REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix - Travail - Patrie

MINISTERE DE L'ADMINISTRATION TERRITORIAL ET DE LA DECENTRALISATION

REGION DU NORD
-----DEPARTEMENT DU FARO

**COMMUNE DE POLI** 

TAME OF THE PARTY OF THE PARTY

REPUBLIC OF CAMEROON

Peace - Work - Fatherland

-----

MINISTRY OF TERRITORIAL

ADMINISTRATION AND DECENTRALISATION

Sur financement



**NORTH REGION** 

PLAN COMMUNAL De developpement de Poli



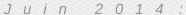
OALd'accompagnement:



Avec l'appui Technique du:



Programme National de DéveloppementParticipatif
Commune de Poli BP U2 PULI Email: communepoli@gmail.com





### **SOMMAIRE**

RESUME DU PCD ......6 LISTE DES ABBREVIATIONS 8 LISTE DES TABLEAUX 10 **LISTE DES PHOTOS 10** LISTE DES CARTES ET FIGURES11 LISTE DES ANNEXES 11 1.introduction 12 1.1.CONTEXTE ET JUSTIFICATION 13 1.2.OBJECTIFS DU PCD 14 1.2.1. Objectif Global 14 1.2.2. Objectifs Spécifiques 14 1.3.STRUCTURE DU DOCUMENT 15 2.METHODOLOGIE 16 Introduction 17 2.1. PREPARATION DE L'ENSEMBLE DU PROCESSUS 17 2.2.Collectedes INFORMATIONS et traitement 17 2.3. Consolidation des données du diagnostic et cartographie 18 2.4. Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation 19 2.4.1.L'atelier de planification 19 2.4.2. Restitution des données consolidées du diagnostic et Planification 19 2.4.3. Mobilisation des ressources 19 2.4.4. Programmation 19 2.5. Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif 20 3.PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE 21 3.1.Localisation de la commune 23 3.2. Milieu biophysique 23 3.2.1.Le climat 23

- 3.2.2.Les sols24
- 3.2.3.Le relief 24
- 3.2.4. Hydrographie 24
- 3.2.5. Flore et faune 25
- 3.2.6. Ressources naturelles 26
- 3.3. Milieu humain 28
- 3.3.1. Histoire de la Commune 28
- 3.3.2. Population 28
- 3.3.2.1. Données démographiques 28
- 3.3.3. Caractérisation des populations vulnérables 31
- 3.3.4. Habitat 34
- 3.3.5. Système foncier 34
- 3.3.6. Acteurs du développement local 34
- 3.3.7. Activités économiques 34
- 3.3.8. Élevage et pêche 35
- 3.3.9. Chasse 36
- 3.3.10. Exploitation forestière 36
- 3.3.11. Commerce 36
- 3.4. Principales services et infrastructures de l'espace communal 38
- 3.5. Principales potentialités et ressources de la Commune 42
- 4.SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC 45
- 4.1. Synthèse du Diagnostic Institutionnel Communal 47
- 4.1.1. Gestion des ressources humaines 47
- 4.1.2. Gestion ressources financières 50
- 4.1.3. Gestion patrimoine au sein de l'institution communale 51
- 4.1.4.gestion des relations 52
- 4.1.5. Axes de renforcement de la commune 55
- 4.2. Synfhese des donnees collectees sur l'economie locale 58

- 4.3. Synthése des données collectées sur la petite enfance 67
- 4.4. Synthése des données sur le changement climatique 68
- 4.5. Principaux problèmes et besoins identifiés et consolidés par secteur 70
- **5.PLANIFICATION STRATEGIQUE 94**
- 5.1. Vision et objectifs du PCD 96
- 5.2. Cadre logique par secteur 97
- 5.3.cout estimatimatif du pcd 180
- 5.4. Synthèse des actions spécifiques du PCD 181
- 5.4.1. Développement de l'Economie Locale 181
- 5.4.2. Récapitulatif sur la petite enfance 182
- 5.4.3. Récapitulatif sur le changement climatique 183
- 5.4.4. Récapitulatif sur les corps de métier 184
- 5.4.5. Récapitulatif sur les couches vulnérables 186
- 5.5. Esquisse du plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal 187
- 6.PROGRAMMATION 192
- 6.1. Tableau de synthese des 08 microprojets prioritaires par village 194
- 6.2. Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires (y compris populations marginalES) 242
- 6.3. Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT 256
- 6.3.1. Principaux impacts socio-environnementaux potentiels 256
- 6.3.2. Mesures d'optimisation ou d'atténuation envisageables 257
- 6.4. Plan d'investissement annuel 267
- 6.4.1. Ressources mobilisables et échéances 267
- 6.4.2. Programmation annuelle des projets prioritaires (année 2014) 270
- 6.4.3. Plan opérationnel en faveur des personnes vulnérables 275
- 6.5. Plan de Passation des marchés du PIA 277
- 7.MECANISME DE SUIVI-EVALUATION 279
- 7.1. Composition et attributions du comité de suivi-évaluation du PCD 280
- 7.2.Indicateurs de suivi et d'évaluation 281

7.3. Dispositif, outils et fréquence du reporting 282

7.4. Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD 284

8.PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD 284

CONCLUSION 289

BIBLIOGRAPHIE 291

**ANNEXES** 

#### RESUME DU PCD

Le présent document est l'aboutissement d'une série d'activités menées au sein de l'espace communal de Poli dont l'objectif aura été de doter la commune d'un Plan Communal de Développement (PCD). Le PCD est un outil de référence, fédérateur des interventions et initiatives de développement socio économique dans le territoire communal. Son élaboration ou son actualisation fait partie des éléments participant au processus du transfert de la mission générale de développement local durable vers les collectivités territoriales décentralisées

La mise en œuvre de la décentralisation constitue l'une des composantes de la stratégie de lutte contre la pauvreté contenue dans le Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE) et la vision d'un CAMEROUN, pays émergent à l'horizon 2035.

Le Gouvernement associé aux partenaires au développement a formé un ensemble de programmes d'appui, parmi lesquels le Programme National de Développement Participatif (PNDP) pour accompagner les institutions communales encore fragiles et peu outillées, à la mise en œuvre du processus de décentralisation qui inclut l'élaboration du Plan Communal de Développement (PCD). C'est dans ce contexte d'accompagnement qu'une convention a été signée depuis 2008 entre le PNDP et la commune de Poli portant sur plusieurs programmes d'appuis.

L'actualisation du Plan de Développement Communal réalisé antérieurement, renommé Plancommunal de développement à cause des mutations subies, est incluse dans la convention. Les changements portent sur la méthodologie, le contenu et la présentation du document final. L'élaboration du Plan Communal de Développement de Poli a obéi aux techniques de la planification.

L'élaboration du Plan Communal de Développement de Poli a obéi aux techniques de la planification participative selon les étapes suivantes :

- 1. Préparation du processus ;
- 2. Diagnostic institutionnel communal réalisé de manière participative ;
- 3. Diagnostic de l'espace urbain communal réalisé de manière participative dans 28 secteurs ;
- 4. Diagnostic participatif niveau village dans 28 secteurs;
- 5. Consolidation des données du diagnostic et cartographie ;
- 6. Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation ;
- 7. Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif ;

Cette méthodologie a été mise en œuvre avec la participation effective de toutes les parties prenantes, à travers des observations directes, des travaux de groupes, des séances plénières, des interviews semi-structurées.

Les résultats des diagnostics participatifs conduits tant au niveau de l'institution communale, de l'espace urbain communal que dans les villages révèlent que la Commune dispose de grandes potentialités tant dans ses ressources naturelles que dans sa situation géographique. Seulement, elle reste insuffisamment équipée en infrastructures socio-économiques. Les problèmes que rencontre la Commune sont de divers ordres dont voici les plus importants :

- 1. La faible productivité agropastorale ;
- 2. La gestion anarchique du patrimoine foncier ;
- 3. La précarité de l'habitat ;
- 4. L'accès difficile aux services sociaux de base :
- 5. Le faible taux d'insertion professionnelle des jeunes
- 6. Le mauvais état des infrastructures routières :
- 7. La dégradation continue de l'environnement et de la faune ;
- 8. Le faible épanouissement de la femme et de la jeune fille ;
- 9. Le faible développement des activités sportives, touristiques, culturelles et commerciales ;
- 10. Le Faible développement des petites et moyennes entreprises et des services de transport ;
- 11. La Faible utilisation des résultats de la recherche :

- 12. Le Faible accès aux technologies de l'information et de la communication;
- 13. Les difficultés d'accès aux informations.

L'analyse de ces problèmes a permis d'identifier leurs causes pertinentes, de formuler les objectifs de développement à terme et de déterminer les actions que la Commune peut mener pour les résoudre. L'atelier de planification a abouti à un Plan Communal de Développement qui compte des projets dans l'ensemble des secteurs de développement concernés pour un montant total de **26 813 111 440FCFA**. Un Plan d'Investissement Annuel pour l'année 2014 a été élaboré. Il compte 80 projets pour un coût estimatif de **1 400 669 000FCFA**.

Pour ce qui est des années 2014, 2015 et 2016, l'atelier de planification a permis d'obtenir un cadre de dépenses à moyen terme comptant 264 projets pour un montant total de **8 287 205 000FCFA**. Dans la perspective de la mise en œuvre de ces projets, un cadre sommaire de gestion environnementale ainsi qu'un plan opérationnel en faveur des populations vulnérables ont été produits. Au terme du processus de planification, un Comité Communal de Suivi Evaluation (CCSE) chargé de la mise en œuvre des actions retenues dans le PCD a été mis en place après large concertation. Il compte sept membres dont six Conseillers municipaux.



Participants Atelier de planification

#### LISTE DES ABBREVIATIONS

**A.O**: Appel d'Offres

AV: Assemblée Villageois B.F: Bailleurs de fonds

**BUCREP:** Bureau Central des Recensements et des Etudes de Population

CAC: Centimes Additionnels Communaux CAP: Certificat d'Aptitude Professionnelle

CC : Comité de Concertation CD : Comité de Développement

**CDV :** Comité de Développement Villageois

**CEPE:** Certificat d'Etudes Primaires et Elémentaires

**CETIC:** Collège d'Enseignement Technique Industriel et Commercial

CLLS: Comité Local de Lutte contre le SIDA CMA: Centre Médical d'Arrondissement

**CMEC :** Centre Missionnaire Evangélique Chrétien **CNLS :** Comité National de Lutte Contre le SIDA

COPIL : Comité de Pilotage
COSA : Comité de Santé
CPA : Chef de Poste Agricole

CQ: Chef de Quartier
CR: Commune Rurale
CSI: Centre de Santé Intégré

**CVUC :** Communes et Villes Unies du Cameroun **CTFC** Centre Technique de la Forêt Communale

**D.P:** Démarche Participative **D.T:** Dossier Technique

DEUC Diagnostic de l'espace urbain communal DIC: Diagnostic Institutionnel Communal DPNV Diagnostic participatif niveau village

**DSDR :** Document de Stratégie de Développement Rural **DSRP :** Document de Stratégie de Réduction de la Pauvreté

**EC**: Eglise Catholique

**EPC**: Eglise Presbytérienne Camerounaise

**FEICOM:** Fonds Spécial d'Equipement et d'Intervention Intercommunale

**GIC:** Groupe d'Initiative Commune

**GM**: Groupes Mixtes

**GSP**: Groupes Socioprofessionnelles

GTZ: Organisation de Coopération Technique Allemande

ISS: Interview Semi Structurée

**IST**: Infection Sexuellement Transmissible

MAETUR: Mission d'Aménagement et d'Etudes des Terrains Urbains et Ruraux

MARP: Méthode d'Action et de Recherche Participative MINADER: Ministère de l'Agriculture et du Développement Rural

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

MINDAF: Ministère des Domaines et des Affaires Foncières MINHDU: Ministère de l'Habitat et du Développement Urbain

MINEDUB: Ministère de l'Education de Base MINEE: Ministère de l'eau et de l'Energie

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

durable

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

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

MINFI: Ministère des Finances

MINFOF: Ministère des Forêts et de la Faune MINSANTE : Ministère de la Santé Publique

MINTP: Ministère des Travaux Publics
OAL: Organisme d'Appui Local

ONG: Organisation Non Gouvernementale OEV: Orphelins et Enfants Vulnérables

PADC: Programme d'Appui au Développement Communautaire PAF2C: Programme d'Appui aux Forets Communales du Cameroun

PDOB Plan de développement de l'ouest Bénoué

PCD: Plan Communal de Développement

PDESC: Plande Développement Economique Social et Culturel

PME: Petite et Moyenne Entreprise PMI: Petite et Moyenne Industrie

**PNDP :** Programme National de Développement Participatif **PNUD:** Programme des Nations Unies pour le Développement

PV: Procès-verbal

**RDPC**: Rassemblement Démocratique du Peuple Camerounais

RM: Receveur Municipal

**SEPO:** Succès, Echecs, Potentialités, Obstacles

SG: Secrétaire Général

SIDA : Syndrome d'Immuno Déficience Acquise SODECAO : Société de Développement du Cacao

TDR: Termes de Références

TV: Télévision

**UPP:** Unité de Planification Participative

VIH/SIDA: Virus d'Immunodéficience Humaine / Syndrome Immuno Déficitaire Acquis)

#### LISTE DES TABLEAUX

- Table N°1. Repartition mensuelle des precipitations (Mm) 23
- Table N°2. Presentation synthetique de l'hydrographie 24
- Table N°3. Presentation synthetique de la flore 25
- Table N°4. Presentation synthetique de la faune 25
- Table N°5. Repartition de la population dans l'espace urbain 28
- Table N°6. Synthese des problemes et besoins des populations vulnerables 31
- Table N°7. Principales infrastructures de la commune de Poli 38
- Table N°8. Matrice des principales potentialites et ressources de la commune de Poli 42
- Table N°9. Ressources humaines au sein de l'institution communale 49
- Table N°10. Ressources financieres au sein de l'institution communale 50
- Table N°11. Patrimoine au sein de l'institution communale51
- Table N°12. Gestion des relations au sein de l'institution communale52
- Table N°13. Possibilites de creation d'emploi et de richesse 61
- Table N°14. Situation de la petite enfance 67
- Table N°15. Impacts du changement climatique (CC) 68
- Table N°16. Matrice de gestion des terres 187
- Table N°17. Impacts socio -environnementaux et des mesures d'attenuation 256
- Table N°18. Plan de gestion environnementale et sociale 265
- Table N°19. Ressources mobilisables et echeances 267
- Table N°20. Programmation annuelle des projets prioritaires (2014) 270
- Table N°21. Plan operationnel en faveur des populations vulnerables 276
- Table N°22. Plan de passation des marches (premiere annee) 277
- Table N°23. Composition du comite de suivi-evaluation du PCD 280
- Table  $N^{\circ}24$ . Quelques themes de formation de renforcement des capacites des acteurs 280
- Table N°25. Plan de communication du PCD 287

#### LISTE DES PHOTOS

Photo 1 : Mairie de Poli 1

- Photo 2: Participants Atelier de planification 7
- Photo 3 : Une participation active des communautés pendant les ateliers 19
- Photo 4 : Déroulement du DPNV à Fignole20
- Photo 5: Ressources animales à Mana 27
- Photo 6 : L'habitat dans les peripheriques de l'espace urbain de Poli 27
- Photo 7: Habitat pittoresques à Gompou 46
- Photo 8 : Gompou Recherche de l'eau potable 57
- Photo 9 : Artisanat à Poli: un potentiel à valoriser 60
- Photo 10: Mauvais état des routes et ponts dans l'Arrondissement 69
- Photo 11: Un point d'eau à Mana 94
- Photo 12: Proximité de 03 forages à Bouba, Necessité d'une planification spaciale 95
- Photo 13: Ecole publique gourpe II de Poli 192
- Photo 14: EP rural commune de Poli, 193
- Photo 15: Participation productive à l'atelier de planification 255

### LISTE DES CARTES ET FIGURES

- Figure 1: Carte de localisation de Poli 22
- Figure 2 : répartition de la population de POLI par zone et par sexe 28
- Figure 3 : Structure de la population par âge de la commune 29
- Figure 4: Pyramide des âges 29

## LISTE DES ANNEXES

- Arrêté préfectoral rendant exécutoire le PCD
- 2. Délibération municipal approuvant le PCD
- 3. Liste des participants à l'atelier de validation du PCD
- 4. Fiches de projets du PIA (1 page par projet);
- 5. Document A : Atlas des cartes (cartes thématiques de référence, Planification spatiale des infrastructures prioritaires à construire en format A 3 si possible)
- 6. Document B : Rapport consolidé du Diagnostic participatif

introduction

#### CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La nouvelle dynamique socio – politique du Cameroun marquée par le processus de la décentralisation a comme toile de fond la réduction de « l'extrême pauvreté et la faim », la « gouvernance locale ». Ces deux notions constituent deux politiques nationales qui trouvent leurs fondements dans les objectifs du millénaire pour le développement (OMD). Le Document de Stratégie pour la croissance et l'emploi (DSCE) va plus loin que la lutte contre la pauvreté et voit en filigrane la création d'emplois décents et la croissance sur une perspective de vision à l'horizon 2035. Il confirme l'option d'implication des populations à la base, dans une démarche participative pour un développement durable.

Avec le nouveau cadre juridique de la Constitution du Cameroun de 1996, les lois n° 2004/017, 2004/018 et 2004/019 du 22 Juillet 2004, respectivement portant orientation de la décentralisation, fixant les règles applicables aux communes et règles applicables aux régions, l'Etat du Cameroun a confié aux communes la mission de promotion du développement local et d'amélioration du cadre et des conditions de vie de leurs habitants. Les communes jouent désormais un rôle prépondérant dans le processus du développement socioéconomique des populations de leurs collectivités. Cette nouvelle orientation trouve sa raison d'être dans le fait que ces collectivités territoriales décentralisées apparaissent comme étant les structures de développement les plus proches des populations à la base.

Pour atteindre ces objectifs, Le gouvernement du Cameroun avec l'aide de la communauté des bailleurs de fonds multilatéraux et bilatéraux (Banque Mondiale, Coopération française, Coopération allemande etc.) a mis en place un important programme de développement décentralisé participatif dénommé Programme National de Développement Participatif (PNDP) dont l'objectif général est d'aider le gouvernement à définir et mettre en œuvre un mécanisme de transfert des ressources aux communes afin d'améliorer la fourniture des services sociaux de base et appuyer le processus de décentralisation dont la mise en œuvre a commencé depuis 2004.

Tous ces enjeux et défis doivent avoir comme cadre de référence le "Pan Communal de Développement" (PCD) qui est véritablement un outil fédérateur des interventions de tous les acteurs, capables d'appuyer la commune en matière de promotion de l'économie et de création d'emplois au niveau local

Le "Plan de Développement Communal (PDC)" de Poli élaboré en 2008 n'a pas échappé aux insuffisances de la première phase du PNDP. Ce document était élaboré autour de 12 secteurs de développement contre 28 actuellement. Les unités de planification participative (UPP) regroupaient plusieurs villages et étaient tellement vastes que les résultats des diagnostics au niveau des UPP ne pouvaient avoir qu'un caractère biaisé; actuellement, le diagnostic a été mené à POLI dans 170 villages. Les aspects liés au développement urbain étaient complètement ignorés dans le PDC objet de la présente actualisation. La programmation (Plan d'investissement Annuel) est faite autour des projets dont on est sûr de leur mise en œuvre. C'est dans ce contexte que se situe l'actualisation du PDC de POLI,

Dans le cadre de la convention sus-évoquée, avec le concours du Centre Immanuel appuyé par les responsables du PNDP/Nord, plusieurs diagnostics ont été réalisés. Il s'agit du

- Diagnostic de l'institution communale axé sur la gestion des ressources humaines, la gestion financière, la gestion du patrimoine, et la gestion des relations tant au niveau des services de l'institution qu'avec les différents acteurs pouvant intervenir dans le développement de POLI.
- 2. Diagnostic de l'espace urbain qui procède à une analyse participative des éléments constitutifs de l'espace urbain communal en prenant en compte tous les corps de métier et en intégrant les nouvelles améliorations sur les aspects transversaux, en l'occurrence les problèmes liés aux changements climatiques et à la petite enfance;

- 3. diagnostics participatifs niveau village, réalisés dans 170 villages qui composent la commune de POLI.
- 4. Le plan d'utilisation et de gestion des terres de l'espace communal, où après avoir identifié les différentes unités de paysages y compris les potentielles ressources naturelles, des contraintes ont été relevées et des actions à entreprendre préconisées.

A chaque étape, les résultats ont été validés par le COPIL (Comité de Pilotage), depuis la collecte des données de base jusqu'à la consolidation des données de tous les diagnostics qui a eu lieu au cours d'un atelier d'un jour tenu en date du 5 juillet 2013. Après les étapes ci-dessus, les conditions étaient toutes réunies pour la tenue de l'atelier de planification communale. Cet atelier d'harmonisation et de définition de la vision commune du développement a réuni les différents acteurs de développement de la Commune : dignités traditionnelles, leaders d'opinion, opérateurs économiques, représentants des villages (Comité de concertation), conseil municipal, société civile, représentants des Ministères sectoriels que sont les délégués Départementaux du Faro. Il s'est tenu du 22 au 23 Novembre 2013 dans la salle du cercle municipal de POLI.

La synthèse de toutes les données et réflexions issues des différentes phases de la mission est consignée dans le présent document qui tient lieu de **PCD de POLI**, document d'orientation stratégique du développement de la Commune, doublé d'un cadre de dépense à moyen terme (CDMT) des projets prioritaires des 170 villages et de l'espace urbain, suivant 28 secteurs.

### **OBJECTIFS DU PCD**

## **Objectif Global**

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

# Objectifs Spécifiques

- 1. Permettre à l'institution communale de faire un état des lieux de son fonctionnement et de la situation de développement dans 28 secteurs sur l'espace géographique de la commune et d'arrêter les actions à entreprendre
- 2. Constituer une base de données d'aide à la prise de décision de développement, logée dans le PRO-ADP (Progiciel d'aide au développement participatif), outil de technologie de pointe mis à la disposition des communes par le PNDP,
- 3. Mettre en relief les différents problèmes/contraintes de la Commune tant au niveau de chaque village, de l'espace urbain, qu'au niveau de l'institution communale ;
- Recenser les atouts et potentialités (ressources géo-référencées) de la Commune capitalisables pour la résolution des problèmes et pour la mise en œuvre des actions de développement;
- 5. Mettre en évidence la situation de référence par secteur de développement dans la commune
- 6. Identifier et capitaliser les potentialités et les ressources de la commune,
- 7. Prendre en compte la situation des personnes vulnérables et les aspects transversaux,
- 8. Analyser la situation de développement de l'économie locale,
- 9. Consolider les problèmes communs de développement et les besoins de développement par secteur dans la commune
- 10. Elaborer le cadre socio-environnemental sommaire des investissements du CDMT
- 11. Permettre à l'institution communale d'élaborer et de valider un Plan d'Investissement annuel (PIA) pour la première année de mise en œuvre du PCD dans la commune
- 12. Mettre en place un dispositif de suivi-évaluation et un plan de communication pour la mise en œuvre du PCD

### STRUCTURE DU DOCUMENT

Le présent document du PCD met en évidence :

- 13. Résumé:
- 14. Introduction;
- 15. Méthodologie;
- 16. Présentation sommaire de la Commune ;
- 17. Synthèse des résultats du Diagnostic
- 18. Planification stratégique ;
- 19. Programmation;
- 20. Mécanisme de suivi-évaluation ;
- 21. Plan de communication ;
- 22. Conclusion;
- 23. Annexes.

METHODOLOGIE

L'intervention comportait cinq (05) phases essentielles : la préparation de l'ensemble du processus (1), la collecte et le traitement des données(2), la consolidation des données des diagnostics(3), la facilitation de l'atelier de planification et de programmation(4), la mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif(5).

#### PREPARATION DE L'ENSEMBLE DU PROCESSUS

La préparation de la planification communale avait pour objet essentiel d'amener toutes les parties prenantes bénéficiaires à comprendre l'importance du processus et à y adhérer. Elle a consisté en plusieurs activités. Une activité préalable a été la mise en place et l'opérationnalisation du Comité de pilotage composé de :

Président Madame ADJIDJA GARBA Marcelline
Secrétaire Monsieur NYAMPELBA Joswa
Membre Monsieur BOUBA DJALLO
Membre Monsieur KENDECK Joseph
Membre Monsieur MOIKOU Michel
Membre Monsieur FANKOU Marcel
Membre Madame FADIMATOU ABBA

La préparation pédagogique a consisté à renforcer les capacités de l'OAL au cours de la formation des OAL tenu à Guider et de sa restitution à l'ensemble des facilitateurs. Cette restitution de la formation organisée par l'OAL assisté du PNDP à l'endroit des représentants des facilitateurs et des membres du COPIL, s'est tenue du 23 au 25 février 2013 dans la salle des actes de la commune.

Par ailleurs, des facilitateurs endogènes ont été identifiés dans la ville et formés. Les critères de choix étaient leur capacité à s'exprimer aussi bien en langue locale qu'en langue française, leur disponibilité et leur crédibilité dans les villages..

La première activité a été la prise de contact avec l'exécutif municipal. Elle a donné lieu à la présentation de l'équipe complète de l'OAL. La vérification de la conformité du personnel avec les CV présentés dans l'offre a été faite. Le cahier de charges de l'OAL, la méthodologie et le projet de chronogramme détaillé ont été présentés et discutés avec les membres de l'exécutif communal.

La deuxième activité a été l'information et la sensibilisation des autorités administratives et traditionnelles locales. Elle s'est faite à travers un atelier de lancement organisé le 04mars 2013. Le Maire en a profité pour introduire le CENTRE IMMANUEL auprès du Sous-préfet de l'arrondissement de Poli, des sectoriels, des conseillers municipaux et des chefs traditionnels des différents villages de l'espace communal. L'équipe de l'OAL a présenté la méthodologie d'intervention et le programme de travail arrêté avec l'Exécutif municipal. Les conseillers municipaux et les chefs traditionnels ont été sensibilisés à assurer la réception des équipes de planificateurs dans les villages et surtout la mobilisation de la population pour les trois (03) jours de diagnostic dans chaque village.

### Collectedes INFORMATIONSet traitement

La collecte des données de base a précédé la mission de diagnostic participatif dans chaque village de l'espace communal. Au terme de cette activité préliminaire, les principales informations d'ordre physique, humain et infrastructurel ont été recueillies dans tout l'espace physique communal. Les infrastructures ont systématiquement fait l'objet d'une levée GPS.

La collecte des données proprement dite s'est déroulée à travers la réalisation des trois types de diagnostics : le Diagnostic Institutionnel Communal (DIC), le Diagnostic de l'Espace Urbain Communal (DEUC) et le Diagnostic Participatif Niveau Village (DPNV).

Le DPNV s'est effectué dans les 170 villages de l'espace communal. Dans chacun des dits villages, à la suite de l'introduction de l'équipe de planificateurs, les données étaient collectées grâce au

déroulement des outils en assemblée plénière et/ou au sein des groupes socioprofessionnels (hommes, femmes, jeunes). Puis, les données ont été collectées auprès des personnes ressources locales. Les premiers outils (transect, cartographie, profil historique), tout en fournissant des éléments de triangulation pour l'analyse, permettaient d'aboutir à une présentation exhaustive du village sur le plan physique et infrastructurel. Les outils suivants (ISS, fenêtres SEPO) mettaient beaucoup plus en évidence les problèmes rencontrés par la population.

En somme, la réalisation du diagnostic participatif a permis d'avoir une photographie de chaque village par secteur, notamment la liste des problèmes/contraintes et atouts/potentialités du village par secteur. Une fois les problèmes identifiés par secteur, ils étaient analysés en profondeur, de façon participative en vue de l'identification des différentes solutions possibles. Une planification opérationnelle était alors élaborée sur la base des solutions endogènes choisies par la population. A la fin de l'activité, un mécanisme de suivi -évaluation était mis en place.

La réalisation du DIC comportait une phase de collecte des données et une phase de restitution. Auparavant, la préparation avait permis d'élaborer les guides de collecte des données et de prendre rendez-vous avec les agents communaux habilités. La collecte des données s'est déroulée du 01er au 06 avril 2013. Elle a eu pour cible les conseillers municipaux, les membres de l'Exécutif communal, le personnel communal. Selon le poste occupé, les entretiens portaient sur les ressources humaines, les ressources financières, le patrimoine et les relations de la Commune avec l'administration (Préfet, Sous-préfet), les services déconcentrés de l'Etat, les opérateurs économiques (transporteurs, producteurs agricoles, artisans et commerçants, etc.), les organisations traditionnelles( chefferies), les congrégations religieuses, les élites extérieures, , le FEICOM, le PNDP. L'analyse a mis en évidence les forces et les faiblesses de la Commune dans ces différents domaines. La restitution, organisée le 30 juin 2013 a donné lieu à l'enrichissement et à la validation des résultats du diagnostic. Elle s'est achevée par l'identification des axes de renforcement de l'Institution, ce qui a été capitalisé sur un plan de renforcement.

Le DEUC a également été réalisé à travers une collecte et une restitution/validation de données. La collecte des données a été réalisée à l'aide d'une fiche d'enquête socio-économique et environnementale. Les principales cibles de l'activité étaient les corps de métiers, les agents techniques communaux, les sectoriels et les personnes appartenant à des catégories sociales vulnérables. L'analyse prenait en compte la description des principales activités économiques, les atouts, opportunités et contraintes de la ville et des parties prenantes. Pour chaque corps de métier et les catégories de personnes vulnérables, les problèmes, contraintes, attentes et opportunités ont été identifiés. Les données relatives aux aspects socio environnementaux relatifs à l'exercice du métier ont aussi été collectées. Les données du DEUC ont été restituées aux différents acteurs au cours d'un atelier participatif le 25 octobre 2013. Puis, les problèmes des corps de métier et couches vulnérables de la commune ont été analysés. Les solutions ont aussi été identifiées. La collecte des données s'est déroulée du 08 au 25 avril 2013. La restitution des données collectées a eu lieu, le 30 juindans la salle de réunion de la Commune dePoli.

Consolidation des données du diagnostic et cartographie

La restitution des données du DEUC et du DIC a donné lieu à l'élaboration d'un rapport provisoire pour chaque activité. Après le DPNV et l'exploitation des données collectées auprès des sectoriels, les problèmes de l'espace communal ont été regroupés par secteur et par village, puis les problèmes des différents corps de métier, des couches vulnérables et ceux liés au changement climatique et de la petite enfance ont été consolidés.

La consolidation des données du DIC a consisté à faire une synthèse des forces et faiblesses de la commune dans les domaines des ressources humaines, financière, de la gestion du patrimoine communal, des relations et à scruter des axes de renforcement des capacités de la commune.

La consolidation des données des diagnostics a permis de confectionner les cadres logiques par secteur.





Une participation active des communautés pendant les ateliers

Atelier de planification, de mobilisation des ressources et de programmation

### L'atelier de planification

L'atelier s'est tenu du 24 au 27mars 2014 dans une salle de classe à EP de Boumba. Il a connu quatre (04) principales articulations : la validation des cadres logiques, le recensement des ressources mobilisables à court terme, la planification et la programmation des actions de développement.

Restitution des données consolidées du diagnostic et Planification

Le projet de cadres logiques sectoriel, le résumé consolidé des données di diagnostic et une fiche de suivi de lecture et recommandation ont été transmises aux sectoriels pour examen.

A la suite des données consolidées, les sectoriels repartis en huit ateliers ont examiné et validé les différents cadres logiques avec des suggestions pertinentes et des recommandations. La restitution en plénière de cette phase a assuré la phase de la planification stratégique.

### Mobilisation des ressources

La validation du plan stratégique (cadres logiques) a conduit le Maire à la présentation des ressources mobilisables pour le financement des investissements 2014.

Un tableau des ressources de la Commune a été élaboré présentant les sources de financement et les circuits de mobilisation de ressource : Le montant global du plan de campagne de l'exécutif municipal a été estimé, ainsi que les ressources attendues du BIP (Budget d'investissement public), du FEICOM, de l'allocation PNDP. C'est sur la base de la somme estimative totale disponible pour la première année de mise en œuvre du PCD que la planification et la programmation ont été réalisées.

# Programmation

La programmation s'est tenue à partir du deuxième jour et comprenait : le Cadre des dépenses à moyens termes (CDMT) et le plan d'investissement annuel (PIA).

Le Plan d'investissement annuel a largement été facilité par l'estimation préalable des ressources mobilisables identifiées précédemment. Les débats autour de l'élaboration du PIA ont tourné essentiellement autour du choix des projets devant être réalisés avec l'allocation du PNDP. Pour chaque projet identifié, il fallait amener les participants à indiquer le lieu d'implantation, l'indicateur de résultat, la période de réalisation et les coûts estimatifs.

A la suite du PIA, nous avons élaboré le Cadre des dépenses à moyens termes (CDMT) sur trois ans de 2014 à 2016 sur la base des ressources mobilisables par la Commune. Ces ressources mobilisables ont été mises en évidence à partir de toutes les ressources potentiellement disponibles en 2014et de l'estimation des plans de campagne de la Commune au cours des trois dernières années. Les idées de projet identifiées dans les cadres logiques ont été tour à tour parcourus et priorisées par les participants. Pour chaque projet choisi, des indicateurs de résultats, des responsables, une période de réalisation (étalée sur trois ans au plus), le coût estimatif et les sources de financement étaient précisés.

Une fois le CDMT élaboré, l'assistance a été accompagnée par les Délégués départementaux du MINAS et du MINEPDED à l'élaboration du plan opérationnel en faveur des populations vulnérables et du cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT. Ce cadre de gestion socio environnementale a été conçu sur la base des principaux impacts de chaque type de projet et des mesures de mitigation afférentes. Un Plan de passation des marchés a également été élaboré, de manière à faciliter le début de la mise en œuvre du PCD par l'Exécutif communal.

Mise en place du mécanisme de suivi évaluation participatif

Le mécanisme de suivi évaluation participatif prendra en compte :

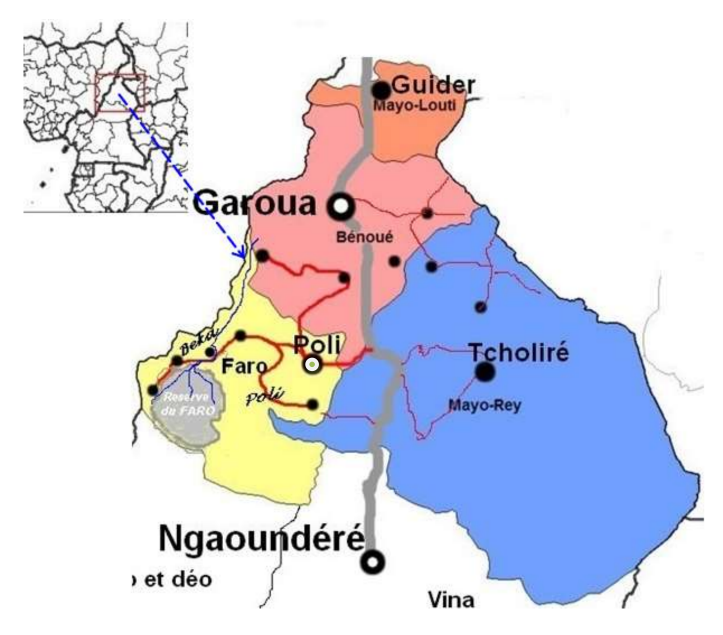
- Les stratégies de mise en œuvre du PCD
- 2. Les indicateurs de suivi évaluation par rapport au PIA, au CDMT et au PS
- 3. La grille de suivi-évaluation et les fréquences de suivi
- 4. Un plan de communication autour du PCD
- 5. Un plan de révision du PCD

Au niveau de la Commune, le président du comité de pilotage, l'Agent Communal de Développement et 03 membres assumeront le rôle du suivi évaluation.



PRESENTATION SOMMAIRE DE LA COMMUNE

# Carte de localisation de Poli



#### Localisation de la commune

L'arrondissement de POLI, situé dans la région du Nord est à environ 136 km de Garoua *(Capitale Région du Nord)* et 36 km de Pana sur la Nationale N°1 et qui de part et d'autres est limité

- 1. au Nord par les Communes de Touroua et Tchéboa
- 2. au Sud par contrefort de l'Adamaoua
- 3. à l'Est par les Communes de Lagdo et Tcholliré
- 4. à l'Ouest par la Commune de Béka

Elle s'étend sur une superficie de 8045 km² avec une population estimée à 52313habitants, bénéficiant d'une densité moyenne de 6,5 Hab./Km². Les zones de plus grande densité étant la zone urbaine (Poli ville) et les localités de Bantadie avec environ 10 Hab./Km².

Superficie: 8045 Km<sup>2</sup>

Population: 52313 habitants

Densité moyenne :

6,5 Habitants au km² (recensement 2005 actualisé pour 2014)

les Daoyos (Namchi), les Doupas, les Papés, les Foulbé, les Voko, les

Mboum, les Koutine

Ethnies:

présence de colonies d'immigrés (Toupouri, Mafa, Guiziga, Moufou) Le Christianisme et l'Islam sont les principales religions pratiquées

Milieu biophysique

Le climat

Le climat de la commune de Poli, comprise est de type soudanien de nuance humide. Il est caractérisé par deux saisons bien distinctes. Une saison sèche de 5 mois allant de novembre à mars ; la saison des pluies dure 7 mois et s'étale d'avril à octobre. Ce climat est fortement influencé par la présence des fleuves Déo et Faro. Les mois les plus pluvieux sont août et septembre. Les données de la station pluviométrique de Poli présentent une pluviométrie moyenne annuelle de 1200 mm et une moyenne annuelle des températures de l'ordre de 25°C. Il existerait un gradient décroissant de précipitations du sud vers le nord légèrement atténué. Les mois les plus froids sont novembre, décembre et janvier. En saison sèche, souffle dans la commune un vent Nord-est appelé Harmattan avec formation de brune sèche. Mais ces vents sont atténués par la végétation. En saison des pluies, on signale quelques vents violents accompagnés d'orages.

Les fluctuations inter- annuelles de la hauteur des précipitations sont importantes et donnent l'impression aux populations locales qu'il y a modification climatique. Sinon, sur le terrain les populations signalent l'assèchement rapide de certains mayos ces dernières années. Pour d'autres, il y a actuellement une discontinuité des pluies, ce qui retarde la maturité des cultures et exige l'utilisation des semences améliorées.

Répartition mensuelle des précipitations (mm) du poste pluviométrique de Poli

	Jan.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct.	Nov.	Déc.	Total
2011	0	0	0	110.5	173.7	339.2	239.2	237	316.6	65	0	0	1481,2
2012	0	0	0.2	142.2	94.9	179.6	106.1	323.1	423.6	120	36.4	0	1420,1

Source:Carte pédologique du Cameroun : Poli à 1/200 000

Les populations locales remarquent actuellement l'allongement des trous de sécheresse, alors qu'auparavant disent-elles, il y avait une continuité des pluies. Ces mêmes populations observent qu'il ne se forme plus assez de poches d'eau dans le lit des rivières. Ces modifications climatiques influencent la période de semis (celle-ci est actuellement décalée en arrière); dans le pire des cas, les populations font un autre semis. La réduction des mares d'eau amène les populations à s'éloigner davantage des villages à la recherche de l'eau pour leur consommation et pour le bétail.

Les sols

Nous distinguons plusieurs principaux types sols :

- 1. Les ferrugineux situés dans les zones vallonnées entre Djoumté et Fignolé
- 2. Les ferralitiques (terrains fermes) qui présentent un potentiel varié de fertilité ;
- 3. Les hydromorphes qui sont relativement riches en matières organiques, se développent dans les vallées marécageuses

Le relief

Situé aux pieds du Massif Poli dans le nord, la Ville de POLI a un Relief relativement plat par endroit (cependant entourée de montagnes) avec un sol constitué des plano sols molliques à horizon de surface biologique très épais. Ce sont des terres à forte activités biologiques de vers de terre signe de fertilité, une grande partie est inculte et constitue une attraction pour les migrants.

La végétation de Poli est dominée par la savane arbustive, on y rencontre beaucoup de combrétacées, signe de la dégradation de la végétation de certaines parties de la commune. En effet, elle fait l'objet de sollicitations diverses par les populations (agriculture, pâturage).

La présence de la population et l'agriculture ont participé à éloigner les animaux. Toutefois, on observe les singes, les babouins, les hérissons et les écureuils

# Hydrographie

La ville de Poli est arrosée par deux rivières, le mayo-Bantadjé affluent du Faro et le mayo Poli affluent de mayo-Djarindi qui se déverse dans la Bénoué.

Présentation synthétique de l'hydrographie

Cours d'eau	Villages	Caractéristiques	Activité menée	Tendance
mayo- Djarendi	Mayo-Djarendi Lenguerba	Deuxième rivière de la commune Regorge d'énormes quantités de sable	Pêche artisanale des silures Lessive, bain	La rivière sort de son lit pendant les saisons des pluies et crée des inondations sur la route
mayo-poli	Poli Lamordé Sangué Sirdjam	Plus grande et longue rivière de la commune	Pêche artisanale Lessive, bain	La rivière est presque sèche pendant la saison sèche
Faro	Mayo-Djarendi Djelepo Parksé Farkomo	Plus grand cours d'eau de la commune	Pêche artisanale, Extraction du sable	Diminution de l'espèce aquatique Augmentation du niveau en saison sèche par rapport à d'autres saisons sèches
mayo Bantadjé	Selou Bantadje Pouksa	Affluent du Faro	Pêche artisanale des silures Lessive, bain	La rivière sort de son lit pendant les saisons des pluies et crée des

	Djongué			inondations sur la route
Mayo alim	Kalbinga Dingale	Affluent de la Bénoué	Pêche artisanale Lessive, bain	La rivière est presque sèche pendant la saison sèche

# Flore et faune

# Présentation synthétique de la Flore

Formations végétales	Localisation	Caractéristiques	Tendance
Forêt	Dans tous les villages et un peu éloigné des maisons d'habitation notamment dans les ZIC <sub>s</sub> et le Parc National du Faro	Forêt moins dense humide sempervirente de basse altitude (Acacia, Nimier, Caecedra, Tamarinier, Baobab, le Bantadjé)	Réduction du couvert végétal et la disparition de certaines espèces animales dues à l'exploitation illégale des ressources fauniques, floristiques, ainsi que les feux de brousse répétés et la création des nouveaux champs
Plantations de Coton	Dans tous les villages excepté ceux du canton de Mana, Ninga, Bantadjé et certains villages Voko tels que Djongué, Taroua	Petite entité dont le rendement est estimée à 400kg/ha	Diminution de l'effectif des planteurs suite à la vulgarisation de la culture du mais.
Plantation des bananes	Dans les villages Detta2, Ouro Bai, Yellé, Djité, Touné, Bitar et Gaoudou	Petits champs autour des cours d'eau	Baisse de la production à cause des feux de brousse et les bêtes notamment les bœufs
Plantations de produits vivriers et maraichers (arachides, mais, mil, sorgho, niébé, manioc, macabo/taro, légumes et piment)	Dans tous les villages Sirdjam, pintchoumba, Boumba sont les grands bassins de production d'arachide et de mil, tandisqu'ils se cultivent en grande quantité dans le canton Godé, Boumba, Nietché2, Nakiré, Gatha2	Culture pour l'instant essentiellement manuel et non loin des agglomérations à cause l'accès difficile dans les bassins de production	Utilisation des outils rudimentaires et exploitation de petites surfaces

# Présentation synthétique de la faune

Animaux	Localisation	Observations	Tendance
Reptiles (Varans,	Les zones	Ces reptiles ne font pas vraiment	Même si on en attrape
Serpents,	forestières de	l'objet d'une chasse particulière ; les	régulièrement, ces
tortues)	tous les	habitants les retrouvent de temps en	animaux sont de plus en
	villages, le long	temps dans leurs champs et près des	plus rares.
	des cours	zones d'habitations. Il sont plus visibles	
	d'eau dans les	en saison sèche	

Animaux	Localisation	Observations	Tendance
Petits rongeurs (rats palmistes, écureuils) Aulacodes (Hérissons, Porcs- épic)	ZICS ainsi que dans le Parc National du Faro de la commune de POLI	Ils sont aussi nuisibles car ils ravagent les cultures. On les retrouve dans les cantons éloignés de Ninga, Mana, Bantadjé, Leur population diminue considérablement en saison sèche à cause des feux de brousse. Les paysans les attrapent grâce aux pièges qu'ils tendent dans leurs champs respectifs.	se fait de plus en plus rares à cause de l'action de l'homme.
Singes, biches, lièvres, lions, cop de buffon,		La chasse à ce genre d'animaux est soumise à une certaine réglementation, surtout dans les ZICs et le PNF, cependant, on assiste de temps à autres à des actes braconnage dans toutes ces zones.	En dehors des zones protégées, ces espèces sont introuvables dans le reste de la commune.
Perdrix, pintades	Dans toutes la commune ainsi que dans les zones protégées	Contrairement à d'autres espèces, ils subissent moins de pression humaines, raison pour la quelle on les retrouve un peut partout dans les villages	La population de cette espèce est stable et n'a pas de menace quelconque

#### Ressources naturelles

La commune est dotée d'un potentiel minier assez important qui reste cependant sous exploité ou mal exploité. On retrouve en effet de l'uranium dans la localité de Doumboulko (canton de Mango) ; de l'or dans le canton de Mana, de Bantadjé, de Voko. Du sable en grande quantité se trouve dans le Mayo Djarendi, le Mayo Bantadjé, le Faro, et bien d'autres petits cours d'eau, il se retrouve aussi en plein air dans les localités de Yellé, Malwadou. Les pierre se retrouvent dans les blocs rocheux sur tous les massifs de montagnes qui jonchent la commune de Poli. On retrouve le marbre dans les localités Detta1, Garé, cependant il est encore peu connu de la population. Aucune carrière de toutes ces ressources n'existe encore à Poli, raison pour laquelle un inventaire de tous ces sites est urgent en vue de la création des différentes carrières

Néanmoins, il faut noter que l'accès dans ces zones reste difficile à cause du mauvais état des routes ou même de manque de voie d'accès. La forêt dans l'espace communal de Poli est du type arbustif, elle couvre environ le tiers de la superficie communal. Les essences présentes sont: Acacia, Nimier, Caecedra, Tamarinier, Baobab, le Bantadjé) ils sont présents autour des habitations car ils sont l'œuvre des populations. D'autres essences connus sur le non scientifique de *Commiphoraafricana*et *C. Pedrenculalat, Borassumaethiopium; Dalbergia melanoxylon, Lanneafrutifosa; Bombax costatum, Vittellariaparadoxa constitue* le couvert végétal du reste de l'espace communal. L'exploitation de ces ressources forestières est cependant réglementée. Les habitants des villages l'utilisent comme bois de chauffe ou pour la construction. Certainséleveursutilisentdesbranche d'arbre pour l'alimentation du bétail, ce qui contribue à une forte dégradation du couvert forestier





Ressources animalesàMana



L'habitat dans les peripheriques de l'espace urbain de Poli

### Histoire de la Commune

L'arrondissement de Poli a été créé en 1924 sous l'administration coloniale Française, la ville de Poli est alors le chef-lieu. De 1927 à 1957, l'unité administrative prend tour à tour, l'appellation de subdivisons Namchi-Atlantikas, puis arrondissement de Poli en 1961. En 1993, l'arrondissement est éclaté en deux arrondissements Poli et Beka. Ils répondent du département du Faro créé les mêmes dates

Lareligion locale est dominée par la religion musulmane. Le christianisme est représenté par les suivantes:

Eglise catholique

Eglise évangélique

Eglise Pentecôtiste (Centre Missionnaire Evangélique Chrétien)

Population

# Données démographiques

L'extrait de la répartition de la population résidant *en milieu urbain* dans la région du **NORD** par Département et par Arrondissement/District, selon le sexe est présenté dans le tableau suivant : Répartition de la population dans l'espace urbain

Circonscription	Circonscription Population		exe	Rapport de	
Administrative	totale	Masculin	Féminin	masculinité	
REGION DU NORD	2330 983	1095562	1235421	98,34	
Département du FARO	95944	45094	50850	97,96	
POLI Arrondissement	52313	24587	27726	99,95	
POLI Urbain	11686	5 492	6194	111,44	
POLI Rural	41627	19565	22062	96,87	

Source : recensement général de la population du Cameroun actualisé

- 1. POLI est la seule ville reconnue comme telle dans la commune de POLI :
- 2. Le reste de la population de la commune de POLI vit en milieu rural :

Analyse de quelques caractéristiques de la population urbaine de POLI

Les 8 462 habitants de l'espace urbain de POLI sont donc constitués de 4 460 hommes et 4 002 femmes soit respectivement de **53% d'hommes** et **47% de femmes**. Cette dominance de la population masculine est due au fait que la grande majorité des travaux dans l'espace urbain est exécuté par les hommes, les femmes se consacrant beaucoup plus à l'agriculture et à l'artisanat qui se déroulent dans le milieu rural.

Cette population urbaine est assez cosmopolite et est établie dans 15 quartiers à travers la ville de POLI.

répartition de la population de POLI par zoneet par sexe

Population	Enfants moins de 5ans	Adolescent 6 à 8 ans	Adolescent 9 à 15 ans	Adultes	Total
------------	-----------------------------	-------------------------	--------------------------	---------	-------

Total	8675	3983	7963	31432	52053
Femmes	4573	2100	4 199	16543	27 415
Hommes	4102	1883	3 764	14889	24 638

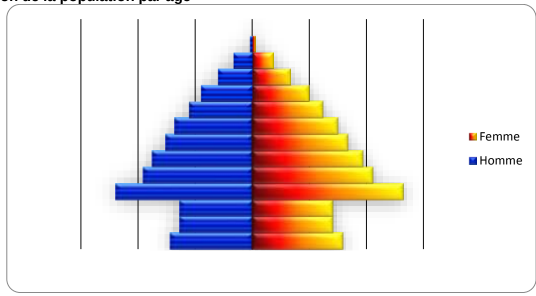
Source : document de recensement général de la population du Cameroun, actualisé

# Structure de la population par âge de la commune

Tranche d'âge	Homme	Femme
0 - 2	2871	3173
3 - 5,	2552	2821
6 - 8,	2552	2821
9 -14,	4785	5289
15 - 20	3828	4231
21 - 26	3509	3879
27 - 35	3031	3350
36 - 45	2712	2997
46 - 55	2233	2468
56 - 60	1802	1992
61 -70	1212	1340
71 - 75	670	740
76 - 80	108	120
81 - 89	35	39

Source : enquête de terrain

# Répartition de la population par âge



Pyramide des âges

# Organisation sociale

La société ici est organisée autour de la famille. La famille est composée du père, de la mère, des enfants, des grands parents, des oncles et tantes à qui s'ajoutent les cousins et cousines. Elle est dirigée par le père, chef de famille, gestionnaire des biens de la famille. Le père organise la famille et distribue les tâches à chaque membre : généralement, les femmes et les enfants s'occupent des travaux ménagers, de la culture des légumes et arachide, du petit commerce, des produits de cuisine etc. Alors que la garde des animaux et la culture du coton reviennent aux hommes. Les femmes et enfants peuvent gérer les revenus des activités. Les familles se regroupent autour d'un quartier, dirigé par un « djaoro » et l'ensemble des quartiers forment le village ou « lawanat » placé sous l'autorité d'un « Ardo ou Lawan ».L'ensemble des villages soumis à la même autorité traditionnelle est appelé Canton, le canton est dirigé par le Lamido, chef de canton et l'autorité suprême de l'administration traditionnelle. Le Lamido de Poli se nomme SadouYaouba, qui occupe actuellement le poste du Maire de la ville de Poli.

La population s'organise aussi autour des organisations socioprofessionnelles dont les comités de développement des cantons, les associations et les Groupements d'Initiative Commune(GIC) dont la plupart ont pour activités l'agriculture, l'élevage et la tontine.

Mobilité de la population

L'enclavement de la ville de Poli est un handicap à la mobilité de la population. Bien que située seulement à 36 kilomètres de la Route Nationale N°1, la bretelle accédant à la ville est accidentée et n'est praticable qu'en saison sèche. L'accès difficile dans la ville rend les denrées de première nécessité provenant de Garoua très chères. Les marchands s'approvisionnent à Garoua, de même les fonctionnaires et autres travailleurs se déplacent à Garoua pour leurs salaires et l'approvisionnement dans la mesure où aucune banque classique n'ayant encore ouvert à Poli.

Les commerçants s'approvisionnent aussi au Nigéria voisin en traversant la commune de Beka et les Nigérians font le voyage vers Poli pour les produits agricoles et d'élevage.

Les services sociaux tels que la santé, l'enseignement secondaire, les pièces d'état civil sont des raisons de déplacement des populations des villages vers la ville de Poli.

# Caractérisation des populations vulnérables

Les populations vulnérables rencontrées à travers l'arrondissement sont essentiellement les personnes handicapées, les personnes du troisième âge, les veuves et les orphelins. Leurs atouts, problèmes et besoins sont présentés ci-dessous :

Synthèse des problèmes et besoins des populations vulnérables

Type de couche		Activités menées	Atouts	Problèmes rencontrés	Besoins exprimés	Solutions envisagées
vulnérable	Villages	menees				
Veuves (255)	Tous les villages et la zone urbaine	<ol> <li>Agriculture</li> <li>Elevage</li> </ol>	du patrimoine	<ul><li>8. Non prise en charge par les services sociaux</li><li>9. Faible prise en charge</li></ul>	<ul><li>15. Encadrement</li><li>16. Appui</li><li>financier</li></ul>	20. S'inscrire au recensement exhaustif des veuves
		3. Petit commerce 4. Artisanat	fertile pour la pratique de l'agriculture 7. Soutien du voisinage et des	familiale 10. Marginalisation dans la communauté 11. Insuffisance de soutien	<ul><li>17. Formation en AGR</li><li>18. Appuis financiers pour la prise en charge des enfants</li></ul>	<ul><li>21. Améliorer la qualité de la production agricole</li><li>22. Appui moral et financier aux veuves pour le</li></ul>
		•	la famille	<ul> <li>24. Faible adaptation sociale et marginalisation</li> <li>25. Oisiveté</li> <li>26. Absence de suivi médical et accès difficile aux soins de santé</li> <li>27. Taux élevé de morbidité</li> <li>28. Absence d'un service social d'aide et d'assistance</li> </ul>	<ul> <li>29. Suivi et encadrement régulier</li> <li>30. Regroupeme nt en associations</li> <li>31. Soins de santé</li> <li>32. Appui financier</li> </ul>	Recensement des personnes âgées Mise en place d'un système (centre social) d'encadrement et d'assistance aux personnes du troisième âge Création d'un centre social adapté aux besoins des personnes âgées
Enfants de la rue(11)			service social	<ul><li>33. Consommation du TRAMOL</li><li>34. Bagarres</li><li>35. Maladies liées au manque d'hygiène</li></ul>	36. Education 37. Soins médicaux	Financement de la scolarité Recensement systématique des enfants de la rue Initiation d'une politique d'insertion sociale

Type de couche vulnérable		Activités menées	Atouts	Problèmes rencontrés	Besoins exprimés	Solutions envisagées
Orphelins (324)		38. culture	Disponible Educable et malléable	les services sociaux 42. Absence de structure d'encadrement et de prise en charge des orphelins	aux petits métiers	<ul> <li>Recensement systématique des orphelins</li> <li>Appui à la scolarisation des orphelins</li> <li>Création d'une structure d'encadrement des orphelins</li> </ul>
Handicapés moteurs (86)	Tous les villages et la zone urbaine	re 2. Petit commerce	d'une rubrique du MINAS "aide et secours" 6. Présence	<ol> <li>Manque de force physique pour débroussailler et cultiver les champs</li> <li>Absence de soins de santé spécifiques</li> <li>Manque d'équipements pour les personnes invalides</li> <li>Manque d'appuis financiers</li> <li>Difficulté d'accès aux services sociaux</li> </ol>	<ul><li>15. Création d'un centre social</li><li>16. Appui à la création d'une association des personnes</li></ul>	handicapées  20. Appui à l'établissement de cartes d'invalidité  21. Recensement des handicapés  22. Création d'un centre social pour réhabilitation et
(112)	les villages	3	26. Disponibilit é des antirétroviraux(A RV) à l'HD de	insuffisance de suis suivi psycho social Manque de moyens financiers Refus pour certains malades de prendre les ARV	l'obtention des soins trithérapie 28.	29. Initier des négociations avec le MINAS
	Tous les villages et la zone urbaine		Présence de la famille	revenus 31. Absence d'encadrement	35. Appui financier pour la réalisation d'AGR 36. Suivi médical et social	<ul> <li>37. Création d'une structure d'encadrement pour les aveugles et malvoyants</li> <li>38. Sensibilisation de la population à un respect des personnes handicapées</li> </ul>

Type de couche vulnérable	Villages	Activités menées	Atouts	Problèmes rencontrés	Besoins exprimés	Solutions envisagées			
				34. Isolement		39. Prise en charge des soins médicaux			
Malades mentaux (15)	Tous les villages et la zone urbaine	Aucune activité	Tolérance des habitants	Manque d'assistance des services sociaux	RAS	<ul> <li>40. Prise en charge des soins médicaux</li> <li>41. Création d'une structure d'encadrement pour les malades mentaux</li> </ul>			
Sourds muets (52)	Tous les villages et la zone urbaine		Prise en charge par la famille	Manque d'assistance des services sociaux	42. Suivi médical et social 43. Apprentissag e du langage	<ul><li>44. Suivi médical et social</li><li>45. Apprentissage du</li></ul>			

Source : Diagnostics participatifs au sein des villages

L'habitat dans la commune de POLI est disposé différemment selon qu'on se trouve en zone rurale ou en milieu urbain. En milieu urbain notamment, il est presque concentré tandis qu'en milieu rural il est disposé de manière dispersée. On rencontre donc par endroit les zones de fortes concentrations de maisons d'habitation ; cas de l'espace urbain et sur d'autres des zones presque' inhabitées (zone rurale). Sur l'étendue du territoire de la commune de POLI les maisons sont à plus de 90% construites en briques de terre recouvertes de paille sèche sur une charpente en bois et sous forme conique ; laquelle forme reflète les us et coutumes des peuples du Grand-Nord. Les cuisines et les toilettes sont généralement externes aux domiciles ; bien qu'étant à l'extérieur, celles-ci sont toutes concentrées dans une concession entourée parfois de barrière. Parfois, ces toilettes sont quasiment absentes et les populations ont recours à la défécation à l'air libre.

Les maisons en parpaings sont dénombrées en ville sont pour la plupart essentiellement des bâtiments administratifs. Il est à noter que même en milieu urbain, l'on trouve des maisons en brique de terre avec des toits faits en paille ou en tôle.

La qualité et la caractéristique des maisons sont presque les mêmes dans toute la commune de POLI ; exception faites des concessions des Lamibés qui ont pour la plupart un grand boucarou à l'entrée du Lamidat. Les maisons appelées généralement ici "soudou" sont des cases concentrées dans une concession appelée « Sarré » en langue locale. Dans ces « Sarré » l'on y retrouve plus d'une case et ceci en fonction des moyens financiers dont dispose le Chef de famille ; dans chaque « Sarré », il y a toujours une case de passage pour d'éventuels étrangers.

On pourrait cependant dire que l'accès à un logement décent reste une difficulté pour les populations de la commune de Poli à cause de tout le confort qui fait défaut: électricité (dans certains villages), eau, latrines modernes, système d'assainissement, de la cherté des matériaux modernes de construction etc. Système foncier

La terre est généralement la propriété des grandes familles qui ont un ancêtre commun. Ce droit de propriété est reconnu par chaque membre de la communauté, libre de faire ses champs uniquement sur les terres exploitées dans le passé par ses ascendants ou celles héritées. Signalons ici que bien que les populations exploitent les terres de leurs ascendants, celles-ci (terres) sont l'autorité suprême des Lamibés (Chefs de Canton) qui sont chargés de la sauvegarde de ces terres et sont assistés dans leurs tâches par les Djaouros (Chef de village). Les populations locales autochtones ne manquent pas où cultiver ; mais celles proches des zones des différentes ZIC<sub>5</sub> et du Parc du Faro en souffrent énormément car les espaces cultivables s'y trouvent posant d'emblée le problème du renouvellement de l'espace cultivable. Pour ce qui est des litiges fonciers, ils presqu'existants à cause de la connaissance pus ou moins parfaite des limites entre les villages et les seuls litiges fonciers sont entre les Cantons. La notion du titre-foncier chez plus de la moitié de la population est inconnue.

# Acteurs du développement local

Activités économiques

Comme acteur de développement on peut noter : les différents comités de développement et associations de part et d'autre de la commune la de Poli à l'instar desquels nous le Comité de Développement du Lamidat de VOKO (CDLV), le Comité de Développement du Secteur DOUPA (CDSD), l'Association pour le Développement de la Vallée des Rôniers (ADEVA), des GICs et bien d'autres mouvements qui appuient avec le soutien des élites le développement dans les secteurs sociaux malgré qu'ils ne fonctionnent pas de manière dynamique. Les comités de gestion des points d'eau implantés tant en Ville qu'en Campagne veillent sur la maintenance et la pérennisation desdits points d'eau. La SODECOTON soutient le développement agricole, en facilitant l'accès aux intrants agricoles pour les producteurs de coton qui utilisent les mêmes intrants agricoles pour les autres cultures. A côté des comités de développement et associations il y a les associations à caractère culturel et ethnique qui participent à la promotion de la culture. Les institutions religieuses ne sont pas en reste.

L'agriculture est l'une des activités dominantes de cette zone, les habitants pratiquent des cultures diversifiées. On distingue la seule culture dite pérenne est : le coton.

Les cultures vivrières dont : le macabo, les arachides, banane plantain, le manioc, le riz, le mil, le sorgho, le sésame,

Les cultures maraichères dont : le piment et les légumes.

On note d'autre part un autre acteur important de l'activité économique locale qu'est la SODECOTON qui assure l'approvisionnement des producteurs en intrants nécessaires pour leur production surtout pour le coton. A côté de cette activité agricole, il y a des structures d'encadrement à l'instar de la DDADER, la DAADER, LE CEAC, les programmes tels le PNVRA, ACEFA, le PVBF,... et les GICs qui essayent tant bien que mal de booster tant la production que la productivité agricole. Élevage et pêche

L'élevage occupe une place de choix dans la commune. Il est pratiqué dans tous les cantons dont celui de Pol ;i ci-dessous le tableau présentant le cheptel communal :

cheptel	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Equins	Arsins	Volaille (poules)	Chevaux	Canard	Canin	Félin	Pigeon
Effectif	21 156	3711	5016	1745	07	135	4310	32	744	358	432	205

**Source** : Délégation départementale de l'élevage, des pêches et industries animales du Faro

Il revêt un caractère traditionnel extensif. Les animaux élevés utilisent les pâturages naturels non améliorés, les compléments alimentaires se limitent aux apports de sels minéraux et de résidus de récolte. Suivant les parcours effectués par les éleveurs, on peut distinguer 3 systèmes d'élevage: le système d'élevage transhumant, le système d'élevage sédentaire et le système semi sédentaire.

# Le système d'élevage transhumant

Il est pratiqué par les éleveurs Bororos. En saison sèche, ceux-ci se déplacent dans la commune à la recherche des pâturages encore luxuriants de la plaine du Faro et de la plaine de Gompou. Ces éleveurs proviennent des contrées diverses et éloignées : Mayo Rey, Bénoué, Extrême- Nord et Nigeria. Au début de la saison pluvieuse ils repartent vers leurs lieux de résidence.

### Le système d'élevage semi sédentaire

Ce système est pratiqué par les éleveurs Bororos qui se sont sédentarisés ou sont en voie de l'être autour des grands villages de la commune: Massina, Waté, Djalingo-Konglé, Nakire, Wouro-bai... En saison pluvieuse, ils font paître leurs animaux à la périphérie de ces villages, en même temps, ils se livrent à l'agriculture. En saison sèche, lorsque l'herbe se raréfie, ils se déplacent vers la plaine laissée par le Fleuve Faro.

# Le système d'élevage sédentaire

Dans ce système, l'éleveur est un agriculteur (agro éleveur) qui possède un cheptel réduit dont les bovins sont généralement destinés à la culture attelée. En saison des cultures, les animaux sont en claustration dans les loumbarous ou en pâture surveillée. En saison sèche, les animaux sont en divagation dans le village.

L'élevage est pratiqué avec comme objectif premier la production de viande. Cette viande est destinée à la vente en vue de la satisfaction des besoins. L'autre partie est destinée à l'autoconsommation dans le ménage lors des cérémonies religieuses et culturelles.

Chez ces éleveurs, l'objectif laitier est secondaire, le lait sert avant tout à élever les veaux. Toutefois, le surplus de lait est consommé ou commercialisé. Dans ce dernier cas, ce sont les femmes qui s'en chargent.

Pour les agro éleveurs, l'objectif premier de leurs produits bovins est le travail animal et la culture attelée.

Dans la grande majorité des cas, les peaux et les cuirs d'animaux domestiques sont vendus. Dans de rares cas, ils sont consommés à (Mayo-Djarendi), dans d'autres encore, ils sont utilisés comme linceul pour ensevelir les morts (secteur Doayo).

Pour ce qui est des cornes et autres restes issues de la carcasse, ils sont jetés. Toutefois dans les localités comme Godé les populations les utilisent comme fertilisants.

Les autres produits obtenus par l'élevage sont les déjections animales qui constituent une fumure organique. Celle-ci est obtenue par des pacages d'animaux en des endroits bien définis/précis.

La pratique de l'élevage (surtout transhumant) ne va pas sans poser des problèmes/conflits. Nous pouvons situer ces conflits à deux niveaux: l'un avec les gestionnaires des AP et l'autre avec les agriculteurs. Les conflits avec les gestionnaires des AP ont généralement lieu lorsque les éleveurs séjournent dans les AP. Il en résulte souvent des fusillades.

Les conflits agropastoraux sont les plus réguliers. Les agriculteurs accusent les éleveurs d'empiéter dans leur plantation et de ne pas respecter les couloirs de transhumance. Par ailleurs certains comportements des agriculteurs conduisent à ces conflits. En effet, selon le rapport d'activités des services d'élevage du Faro, certains villages réservent/ mettent en défens de bons pâturages pour en prélever les pailles pour la construction des toitures. Les éleveurs qui s'y aventurent sont pourchassés et battus. Ces conflits sont fréquents dans les localités comme Godé, Djoumté, Tété, Ridina. Dans les autres localités de la commune, ces conflits existent mais ils sont moins marquants. Bien que ces conflits soient portés auprès des chefs traditionnels, ils ne trouvent pas de solutions satisfaisantes pour les protagonistes et donc persistent. Les agriculteurs trouvent que les chefs traditionnels font la part belle aux éleveurs car possédant de gros moyens.

Chasse

En dehors des zones protégée (ZIC<sub>S</sub>, Parc National du Faro) Il existe encore dans le reste de l'espace forestier de Poli de petits rongeurs (rats des champs, écureuils, hérissons, porc-épic), singes, biches, antilopes, lièvres. La chasse pratiquée de manière traditionnelle se limite à la capture des oiseaux (perdrix), à la trappe des rongeurs (hérisson, porc-épic...)
Exploitation forestière

Dans l'espace communal de Poli l'exploitation forestière se limite à la coupe du bois de chauffe pour l'essentiel de la population car l'accès à d'autres combustibles est difficile compte tenu du revenu des, populations, à coté on retrouve aussi les fabriquant des bancs, des manches, des mortiers ...On utilise aussi bois pour la construction des toits des sarés.L'exploitation des arbres à des fins médicinales est aussi pratiquée dans les villages ;autour des habitation on retrouve plutôt des vergers constitués pour la plupart des manguiers, orangers, citronniers. Cependant, elle souffre de certains maux tels que la dévastation des espaces pour l'agriculture, le manque de reboisement. Raison pour laquelle des actions doivent être entreprises pour matérialiser et sécuriser cette ressource.

Commerce

L'activité commerciale est principalement tournée vers la commercialisation des produits vivriers de première nécessité. A côté de cela il y a la vente des boissons tant locales que modernes. Il existe dans la commune de POLI Onze (11) marchés officiellement (Poli-ville, Pintchoumba, Boumba, Godé, Mayo-Djarendi, Kourtessé,...) Cependant, il y a des marchés dans presque chaque village ; ceci dit chaque village ce qu'on peut appeler son « petit marché hebdomadaire » connu par les autres villages. Il y a aussi un abattoir qui est dans POLI-ville. Il faut relever tous les marchés de la commune de POLI connaissent une très grande affluence non seulement des populations de la Municipalité mais et surtout celle des

populations venant des communes voisines de POLI et celles des populations du Nigéria : cas du marché de Godé qui est tous les dimanches. Aux marchés de POLI se greffent des boutiques tous les produits sont vendus. Parler du commerce à POLI revient aussi à parler de la vente du carburant en plein air à dans toute la Commune à cause de l'absence d'une Station Service dans cette Municipalité. Il est important de noter ici que le commerce dans la commune de POLI souffre d'un problème de ravitaillement à cause du très mauvais état de la route.

## Principales SERVICES ET infrastructures DE L'ESPACE COMMUNAL

Les infrastructures réparties par secteur sont récapitulées dans le tableau ci-dessous : Principales infrastructures de la Commune de Poli

	Secteur	Infrastructures	Quantité	Localisation	Etat de l'infrastructure	Observations
•		Délégation départementale de l'agriculture et du développement rural (DDADER)		Poli-ville	Bon	
	Agriculture et Développement Rural	Délégation d'arrondissement de l'agriculture et du développement rural (DAADER)		Poli-ville	Bon	
		Postes Agricoles(08)	8	Mana, Bantadjé, Paté Manga, Ninga, Boumba, Tété, Taparé, Godé centre,	Passable	Refection de PA Boumba
		CEAC	1	Poli-ville	Passable	
		Délégation départementale de l'élevage, des pêches et des industries animales (MINEPIA)	1	Poli-ville	Passable	
		Abattoir de Poli	1	Poli-ville	Passable	
	Elevage, Pêches et Industries Animales	Centre Zootechnique et Vétérinaire	1	Voko	Passable	
1	ridustries Ariiriales	Puits pastoraux(07)	7	Masina1, Massina2, Secksecba, Poli, Waté, Gormaya, Garé	Passable	
		Barrage	1	Siko	Passable	
		Parc vaccinogène		Poli	Passable	
		Un marché à bétail		Poli Poli-ville(15), Gombo(01), Poti(01), Sirdjam(02), Waré(01), Wotti(01), Sahi-Guéri(01), Bantadjé- Centre(02), Pintchoumba-Wourokessoum(01), Paté Manga(01), Longwaté(01), Mayo-Djarendi(02), Siko(01),	Passable	9 forages
	Eau	forage (219)	219	Webako(03), Dotro(01), Béka-Séko(01), Taparé(02), Banwaba(01), Tété- Centre(01), Donko(01), Garé(02), Wourokessoum(01), Lenguerba(01), Bassodjé(01), Taroua(01), Godé-Centre(01), Fignolé1(02), Mouto(01), Boulko(01), Hoy-Centre(02), Tamadjam(01), Poli-	Passable	fonctionnent mal

Secteur	Infrastructures	Quantito	é Localisation	Etat de l'infrastructure	Observations
	Puit (45)	45	Wango(02), Boulé(01), Yobo(01), Djoumté-Centre(02), Guito(01), Sircolsi(01), Heptilélé(01), Doulé(01), Guitcha(01), Paksé(01), Paté-Pétel(01), Sahi-Guéri(01), Gandjiba(02), Poti(03), Gormaya(02), Souari(01), Hoy-Centre(03), Hollé(01), Marka(02), Houlé(01), Longté(01), Mango-Centre(02), Kourtessé(01), etc Riga(01), Gossé(01), Donko(01), Poli-Wango(02), Yobo(01), Béka-Séko(01), Djoumté-Centre(01), Guito(01), Waté(07), Heptilélé(01), Tété-Centre(02), Doulé(01), Guitcha(02), Webako(01), Paté-Pétel(01), Paté-Manga(03), Koyakba(01), Poti(02), Mayo-Djarendi(02), Djongué(01), Taroua(01), Bassodjé(01), Souari(02), Lenguerba(01), Wourokessoum(01), Hollé(01), Marka(03), Wanté(01), Mango-Centre(01)	Passable	4 puits mauvais
	Inspection d'arrondissement	1	Poli-ville	Passable	
Education de base	Délégation départementale	1	Poli-ville	Passable	
	Ecole maternelle(04)	4	Poli-ville (03, Fignolé(01)	Passable	
	Ecole primaire (56) Délégation départemental des	56	sur l'étendue de la commune	Passable	
	enseignements secondaires(DDES)	1	Poli-ville	Bon	CES bilingue de Poli à
Enseignement Secondaire	Collèges(06)	6	Poli-ville, Sirdjam, Fignolé, Bantadjé, Voko, Waté,		construire
Secondaire	Lycée(03)	3	Poli-ville(02), Boumba(01)		
	ENIEG	1	Poli-ville	· ·	A construire
	SAR/SM	1	Poli-ville	mauvais	refectionner
	Hôpital de District	1	Poli-ville		
Santé publique	Centres de Santé Intégré(11)	11	Poli-ville, Fignolé, Godé centre, Boumba, Kourtesse, Voko, Djoumté, Tété centre, Taparé, Bantadjé, Mana,		
	Cases de santé(03)	3	Ninga, Hollé, Pintchoumba		
L'Administration	Préfecture	1	Poli-ville	Bon	
Territoriale et de la	Sous/Préfecture	1	Poli-ville	Passable	
Décentralisation et	Brigade de gendarmerie(02)	2	Poli-ville, Voko	Passable	
maintien de l'ordre	Hôtel de ville	1	Poli-ville	Bon	

Secteur	Infrastructures	Quantite	<b>É</b> Localisation	Etat de l'infrastructu	re Observations
	Commissariat de sécurité publique	1	Poli-ville	Passable	
	Chefferie de 2 <sup>e</sup> dégré(Lamidat)	13	Poli, Pintchoumba, Boumba, Hoy, Mango, Ninga, Godé, Voko, Djoumté, Tété, Konglé, Mana, Bantadjé		
	Chefferies de3e dégré (Lawana ou djaouro)	t 178	Tous les villages		
Jeunesse et Education	DD IEC	1	Poli-ville	mauvais	
Civique	Centre Multifonctionel de la jeunesse	1	Poli-ville	mauvais	
Energie	Reseau AES Sonel	1	Poli-ville, Pintchoumba, boumba, Djoumté, Voko	Passable	
Domaine, Cadastre et affaires Foncières	DDDCAF	1	Poli-ville	Bon	
Poste et	Télecentre communautaire	1	Poli-ville	Passable	
Télécommunication	Bureau de poste	1	Poli-ville	Passable	
Environnement et protection de la nature	Délégation Départementale de l'Environnement et Protection de la Nature	9 1	Poli-ville	Passable	
protocular de la matari	Postes Environnementaux	1	Poli-ville	mauvais	
Forets et Faune	Délégation départementale des Forêt et Faune	1	Poli-ville	mauvais	Bât d'emprunt
	DDTP	1	Poli-ville	Passable	
TravauxPublics	De nombreux ouvrages d'arts (ponts, radiers, buses)	83	Poli-ville et dans les villages	Passable	
Transport	DDT	1	Poli-ville	Passable	
Transport	Station météorologique	1	Poli-ville Poli-ville	Passable	
Emploi et Formation	DDEFP	1	Poli-ville	Passable	
Professionnelle	SAR/SM	1	Poli-ville	Passable	
Petites et Moyennes Entreprises, Economie Sociale et Artisanat	DDPMEESA	1	Poli-ville	Passable	
Affaires Casialas	DDAS	1	Poli-ville		
Affaires Sociales	Centres Sociaux	2	Poli-ville, Boumba	Très mauvais	
Promotion de la Femme et de la Famille	CPFF	1	Poli-ville	passable	

Secteur	Infrastructures	Quanti	té	Localisation	Etat de l'infrastructu	ure Observations
Sport et Education	DDSEP	1	Poli-ville		mauvais	Bât d'emprunt
Physique	Stade de foot-ball et de basket	1	Poli-ville		mauvais	Dat a emprant

## Principales potentialités et ressources de la Commune

Les potentialités et ressources ainsi que les problèmes de la Commune réparties par secteur sont récapitulées dans le tableau ci-dessous:

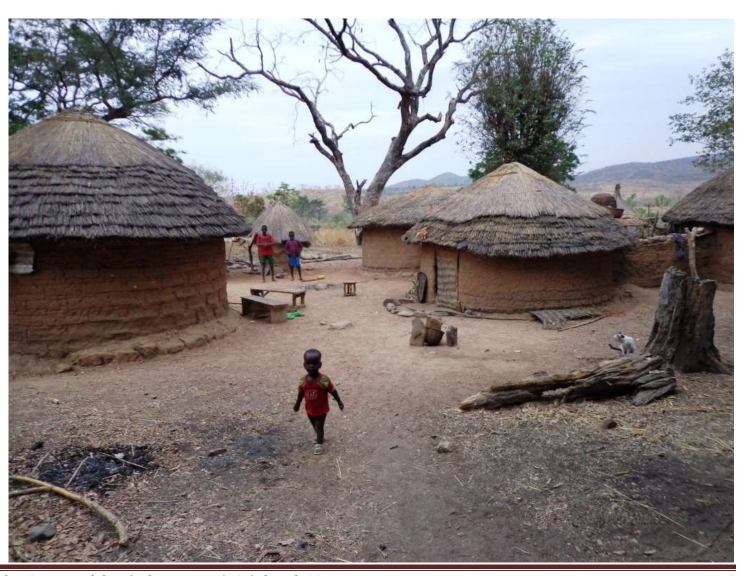
Matrice des principales potentialités et ressources de la Commune de Poli

Ressource s Naturelles	Caractéristique s	Potentialités	Utilisation	Accès/Co ntrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
Pierre	blocs rocheux sur les massifs de montagnes	Important sur l'étendu du massifs de montagnes qui entourent la commune de Poli	Bâtiments et aménagem ent des routes	Accès libre	Exploitation artisanale et très reduite	Accès difficile	Etudier l'exploitation et amenager les voies d'accès
Sable	Le long des cours d'eau Mayo Djarendi, Mayo Bantadjé, Faro à Yellé et , Malwadou	Etendu important		Accès libre	Exploitation artisanale et très reduite	Accès difficile	Etudier l'exploitation et amenager les voies d'accès
Marbre	Dans les localité de Detta1, Garé		Bâtiments	Accès libre	Non exploitation	Accès difficile	Etudier l'exploitation et amenager les voies d'accès
Uranium	Dans la localité de Doumboulko	non déterminée	exportation	Accès protégé	Exploitation industrielle	Rayonnement néfaste sur les riverains	Eloigner davantage des populations des zones d'extractions
Or	canton de Mana, de Bantadjé, de Voko	non déterminée	Bijou et vente	Accès protégé	Exploitation artisanale illicité		
Zones de Forêt	Forêt moins dense humide (Acacia, Nimier, Caecedra, Tamarinier, Baobab, le Bantadjé)	Superficie très important, située dans tous les villages et notamment dans les ZIC <sub>S</sub> et le Parc National du Faro	Coupe du bois de chauffe et fabrication de meuble	ZICs et le Parc	Très faible exploitation artisanale	Recrudescence de feux de brousse non contrôlé	Sensibiliser les populations à diminuer l'utilisation des feux de brousse non contrôlé

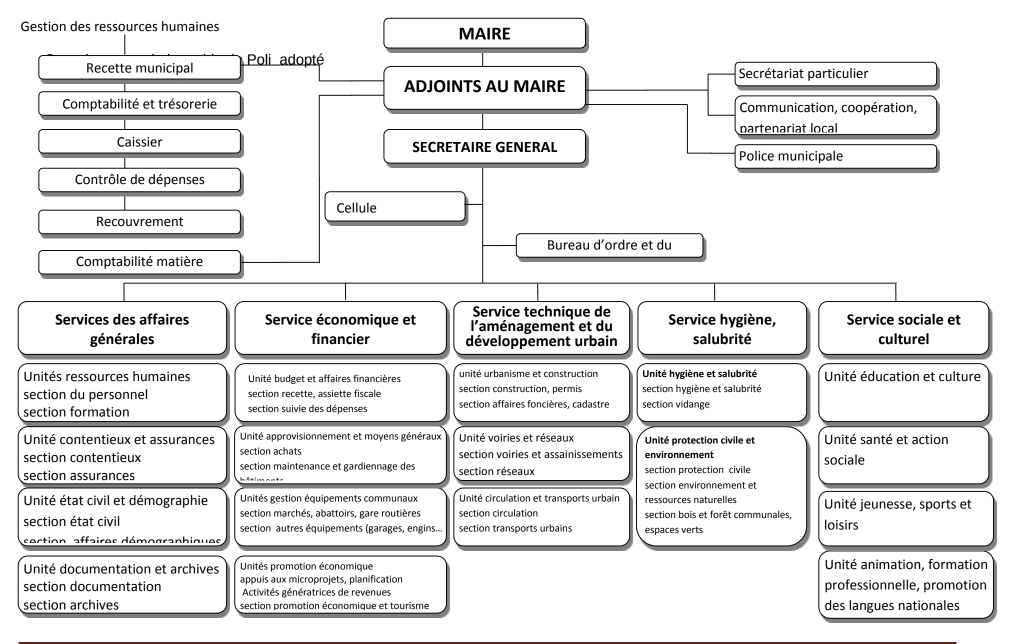
Ressource s Naturelles	Caractéristique s	Potentialités	Utilisation	Accès/Co ntrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
Zones de Chasse	zones forestières des villages, le long des cours d'eau dans les ZICS, le Parc National du Faro	Superficie de la zone très importante	Chasse petits rongeurs, singes, biches, antilopes, lièvres	Parc	La chasse traditionnelle (capture, trappe)	Diminution sévère des especes fauniques	Appliquer les textes de protection des especes fauniques
Zones de polyculture	- Sols sablo- argileux ou rocailleux - Plaines étendues, herbacées à sols arables	Culture pour l'instant essentiellement manuel et non loin des agglomérations à cause l'accès difficile dans les bassins de production	- Agriculture - Pâturage en intersaison	J	Utilisation des outils rudimentaires et exploitation de petites surfaces	<ul> <li>Mauvaises</li> <li>pratiques culturales</li> <li>Surexploitation des</li> <li>terres</li> <li>Conflits</li> <li>agropastoraux</li> <li>Feux de brousse</li> <li>Itinérance de</li> <li>l'agriculture</li> <li>Non vulgarisation de la fumure</li> <li>organique</li> <li>Inondation</li> </ul>	<ul> <li>Restauration du sol par l'utilisation de la fumure organique pour une exploitation agricole durable</li> <li>Utilisation rationnelle des espaces par la pratique des jachères</li> <li>Délimitation et sécurisation des espaces agricoles (hurum)</li> <li>Mise en place des comités de gestion durable des terres</li> <li>Promotion et implémentation des semences améliorées</li> <li>Intégration de l'élevage à l'agriculture</li> </ul>
Zones de pâturage	- Plaines étendues herbacées - Champs récoltés	<ul> <li>Disponibilité de bons pâturages en saison des pluies</li> <li>Disponibilité des tiges et résidus des récoltes en champs en saison sèche</li> </ul>	Pâturage	Accès libre	- Rareté des terres de pacage - Lessivage et érosion des sols dus à la surexploitation - Pâturage itinérant - Empiètement sur les zones	<ul> <li>Feux de brousse</li> <li>Surpâturage</li> <li>Conflits</li> <li>agropastoraux</li> <li>Occupation par les champs</li> </ul>	<ul> <li>Délimitation et sécurisation des espaces pastoraux (bourtol)</li> <li>Restauration des sols</li> <li>Promotion de l'agroforesterie</li> <li>Promotion de la culture et d'arbres fourragers</li> </ul>

Ressource s Naturelles	Caractéristique s	Potentialités	Utilisation	Accès/Co ntrôle	Tendance	Problèmes/ Contraintes	Actions à Entreprendre
Bas-fonds	hvara maranae	- Fertilité des sols - Diversification agricol	Maraîchag e et jardinage - Vergers - e Riziculture - Poterie et briquèterie - Pâturage		agricoles  - Pression humaine - Baisse de la fertilité - Erosion et elessivage des sols - Utilisation abusive d'engrais chimiques	- Surexploitation - Surpâturage -l inondation - Début de contamination des eaux souterraines - Conflits agropastoraux - Destructions des cultures par les hippopotames Vol des récoltes en champs	<ul> <li>Restauration des sols par la promotion et l'utilisation de la fumure organique pour une exploitation agricole durable</li> <li>Aménagement et sécurisation des bas-fonds,</li> <li>Aménagement des pistes d'accès</li> <li>Mise dur pied des comités de gestion et de gardiennage</li> <li>Délimitation et sécurisation des espaces agricoles et pastoraux</li> <li>Promotion et implémentation des semences améliorées</li> </ul>

# SYNTHESE DES RESULTATS DU DIAGNOSTIC



Plan Communal de Développement (PCD) de Poli 2014



<u>Source</u> : Secrétariat général de la Commune de Poli L'organigramme de la Commune de Poli est appliqué à 60% dans la mesure où plusieurs services (Service technique de l'aménagement et du développement urbain, cellule informatique) ne sont pas pourvus

Catégorie du personnel	Effectif	Analyse de la situation	Observation
Effectif total		L'organigramme adopte prevoit au moins 34 personnes, il faudrait	20 hommes et 4 femmes, un pourcentage très faible de la gente féminine
Fonctionnaire	02	-II s'agit du Receveur municipal mis à la disposition de la commune par le MINEFI et le Comptable matière choisi par le Maire	
Contractuel	17	-Parmi eux, 02 ont été recrutés dans le cadre du partenariat avec le PNDP. l'agent communal de développement et l'agent communal financier	
Agent décisionnaire	6	·	Ils sont plus ou moins sollicités dans tous les services en cas de besoin

# Analyse Force et faiblesse de la gestion des ressources humaines

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
	Maire actif et plein d'initiatives	
	2. Exécutif volontaire dans l'ensemble	
	3. Catégories du personnel diversifiées et mises à	8. Insuffisance du personnel technique qualifié
	contribution pour accomplir les missions de la commune	9. Inexistence d'un plan de renforcement des capacités.
	4.02 cadres formés au CEFAM qui peuvent coordonner le	10. Inexistence du manuel de procédure (avec job
Personnel	travail et prendre des initiatives	description)
i croomici	5. Personnel disponible et dynamique près à servir partout	11. Inexistence d'un système de suivi évaluation des
	ou besoin se fait sentir dans les services au sein de	activités et des employés
	l'institution communale	12. Personnel insuffisamment motivé
	6. Capacité du personnel à se former sur le tas	13. Faible rendement au travail
	7. Un acte officiel est établi pour matérialisé le contrat de	
	service entre chaque personnel et l'institution communale	
	14. Existence d'une commission d'avancement et de	19. Faible connaissance des procédures de reclassement
	reclassement du personnel au sein de l'institution	par le personnel
Politique de gestion des	communale	20. Le profil de carrière du personnel n'est pas défini
ressources humaines	15. Possibilité d'envoyer le personnel en formation	21. Absence de manuel formel de procédures internes ou
ressources numaines	spécifique	de règlement intérieur
	16. Le personnel dans les services savent ce qu'il y a à	22. Absence d'une fiche de suivi et d'évaluation des
	faire et quelles sont les procédures	activités du personnel

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses		
	<ul> <li>17. Octroi des primes de rendements au personnel</li> <li>18. Paiement réguliers des cotisations du personnel à la CNPS depuis 2007</li> </ul>	23. Non paiement des allocations au personnel par la CNPS		
Viabilité organisationnelle	<ul> <li>24. Un organigramme de service est mis progressivement en application au sein de l'institution communale</li> <li>25. La répartition des tâches est formelle entre les membres de l'exécutif</li> <li>26. La mise en œuvre des activités au sein de l'institution s'appuie sur le plan de campagne du maire</li> <li>27. Prévision dans le budget de fonctionnement du matériel de bureau</li> </ul>	28. L'organigramme voté par le conseil municipale depuis 2009 n'est pas encore jusqu'ici mis en application 29. Présence des adjoints du maire pas toujours assurée 30. Absence de plan d'action dans les services 31. Pas de tenue de réunion de coordination des services 32. Insuffisance des fournitures de bureau dans les services		
Fonctionnement des Services	<ul> <li>33. Présence de la ressource humaine pour mettre en œuvre les activités dans chaque service</li> <li>34. Les chefs des services maitrisent le cahier de charge</li> <li>35. Existence d'un équipement de bureau et de l'outil informatique</li> <li>36. Contribution de chaque service à la mise en œuvre du plan de campagne de l'exécutif</li> <li>37. Bon niveau de maitrise de l'endettement de la commune</li> <li>38. Bonne connaissance de l'espace géographique de la commune</li> </ul>	<ul> <li>39. Absence de certains services clés (service d'hygiène et service technique) au sein de l'institution communale</li> <li>40. Insuffisance du personnel technique qualifié dans les services</li> <li>41. L'outil informatique est insuffisant pour tous les services</li> <li>42. Insuffisance de consommable de bureau dans les services</li> <li>43. Inexistence d'une planification d'activités et de réunions de coordination</li> <li>44. Inexistence des outils de communication interne et externe (téléphone, fax, connexion internet, tableau d'affichage)</li> <li>45. Inexistence de plan d'action dans chaque service</li> </ul>		

Gestion ressources financières

Ressources financières au sein de l'institution communale

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
	46. Les sources de provenances des ressources sont variées	48. Certaines sources sont encore sous
Sources de provenance	(Fonds propres, CAC; Ressources transférées, emprunt,	exploitées
des ressources de la	subvention, etc.)	49. Niveau de mobilisation des ressources
commune	47. Bonne maitrise des circuits et des mécanismes de gestion	propres encore très bas
	des ressources transférées	50. Recettes internes faibles

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
Processus d'élaboration du budget de la commune	<ul> <li>51. Plusieurs acteurs au sein de l'institution communal y sont impliqués (SG, RM, Maire)</li> <li>52. Les investissements à budgétiser sont issus du plan de campagne de l'exécutif</li> <li>53. Le budget est soumis à l'approbation du conseil municipal et à la validation de la tutelle communale</li> </ul>	<ul> <li>54. Les prévisions ne sont pas toujours réalistes, certaines projections des recettes sont exagérées ou encore sous estimées</li> <li>55. Absence de fichier de contribuables</li> </ul>
Implication des conseillers municipaux dans l'élaboration du budget	<ul> <li>56. Le plan de campagne est quelque peu élaboré par synthèse des besoins exprimés pour chaque communauté par les conseillers municipaux</li> <li>57. Les conseillers municipaux participent au vote du budget</li> </ul>	58. Très peu des conseillers sont effectivement impliqués au processus d'élaboration du budget -
Implication des populations au processus d'élaboration du budget	59. les populations sont quelques fois associées à l'identification des besoins à budgétisés	<ul><li>60. Les populations ne sont pas associées à la mobilisation des fonds</li><li>61. Faible suivi de l'exécution du budget</li></ul>
Transparence dans la gestion communale	<ul> <li>62. Un mécanisme de gestion financier est mis en place avec le maire qui ordonne, le SG suit et le RM veille sur la régularité des dépenses et la sécurisation des fonds</li> <li>63. Le circuit d'ordonnancement est respecté : Engagement, Liquidation, Mandatement</li> <li>64. Le compte administratif est rédigé, approuvé par les conseillers municipaux et validé par la tutelle communale</li> </ul>	<ul><li>65. Pas de contrôle citoyen sur la gestion communale</li><li>66. Faible niveau de contrôle par les conseillers municipaux</li></ul>
Structure du budget	<ul> <li>67. Prise en compte du fonctionnement et des investissements</li> <li>68Chaque ligne de dépense évolue en fonction des besoins et des circonstances</li> <li>69. La ligne investissement bénéficie quelque fois des ressources transférées</li> </ul>	70. Les prévisions ne tiennent pas toujours compte de la réalité locale pour ce qui concerne la mobilisation des ressources propres
Mécanisme de collecte des ressources propres	<ul> <li>71. L'assiette de fiscalité locale est identifiée et le taux délibéré par le conseil municipal</li> <li>72. La recette municipale déploie les collecteurs sur le terrain pour les recouvrements</li> <li>73. La commune travaille en étroite collaboration avec le centre des impôts</li> <li>74. Les missions de recouvrement forcé sont de temps en temps organisées</li> </ul>	<ul> <li>75. L'assiette de fiscalité locale reste encore peu étendue</li> <li>76. Certaines sources de recettes sont sous ou sur estimées</li> <li>77. La stratégie de collecte a encore des failles dans son système</li> <li>78. Le service de recouvrement est situé loin de la commune</li> </ul>

Gestion patrimoine au sein de l'institution communale

Patrimoine au sein de l'institution communale

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
Typologie du patrimoine communal	<ul> <li>79. La commune a un patrimoine diversifié fait des biens meubles et immeubles</li> <li>80Chaque élément du patrimoine est enregistré sur une fiche comptable</li> <li>81. Le nombre de marché existant</li> <li>82. Existence des ressources touristiques</li> <li>83. Existence des ressources naturelles</li> <li>84. Propriétaire de plusieurs bâtiments</li> </ul>	85. Les Infrastructures marchandes sont inadéquates 86. La comptabilité matière du patrimoine est encore manuelle 87. Mauvaise exploitation des ressources naturelles 88. Non valorisation du potentiel touristique existant Certains éléments du patrimoine bien que obsolète, épaves et hors d'usage figurent toujours sur le fichier comptable 89. Le patrimoine foncier de la commune n'est pas sécurisé par un titre de propriété foncier 90. Une bonne partie du matériel de bureau et le matériel roulant en état de vétusté avancé 91. Une insuffisance du matériel et équipement de bureau 92. Sécurisation insuffisante des propriétés immobilières de la mairie 93. La commune n'a pas de réserve foncière
Mode de gestion du patrimoine	94. Chaque détenteur d'un élément du patrimoine communal est possesseur d'une fiche matériel qui renseigne sur l'élément qu'il détient 95. La gestion du matériel roulant est coordonnée par le maire et en son absence par le SG 96. Le chauffeur est responsable du matériel roulant quand il est à sa disposition pour un travail précis	97. Absence d'un manuel formel de procédures de gestion du matériel roulant 98. Aucune infrastructure n'est construite dans les marchés 99. Les recettes versées par les percepteurs de la TTPC est en baisse continue 100. Absence de cahier de bord pour le matériel roulant
Système d'entretien	<ul> <li>101. Remplacement progressif du mobilier et équipement de bureau</li> <li>102. Sollicitation des services d'un prestataire pour l'entretien et le dépannage du matériel roulant en cas de panne</li> </ul>	103. Les lieux d'aisances dans le service ne sont pas opérationnels
Gestion des ressources naturelles et touristiques	<ul> <li>104. Les voies d'accès dans les carrières sont de temps en temps entretenues</li> <li>105. Un mécanisme est mis sur pied pour la collecte des taxes de transport des produits de carrière</li> </ul>	<ul><li>106. Le niveau de recouvrement des TTPC est encore bas</li><li>107. Les sites touristiques ne sont pas aménagés et pas exploités</li></ul>

gestion des relations

Gestion des relations au sein de l'institution communale

Aspect d'analyse Faiblesses Forces Faiblesses
---

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
Tutelle communale	<ul> <li>108. Disponibilité de la tutelle à soutenir l'exécutif communal</li> <li>109. Climat de confiance entre les parties</li> <li>110. Rencontres fréquentes chaque fois qu'il y a nécessité</li> </ul>	111.
Sectoriel	<ul> <li>112. Disponibilité à apporter un appui technique à la commune</li> <li>113. Bonne relation de collaboration avec l'exécutif communal</li> <li>114. Bonne relation humaine et bonne collaboration au cas par cas avec les sectoriels</li> <li>115. Collaboration avec les Organismes et programmes</li> <li>116. (ACEFA, PNAFM, PNVRA, PVBF, )</li> </ul>	<ul> <li>117. Difficulté à prendre en charge le sectoriel pendant sa mission dans la commune</li> <li>118. Faible sollicitation des SDE par la commune</li> <li>119. L'institution communale ne réagit pas toujours à la main tendue des sectoriels (tant pour un travail à faire que pour une doléance)</li> <li>120. Inexistence d'une vision commune avec chaque sectoriel sur les actions à entreprendre sur le territoire et qui relève de son secteur</li> </ul>
Organisation de la société civile	121. L'institution sollicite l'appui technique et l'accompagnement de la société civile sur certains projets	<ul> <li>122. Faible implication des OSC locales dans la mise en œuvre des actions</li> <li>123. Inexistence d'un répertoire des OSC dans la commune</li> <li>124. Inexistence d'un cadre de concertation avec les OSC dans la commune</li> </ul>
Opérateurs privés	<ul><li>125. Payement des impôts et taxes</li><li>126. Quelques rapports privés entretenus par le Maire</li></ul>	127. Inexistence d'un cadre d'échanges et de concertation avec les opérateurs privés locaux 128. Inexistence de fichier de contribuables 129. Inexistence d'un document formel qui présente l'éventail des facilités que peut accorder la commune à un opérateur privé qui veut s'installer sur le territoire
Intercommunalité et coopération décentralisée	130. Membre de l'ACVUC	131. Faible rapport intercommunal, insuffisance de projets intercommunaux
Chefferie traditionnelle et congrégation religieuse	<ul> <li>132. Implication de ces acteurs dans toutes les initiatives de développement local qu'entreprend la commune</li> <li>133. Courroie de transmission entre la commune et les populations</li> </ul>	134. Inexistence d'un cadre d'échanges et de concertation avec ces acteurs
Elites locales	<ul><li>135. Bonne collaboration avec les élites locales</li><li>137. La commune met ses services à la disposition de</li></ul>	136. 138. Faible niveau de communication
Usagers	137. La commune met ses services à la disposition de	138. Faible niveau de communication

Aspect d'analyse	Forces	Faiblesses
	tout usager qui en exprime le besoin	
Communauté rurale	139. Mobilisable en cas de besoin	<ul><li>140. Pas de feed back sur les activités de la commune</li><li>141. Faible implication dans l'élaboration et le suivi de la mise en œuvre du budget de la commune</li></ul>
Entre Membres de l'exécutif	<ul><li>142Bonne collaboration</li><li>143Délégation effective et formelle des tâches aux adjoints</li></ul>	144. Pas de réunions de coordination réglementées
Entre exécutif et personnel de la commune	<ul><li>145Bonne collaboration</li><li>146Respect de la hiérarchie</li></ul>	<ul> <li>147. Inexistence des réunions de coordination formelles</li> <li>148. Inexistence d'une cellule de communication</li> <li>149. Inexistence de moyen moderne de communication au sein de l'institution</li> <li>150. Inexistence d'une mutuelle au sein du personnel</li> </ul>
Entre conseillers municipaux et exécutif	<ul><li>151Les conseillers sont soudés autour du maire pour la plupart</li><li>152Bonne collaboration malgré quelques clivages</li></ul>	153. Faible implication de certains dans le processus d'élaboration du budget et le suivi de la mise en œuvre sur le terrain

Domaines	Contraintes/difficultés	Problèmes	Axes de renforcement
Ressources humaines	ļ .	Faible rendement du personnel	154. Renforcement de l'organisation de la commune (Elaboration et implémentation d'un manuel de procédure de gestion des ressources, du règlementintérieur) 155. Elaboration et implémentation d'un plan de renforcement des capacités du personnel communal Recrutement du personnel qualifié (en urgence le recrutement de cadres au service de recouvrement et au service technique) 156. Organiser le fonctionnement des services(en élaborant un job description, système de suivi évaluation) 157. Améliorer le cadre de travail (Equipement des bureaux en matériel et mobilier de bureau, Informatisation des services de la mairie) 158. Améliorer les conditions de travail
Ressources financières	Inexistence d'une stratégie véritable pour la mobilisation des recettes	Faible mobilisation des ressources propres	159. Mise à jour du fichier des contribuables 160. Elaboration et implémentation d'un programme stratégie d'augmentation des recettes propres de la commune(à travers l'exploitation des carrières, une meilleures gestion des recettes des marchés, etc) 161. Elargir l'assiette fiscale en s'appuyant sur le texte sur les impôts locaux 162. Identifier les sources de recettes non exploitées et mettre en œuvre l'exploitation 163. S'appuyer sur le fichier des contribuables pour estimer les recettes attendus 164. Identifier et mettre en œuvre une stratégie adéquate pour la mobilisation des recettes propres
Patrimoine communal	le tichier Surcharge du fichier avec des éléments du patrimoine qui	Difficulté à bien gérer le patrimoine communal	165. Réhabilitation du logement (ENEO) de la commune 166. Réhabilité le marché de Poli et construire au moins un nouveau marché dans les localités de l'arrondissement pour rentabiliser davantage les

Domaines	Contraintes/difficultés	Problèmes	Axes de renforcement
	Gestion manuelle du fichier du patrimoine		recettes de la Commune 167. Equiper tous les services communaux en mobilier, matériel de bureau et ordinateurs 168. Mettre en réseau le système informatique de la Commune 169. Actualiser le fichier du patrimoine communal 170. Sécuriser par un titre de propriété foncière le domaine foncier de l'institution 171. études d'exploitation des carrières de pierres et de sable de la commune 172. études d'exploitation des ressources touristiques 173. Entretien et maintenance du matériel roulant 174. Acquisition d'engins génie-civil et matériel
	Absence d'une cellule de communication au sein de		roulant  175. Organisation des assemblées constitutives pour
	l'institution communale Absence de moyens modernes de communication au sein de l'institution communale Absence d'un cadre de concertation avec les acteurs locaux les réalisations faites par l'institution communale sont peu	Faible	les plates formes Institution Communale et sectoriels et institution communale et opérateurs économiques 176. Conception du site web de la Commune 177. Réaliser un documentaire audio visuel communication
Gestion des relations	Les acteurs locaux participent peu à la réalisation des actions et à la contribution pour la réalisation des projets	Faible communication de l'institution communale	<ul> <li>178. Rendre opérationnelle les opportunités qu'offrent la coopération décentralisée (jumelage de ville, coopération direct avec les organisations internationaux)</li> <li>179. Recensement de tous les organes, programmes</li> </ul>
			et projets de développement potentiellement utiles à la Commune 180. Collaboration avec les différentes communes voisines pour élaborer et suivre les projets intercommunaux

### Situation de référence (bref résumé de l'existant)

L'économie locale dans l'espace communal couvre les trois secteurs de l'économie. Le secteur primaire occupe plus de 90% de la population active, le secteur secondaire occupe environ 03% de la population active et enfin le secteur tertiaire 04% de la population active.

#### 1. Situation de référence des secteurs du primaire

### Secteur: Agriculture et développement durable

Existence des espaces cultivables considérables dans l'espace communal Existence de la DAADER, DDADER et de cinq (08) postes agricoles (Poli, Mana, Bantadjé, Paté Manga, Ninga, Boumba, Tété, Taparé) chargés d'accompagner et d'encadrer les producteurs agricoles. Notons qu'aucun d'entre eux ne dispose de personnel La pratique des activités agricoles tant dans la périphérie urbaine que dans les zones rurales Les produits agricoles dans la Commune sont :

- a- Cultures pérennes : (Coton)
- b- Cultures vivrières : mil, maïs macabo, patate, igname, arachides, manioc) et
- c- Cultures maraichères (tomate, légume, piment, oignon) cultivés pour la plupart par les femmes.

#### Secteur : élevage, pêche et industries animales

- 1. Existence des espaces disponibles pour créer des fermes.
- 2. Existence de 03 Centres Zootechniques et Vétérinaires à Waté, Voko, Poli.
- 3. L'élevage le plus rependu ici est celui des bovins et des ovins
  - 4. Existence de plusieurs espèces animales : chèvres, porcs, canards, poules.
  - 5. Existence de 21 organisations des éleveurs en GIC
  - 6. Présence des agropoles.
  - 7. Programme et projet du MINEPIA et des organismes d'appui

#### Secteur : mines et développement industriel et technologique

La commune de Poli a des potentialités minières : On dénombre un nombre important de ressources minières à savoir l'or, l'uranium, Le sable, les pierres, le marbre ; Si l'exploitation de l'uranium est pour l'instant en arrêt après plusieurs année de fonctionnement, il n'existe de carrière pour d'autres ressources minières, cependant l'or est exploite de manière clandestin

Les activités d'exploitation forestière se réduisent à la coupe de bois et l'exploitation des produits forestiers non ligneux,

#### 1. Situation de référence du secteur secondaire

#### Secteur : développement industriel et technologique

La commune de Poli n'a sur son territoire aucune industrie. Ce secteur est marqué par la production artisanale de l'huile d'arachide, la transformation du lait de vache en sous produits, il existe de petit unités de production pain (boulangeries local).

#### 1. Situation de référence du secteur tertiaire

Le secteur tertiaire est fortement représenté dans l'espace rural comme dans l'urbain de Poli avec la présence de:

- 1. Des services (salons de coiffure hommes et dames, ateliers de couture, Call box, secrétariat bureautique, garagistes, les menuiseries, cordonneries
- 2. Le petit commerce,
- 3. Les chantiers de constructions,
- 4. Le transport des biens et des personnes.

#### Secteur: commerce

- 1. Existence d'environ 50 boutiques
- 2. Plusieurs plus petits commerces (tables)
- 3. 01 association de commerçants

#### <u>Secteur</u>: petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat

En plus des tisserands, forgerons, fabricants des sekko, il existe d'autres activités identifiés tels que la coiffure, le call box, le petit commerce.

#### Secteur : transport

- 1. Existence de 227 kilomètres de routes rurales et 34km routes principales dans la commune de Poli,
- 2. Présence d'environ 150 motos taxi dans l'espace communal
- 3. Présence d'une gare routière à Poli
- 4. Présence de 02 agences de transports (Narral voyage et Faro Express)

### Secteur: tourisme

- 1. « Vallée des rôniers » à Daci Dongo et Yobo (sites à valoriser)
- 2. 01 auberge municipale et 02 auberges privées (Mocktor et Boukarou) pour les séjours dans l'espace urbain
- 3. La présence des montagnes avec les blocs rocheux



Artisanat à Poli: un potentiel à valoriser

## Possibilités de création d'emploi et de richesse

Secteur Activition actuel	PACANAMIALIAS		Emplois probables	Besoins/idées de projet
Culture of maïs, cooignon, arachide canne à sucre, sorgho, patate douce	ton,	-Terres cultivables disponibles -Climat favorable à la pratique de la production agricole -Existence des voix d'accès -Proximité des communes voisines et du Nigéria -Existence des structures étatiques pour l'encadrement des producteurs -Fort potentiel humain qui s'intéresse à l'activité -Dynamisme des populations -Présence de plusieurs GIC agricoles -Situation géographique favorable et avantageux (Commune carrefour)	production et de transformation des produits agricoles -Revendeur des produits agricoles -Développement des services divers dans les bassins de production	Salaki, Gatha1, Wouroukessoum)  2. Organisation des campagnes de formation des agriculteurs sur les techniques culturales, la technique de conservation des produits post récoltes et les méthodes de lutte phytosanitaires  3. Financement des organisations paysannes de Bassodjé, Waltesse, Siko, Baté, Gormaya2 Gormaya1, Waté, Goundé, Djogo, Boundjé Tawaro Toupté, Guito, Sahi-Gueri

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
					agricoles secs dans les localités ci-après Bassodjé, Yobo, Poli-Wango, Donko1, Pondé, Pelbou, Bokaré, Gompou, Wadé, Akali-Godi, Sellou, Ouru-Bai, Souari, Gormaya2, Djongué, Parksé, Farkomo, Guitcha, Heptilélé, Waté, Dotoro, Webako, Djoumté centre, Na'aba, Gahiba, Ringo, Nieche2, Dai, Niétche 1, Gbéré, Dingo, Gatha2, Gatha1, Mango centre, Tockté, , Sangbaro, Konglé centre , Mongordongo, Bouswalé, Windé Pintchoumba 4, Hati, Wouroukessoum, Pintchoumba 2, Pintchoumba centre, Yelle, Boulko, Boumsse, Garé, Penguen, Guito, Detta 1, Marka, Sahi-Gueri, Bonn construction d'un magasin dans chacune des localités pour l'installation des opérateurs économiques en vue de la vente d'intrants et matériels agricoles: Espace urbain, Bassodjé, Tamdjali, Paté-Golé, Yobo, Yorini, Nagbaro, Poli-Wango, Yago, Balane, Donko1, Donko2, Ngoredou, Pondé, Bantadjé centre, Pelbou, Gompou, Bokaré, Vokoua-Bouba, Wadé, Wangba, Sellou, Guito, Salaki Ouru-Bai, Souari, Wouro-kila, Délingué, Longwaté, Paté-Petel, Taroua, Djongué, Sissi, Sircolsi,  12. Farkomo, Soldou, Guitcha, Doulé, Heptilélé, Waté Guilding, Djoumté centre, Mana centre, Tégui, Sérri, Gahanba, Serri, Légui, Longté, Koyakba, Pipa, Niétche1, Hebpa, Doumboulko, Nakiré, Bouko, Sangbaro, Konglé centre; Mongordongo, Bouswalé, Windé Pintchoumba 1, Hati, Wouroukessoum, Pintchoumba 2, Pintchoumba 3, Wotti, Boupi, Wotti2, Hakati, Yelle, Tormé, Balkoua,

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
					Koumsdongo, Mouto, Toupté, Samo, Guider Faro, Gourko, Penguen, Guito, Kourtesse, Bekaillou, Godé centre, Detta 1, Marka, Sahi-Gueri Tégui, Hom, Séri, Sinté, Sari, Torgui, Hoy centre Création d'un verger communautaire à Tirga, Yago, Vokoua-Bouba, Boli, Serri, Ninga Manga Aménagement des pistes de collecte Wangba, Boundjé Tawaro, Gatha2, Windé Pintchoumba 5 Vulgarisation des cultures de rentes spécifiques (gomme arabique)
Élevage, Pêche et Industries Animales	-Elévage -Pêche		-Climat favorable à la pratique des activités d'élevage -Existence des structures étatiques pour l'encadrement des éleveurs -Potentiel humain qui s'intéresse à l'activité -Présence de plusieurs GIC d'éleveurs	d'élévage et pêche -Revendeur des produits agricoles - Développement des services divers dans les zones d'élevage	1. Plaidoyer en vue de la création et opérationnalisation d'un service vétérinaire à Kourtesse, Bouswalé, Pintchoumba(Wouroukessoum), Wotti, Nogui, Boumba(Poti), Gbéré, Gompou, Mayo Djarendi, Mayo-Lempté, Houlé, Kourtesse  2. Appui à la structuration d'une coopérative d'éleveurs dans les localités suivantes : Godé centre, Waré, Ridina, Sofol, Tockté, Wanté

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
					<ul> <li>Boulé1,</li> <li>Création des centres zootechniques à Godé centre, Fignolé1, Gandjiba, Bassodjé, Godé centre, Wouroukessoum Gombo, Pintchoumba centre, Sangué, Taparé, Tamadjan, Paksé, Windé Pintchoumba1, Windé Pintchoumba3, Garé, Tété centre</li> <li>construction d'un magasin dans chacune des localités pour l'installation des opérateurs économiques en vue de la vente des tourtaux et produits vétérinaires à Guide Faro, Fignolé1, Poli Wango, à Bouswalé, Bassodjé, Sirdjam, Patemanga, Wouroukessoum, Gombo, Pintchoumba centre, Sangué, Mayo-Lempté, Taparé, Lenguerba, Pouksa, Banwaba, Houlé, Gahanba, Webako, Kourtesse, Tockté, Wanté, Nakiré, Hollé, Riga, Waré;</li> <li>Acquisition de la sémence du BRACARIA à Sirdjam, Massina, Nakiré, TchabalNinga, DjalingoKonglé,Gompou, Paksé</li> <li>Délimitation et traçage des pistes à bétail dans tous les villages de la commune de Poli</li> <li>Acquisition des fils barbelés ou grillage à Wouroukessoum,</li> <li>Plaidoyer pour la Subvention des coopératives d'éleveurs existants dans Poli Wango, Detta1, Godé centre, Waré, Riga</li> <li>Plaidoyer en vue de la mise sur pied d'un comité de lutte contre le vol des bœufs dans Tous les villages</li> <li>Aménagement de l'abattoir de Poli à Espace urbain Création d'un marché à bétail à Wouro-Ba</li> </ul>

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance	Potentialités	Emplois probables	Besoins/idées de projet
Commerce		Secondaire	Existence de plusieurs boutiques -Fort potentiel des consommateurs -Existence de onze marchés officiels -Existence d'un abattoir -Existence d'un magasin de stockage de riz -Présence d'une structure étatique d'encadrement -Existence d'un petit marché non officiel dans au moins chaque village	communaux -Besoin en services	<ol> <li>Construction d'un marché périodique à Kourtesse, Windé pintchoumba, Mayo djarendi, Fignole, Wate, Wanté, Bacdonko</li> <li>Construction d'un marché permanent Poli</li> <li>Construction et aménagement d'une vente en portée et magasin de stockage de Poli</li> <li>Aménagement de l'abattoir de Poli</li> <li>Construction d'une poissonnerie de Poli</li> </ol>
Développement Industriel et Commercial		Secondaire	Exploitation des minerais		<ol> <li>Organisation de stages de formation aux techniques modernes d'extraction du sable, d'exploitation des pierres et du marbre à Detta 2, Mouto, Toupté, Garé, Godé centre, Detta 1, Mayo djarendi,</li> <li>Aménagement des carrières de sable et ouverture des voies d'accès</li> <li>Mobilisation des pouvoirs publics pour l'exploration du sous-sol</li> </ol>
PME, Economie Sociale et Artisanat		Tertiaire	Existence de plusieurs créneaux porteurs dans divers corps de métiers -Potentiel important des consommateurs - Présence d'une structure étatique	Auto emploi -Main d'œuvre dans les carrières -Opportunités d'offre de	<ol> <li>Organisation de stages de formation aux techniques liées aux petits métiers (couture, mécanique auto, coordonnerie, vannerie, etc.)</li> <li>Création d'un fonds d'appui aux PME locales</li> <li>Création d'un centre de formation aux métiers de l'artisanat locale</li> <li>Appui aux microprojets générateurs de revenus</li> </ol>

Secteur	Activités actuelles	Secteurs économiques d'appartenance		Emplois probables	Besoins/idées de projet
			d'encadrement		-Identification, recensement et création d'une banque des données statistiques des activités des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat -Appui aux acteurs du secteur informel

### SYNTHÉSE DES DONNÉES COLLECTÉES SUR la Petite Enfance

La petite enfance, caractérise l'étape du développement (croissance) de l'homme pendant ses premières années jusqu'à l'âge de huit ans. La population des enfants dans la commune de Poli est estimée à 16659 enfants répartie comme suit 11421 enfants de 0 à 5 ans et 5238 enfants entre 6 et 8 ans

Situation de la petite enfance

Besoin	Etat des lieux	Objectifs généraux	Principales activités à mener	Responsables et partenaires d'exécution
Suivi sanitaire (vaccinations)	Vaccinations régulières organisées par le CMA, mais il y a une certaine réticence des parents à le faire systématiquement.	Promouvoir une vaccination régulière et complète de tous les enfants de l'espace urbain	Renforcer la sensibilisation des parents pour que tous les enfants soient vaccinés régulièrement	MINAS, Mairie
	Suivi socio-médical limité aux vaccinations	Maximiser le suivi médico-social des enfants	Consolider l'action médico-sociale en faveur contrôle psychoaffectif etc)	MINSANTE MINAS
	Le nombre des OEV pris en charge par Africa Hope Challenge atteint à peine 25% de ceux qui ont été identifiés	Augmenter la prise en charge des OEV pour un encadrement équitable et consistant.	identifier et soutenir spécialement les orphelins et enfants vulnérable	MINAS, Mairie
Nutrition recommandée	Après le sevrage de l'allaitement maternel et de la bouillie, les enfants souffrent d'une	Promouvoir le suivi et contrôle nutritionnel	Créer un service de coordination du développement de la petite enfance	Mairie MINPROFF
	alimentation déséquilibrée.	Encadrer la parenté en matière de nutrition	Sensibiliser les parents sur la qualité de l'alimentation infantile dans sa croissance et son équilibre	MINAS, MINSANTE Mairie
Enregistrement au centre d'état civil	55% des enfants ont un acte de naissance	Promouvoir l'enregistrement maximal des naissances	Organiser des séances d'éducation familiale par trimestre sur la parenté responsable et l'état	Mairie, parents
Education	98% des enfants sont scolarisés, mais les conditions de réussites ne sont pas toutes remplies	Améliorer la qualité des infrastructures d'encadrement Améliorer le taux du personnel d'encadrement qualifié	civil de l'enfant Aménager et équiper les établissements scolaires existant Affecter 14 Maîtres (ses)	MINBASE, MINESEC et Mairie

#### SYNTHÉSE DES DONNÉES sur le changement climatique

Les multiples impacts sur l'environnement sont perçus d'une manière ou d'une autre par les acteurs de la commune. Le niveau de perception est diversifié selon qu'on est sectoriel ou simple habitant souvent qualifié de profane avec une légère nuance en fonction du secteur concerné. L'impact du changement climatique est plus prononcé sur l'économie locale en s'attaquant à l'agriculture, l'élevage, la pêche et la sylviculture. De manière générale, il ressort que les plus fréquents sont : la perturbation des saisons, la diminution de production, pluies abondantes, l'échec de certains travaux publics. Face à ce fléau qui va grandissant, les populations essayent à leur niveau de s'adapter. Il est cependant important de noter que l'adaptation des populations au changement climatique est assez lente parce qu'elles sont un peu réfractaires aux nouvelles stratégies, particulièrement en ce qui concerne les secteurs productifs. Il s'avère donc urgent de lutter contre le Changement Climatique en même temps que de trouver des stratégies d'adaptation à la situation climatique actuelle.

Le tableau ci-dessous récapitule les impacts du changement climatique (CC) dans l'espace communal.

Impacts du changement climatique (CC)

Secteur	Tendances des CC	Effets biophysiques	Effets sociaux	u de risque	Capacités d'adaptation	Solutions envisagées
Agriculture	Non maitrise des périodes exactes de changement de saison Baisse de la pluviométrie Températures plus fortes Perturbations de saisons	Tarissement de certains ruisseaux et des sources d'eau ; Période de repos végétatif plus large	Baisse de la production agricole	Moyen	Prise de conscience des producteurs; Suivi et respect des recommandation s du chef de poste agricole	Valoriser les cultures de courtes saisons ou à cycle court ; cultiver les variétés résistantes
Elevage, Pêche et Industries Animales	Non maitrise des périodes exactes de changement de saison Températures plus fortes Multiplication des épidémies	Faible débit d'eau dans les forages des sources d'eau pour abreuver les bêtes	Baisse de la production animale	Faible	Prise de conscience des producteurs ;	Elever les espèces résistantes
Forêt et faune	Réduction du couvert végétal	Accroissement de l'émission du GES par les feux de brousses et la coupe abusive du bois)	avantages légitimes des riverains	Moyen	Création des forêts communautaires ; Prise de conscience des riverains	Initier et Publier un arrêté interdisant les feux de brousse
Travaux	Non maitrise	Coupure des	Arrêt,	Moyen	Valorisation des	Tenir compte

Secteur	Tendances des CC	Effets biophysiques		Nivea u de risque	-	Solutions envisagées
	des périodes exactes de changement de saison	routes ; Eboulement et fissurations des œuvres	prolongation voire échec des travaux		matériaux locaux	des perturbations dans la programmation Rapidité dans l'exécution des travaux
Développe ment Technologi	des essences de bois exploitables	Ralentissement de la constitution des mines Non développement des industries de bois	Manque à gagner pour les industries de bois pouvant générer des emplois et revenus pour la population	Faible	Prise de conscience des riverains	



Mauvais état des routes et ponts dans l'Arrondissement de Poli (Pintchoumba; Fignolé, Ouro Baî, Detta1) provoqué par les pluies abondantes et torrentielles Mai 2013



Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
<b>SECTEUR: AGRICULTURI</b>	E		
Faible compétitivité agricole		- Mauvaises pratiques culturales	1. Achèvement de la construction de la DDADER du Faro
		• •	<ol> <li>Achèvement de la construction de la DDADER du Faro</li> <li>Construction 8 biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz à Waté, Taparé, Paksé, Kourtesse, Ouro-Bai, Waré, Fignolé, Pintchoumba</li> <li>Construction de 15 postes agricoles (Bantadjé, Paté Manga, Taparé, Tété, Waté, Poli, Boumba, Windé Pintchoumba, Konglé, Ninga, Voko, Gboko, zoungo, Bouko, Boundjé</li> <li>Achèvement du Poste agricole de Mana</li> <li>Plaidoyer pour l'affectation de 08 agents d'encadrement au CEAC de Poli et aux Postes agricoles de Mana, Bantadjé, Paté Manga, Ninga, Boumba, Tété, Taparé</li> <li>Organisation de sessions de renforcement des capacités des (1000) membres des GICs, associations et coopératives structurés</li> <li>desagriculteurs sur les techniques culturales, la technique de conservation des produits post récoltes et les méthodes de lutte phytosanitaires</li> <li>Appui financier aux organisations paysannes de Bassodjé, Waltesse, Siko, Baté, Gormaya2 Gormaya1, Waté, Goundé, Djogo, Boundjé Tawaro, Toupté, Guito, Sahi-Gueri</li> </ol>
			<ol> <li>9. Dotation des EPI (équipement de protection individuel) aux brigades phytosanitaires de Yobo, Norgui, Godé centre, Norgui.</li> <li>10. Dotation de pulvérisateurs à moteur aux brigades phytosanitaires de</li> </ol>
			Nagbaro, Sircolsi, Boli, Gaoudou, Mana centre, Tégui, Sérri, Gagui Djogui, Na'aba, Légui, Dingo, Doumboulko, Bouko, Wakiri, Konglé

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
			centre, Pah, Koumsdongo, Hom, Séri, Bonn, Sari, Torgui, Hoy centre, Djogo  11. Dotation de fils barbelés / grillages à Béka-Séko, Nongti, Lakapou, Pah Garangti, Gagui, Djogui, Nieche2, Boundjé zoungo, Gboko, Bouko  12. Dotation de charettes à Mouto, Gourko  13. Dotation de décortiqueuses d'arachides à Bokaré, Sellou, Gormaya1, Wouro-kila, Délingué  14. Entretien de 13 pistes de collecte de produits agricoles d'une linéaire de 94;5km sur les axes Sofol-Begué (7km), Wanté- Sari (6km) Mana-Gaoudou(12km) Sirlawé- Dozé(3km) Pouksa-Wangba(9km) Nibango-Gatha2(2.5)km, Baté-Donko(12km), Boumba-Gahanba(8km), Penguen-Massina(08km), Boumba-Voti(3km), Bakdonko-Sirdjam(11km)Boulko-Baté 8 km, Bakdonko-DjalingoKonglé 3 km, Mango-Bére (2 km)  15. Construction de 33 magasins de stockage des céréales (Bassodjé, Yobo, Donko1, Bokaré, Gompou, Sellou, Ouru-Bai, Souari, Parksé, Farkomo, Heptilélé, Waté, Webako, Djoumté centre, Na'aba, Gaïa, Mango, Gbéré, Sangbaro, Windé Pintchoumba 4, Hati, Pintchoumba centre, Boulko Garé, Penguen, Guito, Detta 1, Marka, Voko, Mayo Lempté, Kourtesse, Na'aba, Nanwalé, Poli)  16. Construction de 06 greniers communautaires à Fignolé, Boumba, Gormaya,
			Djoumté, Yobo, Poli  17. Construction de 06 Marchés de vivres (Djoumté, Sirdjam, Gompou, Bantadje, Windé Pintchoumba, Poli)  18. Construction du CEAC de Poli (nouveau)
			<ul><li>19. Achèvement de la maison communautaire de Poli</li><li>20. Création d'un verger communautaire à Tirga, Yago, Vokoua-Bouba, Boli, Serri, Ninga Manga</li></ul>

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
			1. Vulgarisation des cultures de rentes spécifiques (gomme arabique)
SECTEUR : ELEVAGE, PE	L CHES ET INDUS	TRIES ANIMALES	
Faible productivité animale et halieutique	urbaine	- Insuffisance des points de vente des produits vétérinaires et aliments pour animaux - Insuffisance des parcs vaccinogènes modernes - Absence des abattoirs modernes Faible organisation et encadrement technique des éleveurs ;Faible développement de la pratique de la volaille et de l'embouche bovine 1. Insuffisance de point d'abreuvement 2. Non pratique de l'élevage conventionnel 3. Divagation des animaux -Aménagement des parcours pastoraux -Recrudescence de vol de bœufs -Insuffisance d'infrastructures de transformation et de	4. Création, construction et équipement de 04 postes zootechniques et vétérinaires à Godé, Tchabal Gandaba, Sirdjam, Pintchoumba 5. Construction et équipement de la délégation d'arrondissement de l'élevage 6. Equipement du Centre Zootechnique et Vétérinaire de Voko 7. Construction et équipement de 02 CZCSV à Poli – Centre et Waté 8. Plaidoyer et suivi pour l'affectation de 04 agents d'encadrement 9. Recyclage périodique des agents pour leur remise à niveau 10. Construction de 06 parcs à bétails communautaires à Penguen, Siko, Wouroukessoum, Sirlawé, Farkomo, Garé, Taparé, Kourtesse, Gandaba, Wouro-Bai, Pintchoumba 11. Construction et équipement de l'abattoir de Poli 12. Construction d'une fosse moderne à l'abattoir de Poli pour la destruction des carcasses saisies 13. Construction des aires d'abattage ou tueries à Voko, Godé, Pintchoumba, Waté, Sirdjam, Tchabal Gandaba 14. Construction de 24 puits pastoraux à (01) Mangati, (01) Yobo, (01) Paté-Manga, (01) Konglé, (01) Paksé, (01) Boulko, Boumssé Garé, Mango centre, Bantadjé centre, Djalingo Konglé, Gompou, Donko1, Mayo-Lempté, Djongué, Boulko, Kourtesse, Paksé, Taroua, Souari, Wouro-Bai, Paté-Manga 15. Construction et équipement du marché de bétails de Kourtesse 16. Création, construction et équipement du marché à bétail de Wouro Bai 17. Construction et équipement de 21 magasins d'intrants à Guide Faro, Poli Wango, Sirdjam, Wouroukessoum(Voko), Pintchoumba centre, Mayo-Lempté, Taparé, Pouksa, Bantadjé, Tchabal Gandaba, Webako, Kourtesse, Nakiré, Hollé, Riga, Waré, Taroua, Boulko, Djalingo-Konglé, Boumssé-Garé, Wouro-bai 18. Aménagement de 12 pâturages modernes de 05 hectares chacun à

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
		commercialisation des produits d'élevage	Massina, Donko, Waté, Paksé, Boulko, Mayo-Lempté, Bantadjé, Gormaya, Boumba, Pintchoumba, Paté Manga, Wouro-Baï 19. Délimitation 98.321 hectares de pistes et pâturages exploités dans la Commune 20. Faire le zonage de nos ZICS pour limiter le carnage de nos guides chasses 21. Construction et équipement de 09 fermes modernes à Detta2, Fignolé2, Donko1, Demté, Pintchoumba, Taroua, Taparé, Poli, Sirdjam Promotion de l'organisation des éleveurs à travers la commune pour l'élevage non conventionnel et l'élevage du petit ruminant dans les zones à forte activité de braconnage
<b>SECTEUR: SANTE PUBLI</b>	QUE		
Difficulté d'accès aux soins de santé de qualité	Tous les villages et l'espace urbain	<ol> <li>Insuffisance de centres de santé</li> <li>Eloignement des centres de santé</li> <li>Personnel insuffisant à l'Hôpital de district de Poli et les autres 10 CSI</li> <li>Faible équipement des centres de santé et Mauvais état des équipements acquis à l'Hôpital de district de Poli et les autres 10 CSI</li> <li>Faible disponibilité des médicaments à l'Hôpital de district de Poli et les autres 10 CSI</li> <li>Insuffisance de sensibilisation sur le le VIH/SIDA/IST</li> </ol>	<ol> <li>Création de CSI à , Garé, Mayo Djarendi, , Yobo, Windé Pintchoumba</li> <li>Construction de cinq (0 5) CSI dans l'Arrondissement de Poli, CSI de Poli, , , , CSI de Godé, CSI Windé Pintchoumba</li> <li>création sept (7) pro pharmacies communautaires à Fignolé, Tété, Djoumté, Gormaya, Bantadjé Sirdjam</li> <li>Construction et équipement d'une salle de soin au CSI de Tété</li> <li>Réhabilitation de la Case de santé de Ninga, CSI de Taparé, CSI de Mana</li> <li>Equipement de (12) structures hospitalières, HD de Poli, CSI de Kourtesse, CSI de Taparé, CSI de Sirdjam, CSI de Godé, CSI de WindéPintchoumba, CSI de Mana, CSI de Voko, CSI de Tété, CSI de Boumba</li> <li>Construction de logements d'astreintes Godé centre, Djoumté, HD de Poli, Voko</li> <li>création d'un service d'accueil à l'hôpital de district de Poli</li> <li>Construction des forages à Godé centre, Taparé, Tété, Voko</li> <li>Approvisionnement semestriellement de la pharmacie municipale en produits pharmaceutiques de 3ème génération</li> <li>Equipement de la pro pharmacie municipale en deux congélateurs et l'approvisionner en produits pharmaceutiques</li> <li>Electrification du CSI de Djoumté et Sirdjam</li> <li>Equipement en lits des CSI Djoumté (25), Kourtesse(25),</li> </ol>

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
		1. Non Fonctionnement de trois cases de santé de Ninga, Pintchoumba, Hollé 2. Mauvais état des bâtiments dans tous les SCI 3.Insuffisance d'aménagement des formations sanitaires existantes	Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)  17. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  18. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  19. Equipement en Energie solaire de l'HD  20. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  21. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  22. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies endémiques, les épidémies dans les villages  23. Appui aux différentes campagnes de sensibilisation et de vaccination 24. Sensibiliser les parents sur la qualité de l'alimentation infantile dans la croissance et l'équilibre des nourissons  25. Organisation des campagnes de sensibilisation auprès des ménages en vue de disposer et d'utiliser les latrines afin de prévénir des maladies liées à l'insalubrité (Choléra, Trachome)  26. Organisation de 04 sessions de formation/recyvlage des membres du comité d'hygiène et de salubrité sur les techniques de construction et d'entretien des latrines ainsi que le suivi de leur utilisées et les mieux entretenues
SECTEUR : TRAVAUX PU		1 Incuttionnes des	O. Et. de feigebilité en vive de la construction d'un Come nont eur le
Difficulté de déplacement dans la quasi-totalité de la	Tous les villages et	Insuffisance des     barrières de pluies	<ol> <li>Etude de faisabilité en vue de la construction d'un 2eme pont sur le Faro (tronçon Mayo Djarendi-Mana)</li> </ol>
municipalité		1.Insuffisance d'ouvrage	3. Construction d'un 2eme pont sur le Faro (tronçon Mayo Djarendi-
	-	de franchissement	Mana)
		1.Mauvais état des radiers	4. Bitumage de la RP34 Boumba-Poli (20km)
		1.Mauvais état de la route	5. Construction de deux ponts sur le Mayo Yelle pk 13+200 de RR
		et des pistes de collecte	Fignolé- 6. Réhabilitation, 04 radiers sur l'axe Poli Mango-Rengo,
		1. Absence des plaques	7. Construction du pont de Wakbé
		indicatives des villages	8. Construction dalot triple sur mayo-métadiam, PK 27, RR Voko-

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
		1. Faible entretien des routes  1. Insuffisance d'équipement des comités d'entretien des routes  1. Insuffisance d'équipement des comités d'entretien des routes  1. Insuffisance d'équipement des comités d'entretien des routes	Bantadjé  9. Construction. d'un pont à mayo-lemté, PK 4 + 500 de la RR Tatare-Djalingo  10. Construction d'une clôture à la DD MINTP  11. Construction dalot double aux pks 4+300 et 15+700 de la RR Poli-Garé-Ouro Mbai  12. Ouverture de 88km de route Kourtesse-Waté (16km), Nakiré-Zaté (3km),  13. Réhabilitation du tronçon RP34 Fignolé-Kourtesse-Taparé-Djelepo(35km)  14. Réhabilitation du tronçon RR Fignolé-Waté-Djoumté(20km)  15. Réhabilitation du tronçon RR Poli-Ouro Bai (25km)  16. Réhabilitation du tronçon RR Mayo Djarendi-Mana(60km)  17. Réhabilitation du tronçon RR Voko-Bantadjé (45km)  18. Réhabilitation du tronçon Poli—Sirdjam-Tété (35km)  19. Réhabilitation du tronçon Taparé-Djalingo (21km)  20. Ouverture de la pénétrante WindéPintchoumba (10km) pour évacuer les produits agricoles  21. Ouverture de la pénétrante Pintchoumba (12 km) pour évacuer les produits agricoles  22. Ouverture de la pénétrante Boumba (6km) avec construction d'un radier pour évacuer les produits agricoles  23. Ouverture de la pénétrante Boumba (13km) pour évacuer les produits agricoles  24. Ouverture de la pénétrante Marka (7km) pour évacuer les produits agricoles  25. Ouverture d'un tronçon Hansan – Lycée technique avec ouvrage de franchissement sur 03 km  26. Entretien des routes : Boundjé – Mango – Berré(7 km), Waté-Yobo, Djoumté – Paksé (9km), Fignolé – Kourtessé –Taparé-Djalingo-Pont (55km)  27. Aménagement de 134 km de routes secondaires (pistes) Bantadjé centre-Bokaré (14km), Mango-Ringo (12km), ENIEG-Wakiri (6km), Wanté-Sari (11km), Sircolsi-Sissi (7km), Mana centre-Lakapou-Nongti

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
			<ul> <li>(42km), Kourtesse-Godé centre (25km), Donko-Baté-Boulko (17km</li> <li>28. Travaux d'aménagements des carrefours et des places urbains à Poli</li> <li>29. Réfection de la voirie Urbaine</li> <li>30. Mise en place du bureaud'enregistrement</li> <li>31. Bitumage de la voirie urbaine (10 km</li> <li>32. Entretien Routier des communes</li> <li>33. Equipement de 10 comités de route en matériel de curage</li> <li>Gestion des barrières de pluies du réseau nonprioritaire</li> </ul>
SECTEUR : EDUCATION D	E BASE	<u> </u>	
Difficulté d'accès à une éducation de base de qualité		-Insuffisance d'enseignants l'EP de Nongti, Sissi, Waré, Ninga Manga, Gbéré et Gar 1. Insuffisance et/ou indisponibilité d'enseignants qualifi dans Tous les établissements de l'arrondissement en dehors de ceux de l'espace urbain 2. Absence d'écoles maternelles à Sahi-Gueri, Kourtesse, Go—Centre, Pintchoumb Centre, Wotti2, Bouswalé, Boumba, Heptilélé, Guitcha, Djoumté centre, Gormaya², Yenté, Wouroukessoum, 3. Insuffisance d'école primaires 4. Insuffisance de	Création des Ecoles Maternelles Bilingue àGodé centre, Djoumté centre, Pintchoumba Voko, Kourtesse; à Boumba, 17. Equipement d'un bloc maternel bilingue à Poli et Sirdjam 18. Création de 11 écoles primaires Detta1, Djongué, Gahanba, Wanté, Ouro Bai, Nakiré, Pouksa, Douroussaka, Lenguerba, Tamandjan, Wourokessoum(Bantadjé), 19. Construction de 227 salles de classe, donc (04) EP WindéPintchoumba, (02) EP de Beka Seko,, (02) EP de Sirdjam, 02) EP de Mayo-Djarendi, (02) EP de Garé, (02) Taparé, (02) EP de Gompou (02) EP de Pintchoumba, (02) EP de Yellé, (02) EP de Samo-Dédébo, (02) EP Bilingue de Poli,(02) EP de Sirlawé(02) EP de Sofol, (02) EP de Fignolé, Wotti (02) EPA Marka, (02)Sangué, (02)Sirlawé, (02)Gbéré, (02)Balané (02)Ya'ago, (02)Sa'aba, (02)Gobako, (02)Riga, (02)Koumsdongo, (02)Farkomo, (02)Mayo-Lempté, , (02)Siko, (02)Gahanba, (02)Mana, Ndougouri(6) Sirlawé(6), Boule(6), Hoy(02), Kourtessé(6), Ware(6), Djallingo kongle(6), Gode(6), Wate(6), Donko(6), Gombo(6), Pate manga(04), Béka-séko(6), , Gompou 1(6), Sofol(6), Mayo Lempté(6), Sangue(6), Winde pintchoumba(6), Gahamba(6), Pintchoumba(04), Garé(6),

Problème Local concer		Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
	5. 6. 8.	matériels didactiques dans les écoles de : Garé, WindéPintchoumba, Waté, Sissi, Insuffisance de salle de classe dans les écoles : Marka, Garé, WindéPintchoumba, Wotti, DjalingoKonglé, Gahanba, Dotoro, Paksé, Mango centre, Tete centre, Gombo, Mayo lempté, Poti, Mayo Djarendi, Pate Manga, Sirdjam, Massina Insuffisance de table bancs Hoy-Centre, Yelle, Koumsdongo, Paksé, Sissi, Gormaya <sub>2</sub> Yobo, Yago, Donko, Donko, Fingnole I Non fonctionnement de l'école primaire Ninga- Manga, Nongti, Absence de bâtiment à Koumsdongo, Samo, Gourko, Gompou, Béka- Séko, Farkomo, Gbéré, Nongti, Yago, Balane, Donko, Siko, Sangué,	Paté Manga (02), Taparé(02), Bantadjé(02), Djalingo Konglé (02), Dotro (02), Mayo Lempté(02), Boumba (02), 21. Dotation 55 écoles de 3511 tables banc, Mana centre(22), Siko(25), Mango centre(50), Yellé(30), Gbéré(40), Gompou(45), Kourtesse(60), Boulé(34), Farkomo(30), Paksé(30), Windé Pintchoumba1(46), Garé(55), Marka(60), Boulko(40), Ridina(30), Sangué(30), Donko1(30), Tété centre(45) Riga(50), Sofol(60), Gombo(60), Mayo Lempté(80), Wott(90)i, Ninga-Manga(40), Balane(60), Ya'ago(60), Saba(90), Samo Dédeb(90), Gobako(60), koumsdongo(60), Béka Séko(90), Mayo Lempté(95), Ndougouri(95), Bacdonko(95) Sirdjam(95) Sirlawé (100), Mana centre(60), Boule (60), Hoy (83), Kourtessé(130), Ware (69), Djalengo kongle (100), Gode (121), Wate (71), Donko (82), Pate manga(166), Béka-séko (117), 22. Construction de 28point d'eau: Mana centre, Siko, Mango centre, Yellé, Gbéré, Gompou, Kourtesse, Boulé, Farkomo, Ridina, Sangué, Mayo Lempté, Wotti, Balane; Ya'ago, Riga, Béka-Séko EP Franco-Arabe, EP de Konglé, EP de Dounguiri, EP de Sirlawé, EP de Fignolé, Saba, Samo Dédeb, Gobako, koumsdongo, 23. Construction de 30 latrines Mana centre, Siko, Mango centre, Yellé, Gbéré, Gompou, Gahanba, Kourtesse, Boulé, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Marka, Boulko, Ridina, Sangué, Donko1, Waré, Sofol, Gombo, Mayo Lempté, Wotti, Samo- Dédebo, Saba, Ya'ago, Sirlawé, Gbéré, Koumsdongo, 24. Construction des clôtures à Windé Pintchoumba, Marka, Groupe1 Poli, Bacdonko, EMA Poli, Boulko, Fignolé, Waté, Godé, Voko 25. Construction de 16 bureaux directeur équipés à : Bacdonko, Mayo Djarendi, Paté Manga, Yellé, Ndougouri, Boulko, Taparé, Pintchoumba, Windé Pintchoumba, Kourtesse, Mango, Waté, Godé, Fignolé, Boumba, Gahanba, Tété
	9.	Ware, Sirlawe, Sofol, absence de logement d'astreinte Hoy-Centre,	26. Construction de 16 logement enseignants Mana centre, Siko, Mango centre,Gombo, Gompou, Farkomo, Paksé,, Garé, Marka, Boulko,, Mayo Lempté, Yobo, Sissi, Gahanba,Djalingo Konglé

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets Besoins/ Idées de projets
		Garé, Konglé Centre, 10. Manque des tables- bancs Wotti, Gahanba, Gompou, Balane, Gombo, Sirlawe, Sirdjam Faible fonctionnement de l'APEE Tous les établissements primaires des villages  11. Salles de classe défectueuses Yelle, Boulko, WindéPintchoumb Gormaya1Boulé, Ridina  12. Absence de point d'eau 13. Absence de clôture Tous les villages de l'arrondissement en dehors de l'école publique Groupe II  14. Rétissance des parents à envoyer leurs enfants à l'école  15. Mariage précoce Forte pression des AGR sur les enfants Tous les villages de l'arrondissement  27. Approvisionnement des écoles en matériels didactiques: 28. 72 Kits scientifiques; 72 kits géographie, 72 kits biologies et science de la terre 29. Plaidoyer pour l'affectation de 86 maîtres Balane(03), Godé centre(03), Siko(03), Marka(03), Gourko(03) (01) EP WindéPintchoumba, (01) EP de Beka Seko, (03) EP de Paté —Manga, (02) EP de Djalingo-Konglé, (03) EP de Gompou (02) EP de Pintchoumba, (02) EP de Yellé, (02) EP de Gompou (02) EP de Pintchoumba, (02) EP de Sirlawé(03) EP de Sofol ,(03) EP de Fignolé, Wotti) EPA Marka,(03)Sangué, (02)Sirlawé, (03)Gbéré, (02)Balané (02)Ya'ago,(02)Sa'aba, (02)Gobako, (02)Riga, (02)Koumsdongo,(02)Farkomo, (02)Mayo-Lempté, , (02)Siko, (02)Gahanba, (02)Mana,(02) Ndougouri  14. Rétissance des parents à envoyer leurs enfants à l'école  15. Mariage précoce Forte pression des AGR sur les enfants Tous les villages de l'arrondissement
SECTEUR : ARTS ET CULT Faible développement des	Tous les	Insuffisance
·	villages et	d'infrastructures 2. Appui à l'organisation des journées culturelles annuelles dans les
	espace urbain	d'encadrement villages
	•	<ol> <li>Absence d'une 3. Organisation annuelle d'un festival culturel Multi ethnique à l'échelle bibliothèque</li> </ol>
		municipale 4. Construction de foyers communautaires dans chaque canton (13)

Problème	Localités concernées	(	Causes/ Effets		Besoins/ Idées de projets
		<ul><li>3.</li><li>4.</li><li>5.</li><li>6.</li></ul>	Faible valorisation / vulgarisation des activités socioculturelles Insuffisance d'associations culturelles actives Faible usage des langues maternelles au profit du FUFULDE Insuffisance de festivals locaux et manifestations culturelles	5. 6.	Construction d'un foyer culturel d'intérêt communal à Poli ville construction et équipement d'une bibliothèque musée d'art municipale
SECTEUR: PROTECTION	DE LA FEMME I	ET DE	LA FAMILLE		
Faible épanouissement de la femme et de la jeune fille	Tous les villages sauf l'espace urbain	<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> </ol>	Absence d'un centre de promotion de la femme et de la famille Absence de structure de formation professionnelle des femmes Non formalisation des mariages Faible niveau de connaissance des droits de la femme par la population Mariage précoce chez la jeune fille	11. 12. 13. 14. 15. 16.	Soutien à la redynamisation des organisations féminines existantes dans chaque canton Facilitation de la structuration des organisations féminines (200 par an) Appui au fonctionnement du CPFF de Poli par le raccordement au réseau ENEO Exploitation de l'expertise des formateurs en hôtellerie, restauration et industrie d'habillement et subvention partielle des frais de formations des apprenantes Affectation de 03 agents donc, 01veilleur de nuit, 01veilleur de jour, 01 agent d'entretien Construction de la délégation Départementale MINPROFF Constitution d'un fichier de veuves, de filles mères, de grandes malades etc Sensibilisation des jeunes à continuer leurs études

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets			Besoins/ Idées de projets
		6. 7. 8.	Faible niveau d'alphabétisation des femmes Faible taux de fréquentation chez la jeune fille Absence d'appuis financiers au profit des AGR des femmes		
SECTEUR : AFFAIRES SO	CIALES	<u> </u> J.		1	
Difficulté d'accès des personnes socialementvulnérables aux services sociauxde qualité	Tous les villages et	<ol> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> </ol>	Insuffisante d'organisation des personnes vulnérables Faible encadrement sanitaire des personnes âgées Absence de système d'encadrement et d'insertion des personnes vulnérables Détournement des dons aux personnes vulnérables Manque de matériel pour personnes handicapées	11. 12. 13. 14.	Organisation des campagnes de sensibilisation à l'échelle communale sur les droits des personnes vulnérables Dénombrement des personnes vulnérables de la commune de Poli Appuis multiformes en faveur des personnes vulnérables et des associations et ONG d'appui de la commune de Poli Aide et secours aux populations vulnérables Réhabilitation des centres sociaux Boumba Acquisition des appareillages pour les personnes handicapées de Poli Organisation d'un séminaire atelier annuel pour la formation des personnes vulnérables aux activités génératrices de revenus/ gestions des projets socio économiques Construction et équipement du centre social de Poli Création, construction et équipement d'un centre d'accueil et de sécurisation des enfants en détresse dans la ville de Poli (bébé orphelins à la naissance, enfants issus des malades mentaux, et des enfants abandonnés) Sensibilisation des parents à la vaccination systématique des enfants Identifier et appuyer spécialement les orphelins et enfants vulnérables Augmentation de 15 agents à l'effectif actuel des 02 centres sociaux

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
SECTEUR : EAU ET ENERO	GIE (Sous-secte	eur: EAU)	
Difficulté d'accès à l'eau potable		d'eau potable	<ol> <li>Etude de faisabilité pour la construction du réseau d'adduction d'eau dans l'espace urbain par l'équipe multisectorielle (MINEE, MINDCAF, CAMWATER)</li> </ol>
		Insuffisance de point d'eau	<ol> <li>Construction du réseau d'adduction d'eau dans l'espace urbain</li> <li>Construction de 75 forages dans les villages Riga, Windé I Darké, Penguen, Gombo, Gossé, Kopsé, Sirdjam, Balane, Yago, Sofol,</li> </ol>
		Non fonctionnalité     des points d'eau	Safai, Begue, Detta1, Longueré, Hati, Ouro Barka, Pelbou, Singba, Mayo – Lamté, Nasareth, Wourokessoum,(Bantadjé), Hakati, Koyaba, Balkoua, Paté Manga, Djongué, Mongordongo, Yenté, Paté-Golé, Sirlawé, Dozé, Farkomo, Paksé, Beka illou, Guider Faro, Tartesse, Langui, Boulé, Taparé, Bouki, Pouksa,
		1. Non aménagement des sources d'eau	Wouro kila, Wanté, Salaki, Ouro-bai, Guito, Gbéré, Djogo, , Boundjé Tawaro , Boundjé Djoungo, , Gahanba, Banwaba, Tété centre, Berengté, Donko,Baté, Sangué, Boumssé, Nakiré, Nietché1, Nietché2, Detta2, Yellé,Tormé, Quartier Matakam, CES Bilingue, Mana centre, Paté – Manga, Gueri I, Boulko, Kouksé, Bantadjé centre, Bandé-Fignolé,
			5. Etudes AEP gravitaire de Fignolé – Godé à partir d'une source naturelle dans la montagne de Fignolé
			6. Aménagement de 4 puits à Godé centre, Djongué, Guito, Djoumté centre
			7. Aménagement de 11 sources à Djité, Mambeba, Djogo, Ninga Manga, Norgui, Sari, Torgui, Doumboulko, Tockté, Tégui, Séri
			8. Réhabilitation de 09 forages dans les villages, Massina, Ridina, Bouswalé, Yobo, Mayo Lempté, Konglé centre, Gourko, Guito, camp biblique Poli
			Installation d'1 comité de gestion /village et renforcement des capacités
SECTEUR : EAU ET ENERO	CIF (Source costs	ur. ENEDGIE/	techniques des artisans réparateurs
Difficulté d'accès à l'énergie	<b>\</b>	1. Absence du réseau	5. Connexion de Poli sur Lagdo MT3Ø
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	villages et	AES-SONEL dans	
	l'espace urbain	tous les villages	Fignolé, Bantadjé centre, Paté Manga, Windé Pintchoumba,
	de la commune	2. Coupures et	Wouroukessoum, Mayo Djarendi, Paté-Petel

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets		
		baisses de tension intempestives dans l'espace urbain 3. Non fonctionnalité des groupes électrogène de Boumba, Gormaya, Djoumté centre 4. Absence d'éclairage public dans tous les villages	par village) d'ici 2025 dans les villages Daci Dongo, Gombo, Tahko, Sirdjam, Mana centre, Pintchoumba centre, Mayo Bantadje je, Djogo,Tete, Bassodjé, Taparé, Bouki, Lengurba,Donko, Baté, Garé, Boudé, Boumssé, Siko, Gnoredou  8. Extension sur 1 km avec pose de transformateur de 25 KVA, des		
SECTEUR : ENSEIGNEME					
difficulté d'accès à l'enseignement secondaire de qualité	villages et l'espace urbain de la commune	<ol> <li>Absence de bloc administratif</li> <li>Insuffisance de salle de classe</li> <li>Insuffisance d'équipement des ateliers et laboratoires</li> <li>Insuffisance d'infrastructure d'accompagnement (clôture, aires de jeux)</li> <li>Insuffisance de manuels scolaires et de matériel didactique</li> <li>Insuffisance de tables-bancs</li> <li>Insuffisance de d'enseignants</li> </ol>	<ol> <li>Création et/ou Construction d'établissements secondaires :         Pintchoumba(CES), Mayo Lempté(CES), Kourtesse (CES bilingue),         Godé Centre(CETIC), Boulko(CES) Taparé(CETIC), Garé(CETIC),         Bantadje (CES Bil)</li> <li>Construction 21 salles de classe, (02) CES de Waté, (03) CES de Poli         Rural, (3) Lycée de Boumba, (04) CES Bilingue de Poli, (06) ENIEG         de Poli, (02) CES Bil. Mayo Bantadjé, (02) CES de Fignole,         Réhabilitation de 02 salles de classe au Lycée Technique de Poli et au</li></ol>		

Problème	Localités concernées	Causes	/ Effets		Besoins/ Idées de projets
			1 2 3	17. 1. 2. 3. 4.	bancs au CES de Bantadjé Plaidoyer pour l'affectation de 52 professeurs 15 Mathématique Lycée de POLI(02), Lycée de Boumba(03), CES de Fignolé(02), CES de Waté(01), CES bilingue de Poli(03), CES de Poli Rural(02); Lycée technique(02), 10 français Lycée de Boumba(02), CES de Fignolé(01), CES Waté(01), CES bilingue de Poli(02), CES Poli Rural(02); Lycée technique(02), 12 anglais; Lycée de Boumba(04), CES de Fignolé(01), CES de Waté(02), CES bilingue de Poli(03), CES de Poli Rural(02) 7 physique: Lycée technique(02), Lycée de POLI (02), Lycée de Boumba(03), 8 histoire géographie Lycée de Boumba(02),, ENIEG de Poli, CES de Fignolé, CES de Waté, CES bilingue de Poli, CES de Poli Rural
SECTEUR : EMPLOI ET FO	RMATION PRO	FESSIONNEL	LE		righolo, ozo do wate, ozo bilingdo do roll, ozo do roll redial
Difficulté d'insertion professionnelle des jeunes	Dans les villages et l'espace urbain de la commune	<ol> <li>Absen structu d'enca de forr petits i l'equip SAR/S</li> <li>Absen de forr profes Village</li> <li>Faible</li> </ol>	ce de Jure didrement et mation aux métiers sance pement à la SM de Police de centre mation, sionnel au e offre loi de la une 1	10. 11. 12. 13.	Réhabilitation et équipement le centre de formation SAR/SM de Poli ville  Création des centres de métiers en rapport avec les réalités du milieu :     Agriculture, Elevage, Apiculture  Sécurisation du site de la SAR/SM de Poli  Construction et équipement de 03 "centre rural d'apprentissage et de formation en technique d'élevage et d'agriculture 'à ' Gormaya, Sirdjam.Pintchoumba  Revalorisation de l'artisanat au niveau local en faisant de ces techniques des pôles d'attraction qui suscitent l'engouement des jeunes  Organisation des micro-comices chaque année  Organisation des réunions de concertation sur l'emploi et les sources des projets avec les sectoriels et les chercheurs d'emploi  Contribution à l'organisation des sessions de formation professionnelle des femmes et des jeunes et des hommes qui ont perdu leur emploi  Organisation de journées annuelles d'orientation professionnelle (foire des métiers ou carrefour des métiers) dans les établissements d'enseignement secondaire  Organisation d'un atelier pédagogique sur l'élaboration d'un référentiel

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
SECTEUR : TRAVAIL ET S Difficulté d'accès des travailleurs à la couverture sociale		1. Faible niveau de connaissance de la procédure d'affiliation à la CNPS et des autres méthodes de sécurité sociale 2. Insuffisance de sensibilisation pour la mutuelle de santé 3. Absence de	<ol> <li>Organisation des campagnes annuelles de sensibilisation des travailleurs et employeurs sur leurs droits et devoirs en matière de sécurité sociale</li> <li>Appui à la Création des mutuelles de sécurités sociales des travailleurs</li> <li>Organisation des campagnes de sensibilisation et de contrôle du patronat sur la nécessité d'affilier et de payer les cotisations du</li> </ol>
		corporations fonctionnelles	
SECTEUR : TOURISME	I		
Faible développement de l'activité touristique	Dans les villages et l'espace urbain	Absence d'une     base des données     du potentiel	<ol> <li>Confection d'un document de présentation touristique de la Commune et organisation de sa diffusion au niveau national et international</li> <li>Actualisation et identification des sites touristiques de Poli par les</li> </ol>
	de la commune	touristique de la commune 2. Non aménagement des sites touristiques	experts du MINTOUL  5. Confection ou élaboration d'une carte touristique de la commune.  6. Création et fonctionnement de l'office du tourisme communal de Poli  7. Création du motif "tour de Poli  8. Création de 01 journée culturelle communale de Poli

Problème	Localités concernées	C	Causes/ Effets		Besoins/ Idées de projets
			Insuffisance des	9.	Aménagement de 03 sites touristiques existants et créer un parcours
			infrastructures		touristique
			hôtelières	10.	Etude de faisabilité et appui à la réfection des structures d'accueil
					dans la ville
SECTEUR : FORETS ET FA		1.		T _	
Dégradation progressive du		1.	Réduction du	8.	Organisation de campagnes de sensibilisation contre les feux de
	villages et		couvert végétal	_	brousse et l'exploitation abusive des ressources forestières
•	l'espace urbain		(feu de brousse)	9.	Installation des comités villageois de vigilance
	de la commune		Impact du	10.	Création et Construction de 06 postes forestiers à Lengerba, Mayo
			changement		djarendi, Hom, Béré, Fignolé, Mana et Bariki
			climatique		Plaidoyer pour l'affectation des cadres dans les postes forestiers créés
		3.	Absence des	12.	Création de 06 forêts communautaires à Djongue, Boumsse, Waté,
			comités de		Lengerba, Mayo djarendi, Douroussaka
			vigilance	13.	Implantation de cinq (5) pépinières communautaires d'une capacité de
			Absence d'une		20.000 plants fertilisants chacune (40% Faidherbia, 30% crotalaria,
			politique de		30% acacia sénégal à Gare, Gompou, Heptilélé, Pâte manga, Windé
			reboisement dans	l	Pintchoumba
			•		Reboisement de 5 hectares de sites dégradés par an
		5.	Ignorance de	15.	Reboisement des berges de 11 rivières identifiées dans la Commune
			l'impact de		de 11.000 plants
			l'exploitation	16.	Introduction en cultures associées 50.000 plants fertilisants dans 200
			forestière sur la		hectares des anciens champs devenus incultes
			dégradation de	17.	Organisation de deux séances de formation des leaders des
			l'environnement		associations villageoises sur la construction des foyers améliorés et
		_	Utilisation		les techniques d'obtention du biogaz
			excessive du bois	18.	Organisation de deux séances de formation des leaders des
		7.	Coupe illicite du		associations villageoises sur l'élevage non conventionnel (lapin,
OF OTTING	ENT ET DOOTE	OTION	bois		aulacodes)
SECTEUR : ENVIRONNEM	ENTET PROTE			1_	
Dégradation progressive de		1.	Exploitation	6.	Construction de deux postes environnementaux à Voko et Boumba
l'environnement <i>au sein de</i>			Clandestine	7.	Construction de la Délégation départementale de l'environnement du
l'espace communal			abusive de la forêt		Faro à Poli
		_		8.	Acquisition de 02 motos pour la délegation
		2.	Incinération des	9.	Construction d'un abattoir muni d'une décharge municipale d'une EIES

déchets industriels (matières plasitiques) 3. Insuffisance de mesures de mesures de préservation de l'environnement 4. Faible conscience de la protection de la nature et l'environnement 4. Faible conscience de la protection de la nature et l'environnement 5. Envahissement du cours d'eau par les dépôts non réglementés des dèchets  15. Envahissement du cours d'eau par les déchets  16. Envahissement du cours d'eau par les déchets  17. Appui financier aux initiatives individuelles et collectives de production de 20 000 plants sans utilisation des Polity values en polyéthylène  18. Réhabilitation de la pépinière communal et surtout les services de l'état ainsi que les cours d'école  20. Pose de 04 bacs à ordures dans les localités Lopéré, Lamordé, Poli-Wango, Bakdonko 21. Acquisition d'un matériel d'enlèvement d'ordures 22. Aménagement d'un des foyers améliorés dans certains villages (Godé, Waté, Poli, Boumba, Piintchoumba, Sirrijam, Voko et Tété) pour réduire la pression sur les arbres  24. Aménagement a petit matériel d'investissement humain de 175 comités agro-Sylvio-pastoraux  15. Equipment en petit matériel d'investissement humain de 175 comités d'hygiène et de brousse de l'elat de brousse en l'espace communal  25. Mise sur pied un cadre de concertation pour une bonne gestion de l'anature  26. Mise sur pied un cadre de concertation pour une bonne gestion de l'hygiène et sur le protection de la nature  27. Inventaire des sites à écologie fragile  28. Plantation, suivi/sécurisation de 5 000 arbres dans la ville de Poli  29. Pose de 04 bacs à ordures dans les localités Lopéré, Lamordé, Poli-Wango, Bakdonko  21. Acquisition d'un matériel d'enlèvement d'ordures  22. Aménagement des zones d'espace vert dans l'espace urbain communal et surtout les services de l'état ainsi que les cours d'école  29. Pose de 04 bacs à ordures dans les localités Lopéré, Lamordé, Poli-Wango, Bakdonko  21. Acquisition d'un matériel d'enlèvement d'ordures  22. Aménagement des concertation pour une bonne de l'environnement et la protection d	Problème Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
		(matières plastiques) 3. Insuffisance de mesures de préservation de l'environnement 4. Faible conscience de la nécessité de la protection de la nature et l'environnement 5. Envahissement du cours d'eau par les dépôts non réglementés des déchets	<ol> <li>Elaboration d'un plan d'affectation des terres pour réduire les conflits agro-Sylvio-pastoraux</li> <li>Equipement en petit matériel d'investissement humain de 175 comités d'hygiène et salubrité et de lutte contre l'usage de feu de brousse</li> <li>Mise sur pied un cadre de concertation pour une bonne gestion de l'espace communal</li> <li>Organisation d'une campagne de sensibilisation sur l'environnement et la protection de la nature</li> <li>Redynamisation des Club des Amis de la Nature (CAN) des établissements secondaires</li> <li>Inventaire des sites à écologie fragile</li> <li>Plantation, suivi/sécurisation de 5 000 arbres dans la ville de Poli</li> <li>Appui financier aux initiatives individuelles et collectives de reboisement</li> <li>Réhabilitation de la pépinière communale pour atteindre une capacité de production de 20 000 plants sans utilisation des plastiques en polyéthylène</li> <li>Création et aménagement des zones d'espace vert dans l'espace urbain communal et surtout les services de l'état ainsi que les cours d'école</li> <li>Pose de 04 bacs à ordures dans les localités Lopéré, Lamordé, Poli-Wango, Bakdonko</li> <li>Acquisition d'un matériel d'enlèvement d'ordures</li> <li>Aménagement d'une décharge municipale</li> <li>Vulgarisation des foyers améliorés dans certains villages (Godé, Waté, Poli, Boumba, Piintchoumba, Sirdjam, Voko et Tété) pour réduire la pression sur les arbres</li> <li>Aménagement par la pose des pavées sur le tronçon carrefour de la chefferie au carrefour bureau énéo</li> <li>Organisation du concours du village/quartier/concession les plus propres, chaque année et primer les chefs de ces</li> </ol>

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets		Besoins/ Idées de projets
Précarité de l'habitat		<ol> <li>Délabrement rapide habitations (Propenà construire en maté provisoires)</li> <li>Approvisionnemen difficile en matériaux construction</li> <li>Absence de plan d'aménagement des villages</li> <li>Absence de latrines pratique de la défécà l'air libre</li> <li>Mauvaise gestion de déchets</li> <li>Faible niveau de connaissance des méthodes simples d'assainissement</li> </ol>	sion ériaux 8. 9. ut x de 10. s 11. et et eation 12. es 14. 15.	Construction d'un radier à Mayo Betzeva et à l'Ecole Publique Groupe II reliant l'Ecole Bilingue Construction du pont Wakbé (longueur 9m)
SECTEUR : RECHERCHE S				
Faible utilisation des résultats de la recherche		<ol> <li>Insuffisance         d'encadrement des         populations sur les         techniques de         transformation et de         conditionnement de         produits agropastors         (arachide, mais, lait         soja, etc</li> <li>Absence de structur         technique de recher         dans la commune</li> </ol>	7. 8. 8. 9. aux , 10.	Recensement et inventaire des plantes locales à fort potentiel médicinal  Appui à la réalisation de l'inventaire des innovations et résultats récents  Réhabilitation de l'IRAD de Fignole  Organisation de stages de formation aux techniques agricoles et artisanales susceptibles d'accroître la productivité agricole  Production des semences améliorées de base de céréales (riz, maïs etc) de tubercules (Pomme de terre, manioc, taro des ignames) de légumineuse (Haricot et soja)  Production d'animaux à rendement améliorés  Mise sur pied des dépôts pour écoulement de semences et

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
SECTEUR - DOMAINES ET		Absence d'encadreme des populations sur de techniques spécifique aux activités locales     Insuffisance d'informations sur les résultats de la recherc de vente et de promot des engrais et semences améliorées	des ues s es erche ures notion
SECTEUR : DOMAINES ET A Difficulté à bien gérer le	AFFAIRES FOR	NCIERES	5. Sensibilisation de la population sur les procédures d'obtention du
potentiel foncier existant dans l'espace géographique de la commune d'arrondissement de Poli		<ol> <li>Faible matérialisation des limites de terres entre les éleveurs et le agriculteurs</li> <li>Insuffisance d'utilisation des titres fonciers sur quasi-totalité des propriétés foncières</li> <li>Faible niveau de connaissance des procédures d'obtention du titre foncier</li> <li>Absence de lotisseme communal</li> </ol>	titre foncier (séminaire de formation) 6. Vulgarisation du manuel régime foncier et domanial 100 exemplaires à distribuer aux conseillers municipaux, chefs des villages et quartiers 7. Domanialisation du patrimoine de la commune dans l'arrondissement de Poli 8. Organisation d'une réunion de concertation avec le service des domaines et affaires foncières pour adopter les textes de fonctionnement de la plate forme 9. Réalisation de la carte foncière par les services départementaux du MINCAF du Faro 10. Elaboration du Plan d'occupation des sols de l'espace géographique de la commune de Poli par un cabinet sélectionné avec l'appui du service départemental du cadastre
SECTEUR : COMMERCE		1 Incufficance dea hand	ngars 5. Délocalisation et construction d'un marché moderne à Poli
Faible développement des		1. Insuffisance des hang	ngars p. Delocalisation et construction d'un marche moderne à Poli

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
activités commerciales		dans certains marchés  2. Mauvais état des pistes d'évacuation de la production agricole  3. Inexistence des points de vente des produits dans certains villages  4. Absence de hangars dans certains marchés	<ol> <li>Construction de 02 hangars, 04 boutiques, 01 magasin, 01 forage, des latrines dans chacun des marchés: Kourtesse, Winde pintchoumba, Mayo djarendi, Fignole, Wate, Bacdonko (poli)</li> </ol>
<b>SECTEUR: JEUNESSE ED</b>	UCATION CIVIO	UE	
Difficultés d'épanouissement de la jeunesse de la Commune de Poli		<ol> <li>Faible niveau de scolarisation de certains jeunes de la commune</li> <li>Rareté des opportunités d'emploi</li> <li>Faible organisation des jeunes</li> <li>Insuffisance de points de loisir et divertissement</li> <li>Faible accès aux financements pour la</li> </ol>	<ol> <li>Construction et équipement du centre multifonctionnel de promotion des jeunes dans la commune de Poli</li> <li>Construction et équipement de la DDJEC</li> <li>Construction et équipement de la DAJEC</li> <li>Renforcement des capacités des jeunes par canton et par an Au petit élevage et l'agriculture</li> <li>Négociation avec une banque partenaire la garantie pour l'octroie de crédit d'environ 1 000 000 F CFA au structures de jeunes organisées</li> <li>Organisation des œuvres de vacances (colonies de vacances, excursions, centres aérés) pour 100 jeunes</li> <li>Vulgarisation des programmes et projets gouvernementaux en vue de l'insertion socio professionnelle des jeunes</li> </ol>

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets			Besoins/ Idées de projets
		sportives			
SECTEUR : SPORTS ET EI	DUCATION PHY				
Difficulté d'accès aux infrastructures sportives et de loisir saint		<ol> <li>Insuffisance d'aires jeu et d'infrastructure sportives</li> <li>insuffisance d'une structure d'encadrer des jeunes sportifs</li> </ol>	es 6 ment 8	5. 6. 7. 3.	Construction d'un stade football assorti d'une piste d'athlétisme Création de 04 complexes multisports modernes et clôturés à Poli, Boumba, Fignolé, Voko Création d'un site pour le parcours vita Plaidoyer pour l'affectation de 20 enseignants
		<ol> <li>Faible diversification activités sportives</li> <li>Insuffisance de compétitions sportives</li> </ol>	es		
SECTEUR : PETITES ET M					
Faible développement des PME et de l'artisanat dans la commune		<ol> <li>Insuffisance d'appui technique et financie aux acteurs du secte informel</li> <li>Absence de transmide la technique artisanale a la jeune génération</li> <li>Faible développeme des petites entrepris artisanales dans les Villages</li> <li>Absence de foire aget artisanale</li> <li>Absence de centre of formation sur les méde l'artisanat</li> <li>Difficulté d'accès au sources de financem pour la création des</li> <li>Absence</li> </ol>	er eur 1 ssion 1 1 1 ent ses 1 ricole de étiers x nent	11. 12. 13.	Appui à la création des coopératives d'artisans et de commerçants  Organisation des sessions de renforcement des capacités des membres des coopératives de commerçants et artisans organisés 1/ans création d'une vitrine artisanale dans la Commune de POLI Construction de la DDPME et équipement  Mise sur pied des fonds de garanti auprès d'une banque pour le financement des commerçants et artisans organisés  Création et équipement d-un bureau d'enregistrement

Problème	Localités concernées		Causes/ Effets		Besoins/ Idées de projets
			d'enregistrement de		
			certains artisans		
		8.	Faible organisation	des	
			paysans et artisans		
SECTEUR : INDUSTRIE, M	INES ET DEVEL	OPPE			
Difficulté à exploiter de		1.	•	6.	Appui pour l'inventaire exhaustif du potentiel local
manière optimale les			des carrières de	7.	Création des unités d'extraction de sable et gravier et conduire sa
ressources minières de la			sable		gestion (Detta 2, Mouto, Toupté, Garé, Godé centre, Detta 1, Mayo
commune		2.	Exploitation		djarendi)
				8.	Aménagement des voies d'accès aux sites
		3.	Faible exploitation		
			du marbre dans		
			certains villages		
		4.	Absence des		
			retombés de		
			l'exploitation de		
			l'uranium		
		5.	Faible exploitation		
			de la latérite		
SECTEUR: TRANSPORT					
Difficultés d'accès aux	Tous les	1.	Non aménagement	4.	Déplacement de la gare routière du site actuel (insécurité)
moyens de transport	villages et		de la gare routière	5.	Aménagement de 07 points d'embarquement des produits au sein de
	Espace urbain	2.	Non maîtrise des		l'espace rural communal
			transporteurs,	6.	Aménagement des dos d'ânes
			notamment les	7.	Aménagement d'une voie d'accès à la station Méteo
			moto-taximen	8.	Connexion de la station météorologique sur le net
		3.	Faible organisation	9.	Accompagnement du DDT dans l'organisation matérielle du secteur de
			des transporteurs		transport par moto taxi et taxi
<b>SECTEUR: POSTES ET TE</b>	LECOMMUNIC	ATION			
Difficultés d'accès aux		1.	Insuffisance	4.	Redynamisation du comité de gestion du télé centre communautaire.
réseaux de			d'opérateurs et	5.	Renforcement du parc informatique du télé centre
télécommunication et aux			perturbation	6.	Construction d'un point de connexion à la fibre optique
services de poste de qualité			régulière du réseau	7.	Plaidoyer pour la création d'un nouveau point de poste au sein de la
·		2.	Faible		Commune et l'augmentation de l'effectif dans le bureau actuel

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
SECTEUR : COMMUNICAT Difficulté d'accès à l'information		fonctionnement du télé-centre communautaire 3. Faible couverture du réseau CAMTEL et inexistence du réseau MTN  1. Faible couverture de l'espace par les signaux de radio et de télévision	
		<ol> <li>Cout élevé des services des cabloopérateurs</li> <li>Absence d'une radio communautaire et de la presse écrite</li> <li>Insuffisance d'outils de communication de la commune</li> </ol>	/Faro à Poli 9. Création d'un bulletin trimestriel communal d'information 10. Ouverture d'un kiosque à journaux
SECTEUR: ADMINISTRATION TERRITORIALE ET DECENTRALISA		ALE ET DECENTRALISAT	TION
Faible couverture de l'espace communal par les services de l'administration territoriale		<ol> <li>Faible niveau         d'instruction de la         plupart des chefs         traditionnels</li> <li>Faible         fonctionnalité des</li> </ol>	<ol> <li>Création d'un centre d'état civil à Pintchoumba, Farkomo, Tété</li> <li>Redynamisation des centres d'état civil de Godé, Boumba et Mana</li> <li>Construction d'une tribune municipale de fête à Voko Bantadjé, Djoumté, Pintchoumba, Godé et Boumba</li> <li>Fabrication et installation de 170 panneaux de signalisation précisant les villages</li> </ol>

Problème	Localités concernées	Causes/ Effets	Besoins/ Idées de projets
		comités de vigilance 3. Faible couverture de l'espace communal par les services d'état civil 4. Absence de signalisation de certaines chefferies traditionnelles	cantons en mobiliers et fournitures de bureau
SECTEUR : ENSEIGNEMEN	IT CHDÉDIEUD		17. Renforcement des capacités des Présidents et Secrétaire d'Etat civil
Faible taux d'accès des jeunes à l'enseignement supérieur		d'enseignement	<ol> <li>Mise à la disposition des bacheliers et des étudiants issus de l'espace communal de 50 bourses de 50 000 FCFA par an et par étudiant</li> <li>Subvention des besoins de 20 jeunes en difficulté mais méritants l'accès l'enseignement supérieur</li> <li>Appui chaque année l'organisation d'une journée d'orientation et d'information sur les filières et les opportunités de l'enseignement supérieur</li> </ol>



Un point d'eau à Mana

## PLANIFICATION STRATEGIQUE



Après le diagnostic réalisé au sein des populations rurales et urbaines, dans l'espace communal entier, dans l'institution et l'atelier de planification, nous pouvons appréhender l'aspiration générale, les défis et ambitions des responsables (Maire, exécutif, Conseillers municipaux, Chefs traditionnels, élites) pour faire de la commune de Poliun endroit où le résident (permanent ou temporaire) est épanoui, la vision de ces responsables est claire :

# "Améliorer le cadre et les conditions de vie des populations locales à travers la promotion participative du développement économique et social "

Cette vision se découvre à travers :

- la facilitation du développement économique (développement du partenariat secteur privé et commune, financement des activités de production, initier les activités génératrices de revenus).
- 2. l'amélioration des infrastructures routières sur l'ensemble du territoire de la commune,
- 3. l'amélioration de l'accès des populations aux infrastructures sociales de base à savoir l'eau potable, l'électrification rurale, les soins de santé de qualité, l'enseignement de base et secondaire de qualité, etc.
- 4. la protection de l'environnement et la gestion durable des sols,

Dans une période de trois ans (2014 à 2016), la commune de Polienvisage :

- 5. une institution communale qui fonctionne bien et qui joue véritablement son rôle d'acteur au centre de la dynamique du développement local,
- 6. une institution communale qui dans un partenariat avec le secteur privé et les services déconcentrés de l'Etat présents sur l'espace communal, les populations, œuvrent ensemble pour l'amélioration du cadre et des conditions de vie des habitants,
- 7. un espace géographique où les ressources naturelles existantes sont mieux gérées pour bénéficier au développement de toute la collectivité dans une perspective durable,
- 8. un territoire dans lequel le principe de participation est le maître mot pour tous les acteurs qui interviennent dans le processus de développement.

#### Sur le long terme

9. un espace géographique où l'accès au service social de base (déplacement à l'intérieur et à l'extérieur de la municipalité, accès à l'eau potable, accès à l'énergie électrique, accès aux soins de santé etc.) est amélioré de 80%.

Cette vision de développement s'intègre parfaitement dans la vision globale du Cameroun énoncée dans le DSCE ayant pour objectif principal de faire du Cameroun un pays émergent à l'horizon 2035. Elle est définie par l'ensemble des acteurs à l'œuvre sur le territoire de la commune de Poli et est consignée dans la feuille de route qu'est le Plan Communal de développement.

Le Plan Communal de développementde Polienvisage de :

Doter la Commune d'un document de référence qui définit la vision de développement dans son espace géographique et qui projette les actions à entreprendre à court, moyen et long terme.

Pour atteindre cet objectif il prévoit de:

- 1. Identifier et planifier les actions à mettre en œuvre pour rendre plus opérationnel l'institution communale,
- 2. Identifier les actions à entreprendre pour booster les différents secteurs de développement dans l'espace géographique de la commune
- 3. Mettre en place un cadre de concertation publique privée pour la mise en œuvre des activités inscrites dans le document du PCD
- 4. Mettre en place une stratégie de marketing en vue de la vulgarisation du document PCD et de la mobilisation des partenaires techniques et financiers pour la mise en œuvre dudit document PCD.

### 1. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR "INSTITUTION COMMUNALE"

Problème sector el : Difficulté à gérer de manière optimale les ressources de la commune

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif glo al : Contribuer à l'amélioration des conditions	s de vie des populations de la commune de Poli		
Objectif de développem ent: Rendre l'institution communale	plus opérationnel et plus efficace dans l'accomplissement	de ses missions	
Objectifs spécifiques			
Optimiser le rendement des ressources humaines de la commune	les agents sont compétents, motivés avec un environnement de travail adéquats et confortable e' l'équipement et le matériel de travail disponibles et suffisants	Rapport de services Programm' d'activité d' l'exécutif et du SG	1. mauv ais disposition du CM et d'
Accroitre considérablement les recettes propres de la commune	Les ressources naturelles et les sources financières de la commune sont minutieusement exploités	Compte administratif validé Rapport RM	3. Climat
Améliorer le management du patrimoine communal	Toutes les propriétés de la commune sont identifiés, sécurisées et managées et maintenues à travers un programme	Compte administratif validé Rapport RM	rité
Valoriser les opportunités relationnelles de la commune	La commune de Poli collabore avec les autres communes, les associations des communes, les organisations internationales, des jumelages ave' d'autres communes du nord	Rapports Mairie	Mauvais état des pistes 6. échec d' l'encadremen t insuffisance des fonds
Résultats attendus			
1.1. Les ressources humaines de la commune sont bien gérées	Programme de formation prévu et suivi par les agents et les CM, un bon programme de management appliqué	Avis des agents Rapports des services Rapports SG	8. mauv ais disposition du
2.1. L'environnement de travail incite au bon rendement	Equipement et matériels de bureaux sont de qualités et en nombre suffisants. fournitures de travail	Rapport d'activités et manuel de procédure	CM et d' l'exécutif

	disponible	S		9. conflit
<ul><li>3.1. L'Amélioration du taux de participation des contribuables</li><li>4.1. Les ressources patrimoniales sont judicieusement exploitées</li></ul>		de réalisation du budget de la commune idérablement augmenté, recettes propres	usagers et des populations Compte administratif validé	préjudiciable 11. Insécu rité Mauvais état
4.2. Un système de gestion et de maintenance du patrimoine communal est opérationnel	Le matériel Une politique place	et la maintenance d' l'immobilier est à jour roulant est entretenu et maintenu ue de gestion des ressources naturelles est en outier et la voirie urbaine sont entretenus		des pistes 13. échec d' l'encadremen t insuffisance des fonds)
4.3. Deux plates formes de concertation sont mises en place et sont opérationnelles au sein de l'institution communale		ns de développement issues des s avec les opérateurs économiques et les	Rapport SG, Rapports et documents rencontres+	
4.4. Les opportunités de la décentralisation à travers les relations de la commune sont capitalisées	structures commune	organisations internationales, banques et étatiques pouvant traiter avec la et projets de collaboration	Rapport SG et Maires	
Activités/Actions		Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Elaboration et implémentation d'un plan de renforcemer capacités des agents communaux et des conseillers municip		3 000 000	Fournitures de bureau, mission, carburant	14. Étude de faisabilité ; 15. Respe
1.1.2. Elaboration et implémentation d'un manuel de procédure des ressources de la commune	e de gestion	2 000 000	Fournitures de bureau, mission, carburant	ct de la norme sectoriel ;
1.1.3. Recrutement de cadres au service de recouvrement et au technique	ı service	2 500 000	Fournitures de bureau, mission, carburant	16. Prise en compte des
1.1.4. Equipement des bureaux en matériel et mobilier de bure	au	20 000 000	prestation	aspects soci oculturels et

1.1.5. Informatisation des services de la mairie		30 000 000	prestation	des couches vulnérables;
2.1.1. Elaboration et implémentation d'un programme stratégie d'augmentation des recettes propres de la commune	е	5 000 000	Fournitures de bureau, mission, carburant	1. Mobili sation de la contrepartie
3.1.1. Réhabilitation du logement (AES Sonel) de la commune		5 000 000	prestation	nécessaire Climat
3.1.2. Extension et sécurisation des propriétés foncières commu	unales	2 500 000	finances	favorable 2. Climat
3.1.3. Identification, exploration et études d'exploitation des res naturelles de la commune	ssources	2 500 000	Fournitures de bureau, mission, carburant	politique favorable Fond disponible
3.1.4. Entretien et maintenance du matériel roulant		2 500 000	finances	_uisportible
3.1.5. Acquisition d'engins genie-civil et materiel roulant		130 000 000	finances	
4.1.1. Organisation des assemblées constitutives pour les plates Institution Communale et sectoriels et institution communale et opérateurs économiques		5 000 000	Fournitures de bureau, mission, carburant	
4.1.2. Conception du site web de la Commune		5 000 000	prestation intellectuelle	
4.1.3. Réaliser un documentaire audio visuel communication		3 000 000	prestation, finances	_
4.1.4. Rendre opérationnelle les opportunités'qu'offrent la coop décentralisée (jumelage de ville, coopération direct avec les org internationaux)		5 000 000	matériaux, main d'œuvre	
4.1.5. Recensement de tous les organes, programmes et projets développement potentiellement utiles à la Commune	s de	500 000	bureau d'étude	
4.1.6. Collaboration avec les différentes communes voisines		1 500 000	mission, carburant	
TOTAL		225 000 000		

## 3. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR " AGRICULTURE "

Problème sectoriel : Faible compétitivité agricole

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions	<u> </u>	Poli	
Objectif de développement: Améliorer durablement la compéti	tivité agricole		
Objectisf spécifiques:			
1Accroître de façon significative la production agricole	4. 04 filières agricoles sont organisées-(maïs, riz, sorgho SP, arachide) Le tonnage de la production agricole par filière connaît une croissance de 15% à 20% pendant 3ans  14. les postes agricoles existant dans	d'études ;	11. Climat
2Organiser et structurer les producteurs	la commune de Poli sont plus opérationnels d'ici fin 2018 15. le rendement de l'encadrement est positif	7. Les PV de réception ; 8. Les rapports du comité de suivi; 9. Sondage	préjudiciable 12. Insécurité 13. Mauvais état des pistes
3. Améliorer la commercialisation des produits agricoles	<ul><li>16. Les pertes post récoltes sont réduites d'au moins 20% par an</li><li>17. Les augmentations des rendements de 15 à 20% pendant 3ans</li></ul>	d'opinion; 10. Observation directe	
Résultats attendus:			
1.1.75 unités de production agricole intensive sont		10 Ctatiatiques	
opérationnelles sur de grandes étendues de la commune par les		19. Statistiques agricoles de	
75 structures	amenagées et sécurisées	l'arrondissement  20. Rapports  annuels d'activités  des GIC  21. Rapports  techniques du  DAADER et du  DDADER	22. échec de l'encadrement 23. Insécurité ; 24. insuffisance des fonds
1.2. L'accès aux intrants et matériels agricoles est facilité	Nombre de structures de vente d'intrants et matériels agricoles installés		
1.3. L'accompagnement technique des producteurs est amélioré	Au moins 04 sessions de formation aux techniques de production sont organisées par an au profit de 1000 membres des GIC /coopératives ou unions constitués		

2.1. Les organisations paysannes (GICs, Unions et Fédérations) sont formées et des coopératives de producteurs sont constituées à l'échelle communale par filière		75 GIC agricoles/coopératives s et fonctionnels		
3.1. Les bassins de production sont desenclavés	Nombre de collectes ar	kilometers de pistes de	-Rapports techniques du DAADER et du DDADER -Comptes administratifs	insuffisance des fonds
3.2Les infrastructures de commercialisation des produits agricoles sont construites et fonctionnelles et les stratégies facilitant la commercialisation sont appliquées	construits e	és de vivres sont créés et	du DAADER	Au moins 03 points de vente supplémentaires des produits agricoles sont aménagés
Activités/Actions		Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Achèvement de la construction de la DDADER du Faro		4.3 (1011 (1011	Humain, matériels et financiers	
1.1.2.Construction 8 biefs en pierres calées de retenues d'eau pode riz à Waté(1), Taparé(1), Paksé(1), Kourtess(1)e, Ouro-Bai(1), Fignolé(1), Pintchoumba(1)			Humain et matériels	
1.1.3. Construction de 15 postes agricoles (Bantadjé, Paté Mang Tété, Waté, Poli, Boumba, Windé Pintchoumba, Konglé, Ninga, V zoungo, Bouko, Boundjé	·	1 150 000 000	Humain, matériels et financiers	
1.1.3. Achèvement du Poste agricole de Mana		6 000 000		
1.1.4. Plaidoyer pour l'affectation de 09 agents d'encadrement à Poli et aux Postes agricoles de Mana, Bantadjé, Paté Manga, Nin Tété, Taparé		РМ	Humain	

1.1.5. Organisation de10 sessions de renforcement des capacités des (1000)		
membres des GICs, associations et coopératives des agriculteurs sur trois	40.050.000	Humain, matériels et
thèmes (les techniques culturales, la technique de conservation des produits	16 250 000	financiers
post récoltes et les méthodes de lutte phytosanitaires)		
1.1.6. Appui financier aux organisations paysannes de Bassodjé, Waltesse, Siko, Baté, Gormaya2 Gormaya1, Waté, Goundé, Djogo, Boundjé Tawaro, Toupté, Guito, Sahi-Gueri en vue du développement De leurs activités agricoles	20 000 000	
1.1.8. Dotation des EPI (équipement de protection individuel) aux brigades phytosanitaires de Yobo, Norgui, Godé centre, Norgui.	10 000 000	
1.1.9. Dotation de pulvérisateurs à moteur aux brigades phytosanitaires de Nagbaro, Sircolsi, Boli, Gaoudou, Mana centre, Tégui, Sérri, Gagui Djogui, Na'aba, Légui, Dingo, Doumboulko, Bouko, Wakiri, Konglé centre, Pah, Koumsdongo, Hom, Séri, Bonn, Sari, Torgui, Hoy centre, Djogo	25 000 000	
1.1.10. Dotation de fils barbelés / grillages à Béka-Séko, Nongti, Lakapou, Pah Garangti, Gagui, Djogui, Nieche2, Boundjé zoungo, Gboko, Bouko	15 000 000	
1.1.11. Dotation de 06 charettes à Mouto(6), Gourko(6) aux agriculteurs Des organisations paysannes	5 000 000	
1.1.12. Dotation des 05 décortiqueuses d'arachides aux organisations paysannes à Bokaré, Sellou, Gormaya1, Wouro-kila, Délingué	5 000 000	
3.1.1Refofilage de 13 pistes de collecte de produits agricoles d'une linéaire de 94;5km sur les axes Sofol-Begué (7km), Wanté- Sari (6km) Mana-Gaoudou(12km) Sirlawé- Dozé(3km) Pouksa-Wangba(9km) Nibango-Gatha2(2.5)km, Baté-Donko(12km), Boumba-Gahanba(8km), Penguen-Massina(08km), Boumba-Voti(3km), Bakdonko-Sirdjam(11km)Boulko-Baté 8 km, Bakdonko-DjalingoKonglé 3 km, Mango-Bére (2 km)	300 000 000	Humain, matériel et financier
3.2.1. Construction de 33 magasins de stockage des céréales (Bassodjé, Yobo, Donko1, Bokaré, Gompou, Sellou, Ouru-Bai, Souari, Parksé, Farkomo,	165 000 000	Humain, matériel et financier

TOTAL	956 250 000		
des cultures de rentes spécifiques (gomme arabique)	25 000 000		
3.2.7. Vulgarisation(sensibilisation, distribution et suivi de la production)			
3.2.6. Création d'un verger communautaire à Tirga, Yago, Vokoua- Bouba, Boli, Serri, Ninga Manga	30 000 000		
3.2.5. Achevement de la maisodn communautaire de Poli	20 000 000	Humain, matériel et financier	
3.2.4. Construction du CEAC de Poli (nouveau)	50 000 000	Humain, matériel et financier	
3.2.3. Construction de 06 Marchés de vivres (Djoumté, Sirdjam, Gompou, Bantadje, Windé Pintchoumba, Poli)	5 000 000	Humain, matériel et financier	
3.2.2. Construction de 06 greniers communautaires à Fignolé, Boumba, Gormaya, Djoumté, Yobo, Poli	30 000 000	Humain, matériel et financier	
Heptilélé, Waté, Webako, Djoumté centre, Na'aba, Gaïa, Mango, Gbéré, Sangbaro, Windé Pintchoumba 4, Hati, Pintchoumba centre, Boulko Garé, Penguen, Guito, Detta 1, Marka, Voko, Mayo Lempté, Kourtesse, Na'aba, Nanwalé, Poli)			

## 30. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR " ELEVAGE, PECHES ET INDUSTRIES ANIMALES "

Problème sectoriel : Faible productivité et halieutique

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Facteur négatif	
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Poli				
Objectif de développement: Accroitre durablement la productivité	de l'élevage, la pêche et l'industrie ani	male		
Objectifs spécifiques:				
Rapprocher les services publics d'encadrement des acteurs dans la commune de Poli	Le rendement est croissant de plus de 20% grâce à l'encadrement	31. Texte de création de poste vétérinaire dans la	de fond 37. Instabilités politique	
2. Doter la commune de Poli d'infrastructures, d'équipements et de ressources appropriées	L'écoulement des produits est facilité	commune à la DDEPIA/Faro 32. Texte de		
3. Promouvoir le développement de tous les types d'élevage dans la commune de Poli d'ici fin 2016	L'élevage est diversifié, plusieurs variétés sont dénombrées	création de la zone de pâturage DDEPIA/Faro Décret de création à la DDEPIA/Faro Texte de création des postes		
Résultats attendus:				
1.1. Les services d'encadrement sont rapprochés des populations	39. 17 postes zootechniques et vétérinaires construits,	appuis apportés aux	Catastrophes naturelles; 48. Sites de construction des infrastructures non disponibles 49. conflits 50. Insuffisance de fond 51. Instabilités politique Climat préjudiciable	
2.1 la commune de Poli est dotée d'infrastructures marchandes appropriées	52. l'abattoir de Poli Aménagé et moderne 53. le marché à bétail de Wouro-Bai construit 54. 6 parcs à bétails communautaires sont construits 55. 26 magasins d'intrant suscités et construits; 56. 4 fermes modernes sont construites et équipées 57. 18 puits pastoraux sont			

	construits	46. Rapport du comité de suivi ; 47. Rapports d'études ;	
3.1. Les zones de pâturage sont délimitées et matérialisées dans les villages de la commune de Poli et les éleveurs sont organisés	Plan de zonage des pâturages dans la commune	Carte d'occupation des sols au service technique de la commune	
3.2. Les différents types d'élevages sont promus dans la commune	Le nombre d'éleveurs dans tous les types d'élevage est croissant	Statistique des éleveurs et des cheptels à la DDEPIA/Faro	
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions
		1,	préalables
1.1.1. Création, construction et équipement de 04 postes zootechniques et vétérinaires à Godé, Tchabal Gandaba, Sirdjam, Pintchoumba	61 964 760	Humain, matériel et financier	
	61 964 760 25 000 000	Humain, matériel et	préalables  58. Étude de faisabilité ;  59. Respect de la norme sectorielle ;
et vétérinaires à Godé, Tchabal Gandaba, Sirdjam, Pintchoumba  1.1.2. Construction et équipement de la délégation d'arrondissement de		Humain, matériel et financier Humain, matériel et	58. Étude de faisabilité ; 59. Respect de la
et vétérinaires à Godé, Tchabal Gandaba, Sirdjam, Pintchoumba  1.1.2. Construction et équipement de la délégation d'arrondissement de l'élevage	25 000 000	Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier  Humain, matériel et	58. Étude de faisabilité ; 59. Respect de la norme sectorielle ; 60. Prise en compte des aspects socioculturel s et des couches
et vétérinaires à Godé, Tchabal Gandaba, Sirdjam, Pintchoumba  1.1.2. Construction et équipement de la délégation d'arrondissement de l'élevage  1.1.3. Equipement du Centre Zootechnique et Vétérinaire de Voko	25 000 000 1 500 000 50 000 000	Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier  Humain, matériel et	58. Étude de faisabilité ; 59. Respect de la norme sectorielle ; 60. Prise en compte des aspects socioculturel s et des couches vulnérables ; 61. Mobilisation
et vétérinaires à Godé, Tchabal Gandaba, Sirdjam, Pintchoumba  1.1.2. Construction et équipement de la délégation d'arrondissement de l'élevage  1.1.3. Equipement du Centre Zootechnique et Vétérinaire de Voko  1.1.4. Construction et équipement de 02 CZCSV à Poli – Centre et Waté	25 000 000 1 500 000 50 000 000	Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier  Humain, matériel et financier	58. Étude de faisabilité ; 59. Respect de la norme sectorielle ; 60. Prise en compte des aspects socioculturel s et des couches vulnérables ;

Siko, Wouroukessoum, Sirlawé, Farkomo, Garé, Taparé, Kourtesse,		
Gandaba, Wouro-Bai, Pintchoumba		
2.1.1. Construction et équipement de l'abattoir de Poli	30 000 000	Huamain, financier et matériels
2.1.2. Construction d'une fosse moderne à l'abattoir de Poli pour la destruction des carcasses saisies et autres déchets d'abattage	5 000 000	Huamain, financier et matériels
2.1.3. Construction des 07 aires d'abattage ou tueries à Voko, Godé, Pintchoumba, Waté, Sirdjam, Tchabal Gandaba	25 000 000	Huamain, financier et matériels
2.1.4. Construction de 24 puits pastoraux à (01) Mangati, (01) Yobo, (01) Paté-Manga, (01) Konglé, (01) Paksé, (01) Boulko, Boumssé Garé, Mango centre, Bantadjé centre, Djalingo Konglé, Gompou, Donko1, Mayo-Lempté, Djongué, Boulko, Kourtesse, Paksé, Taroua, Souari, Wouro-Bai, Paté-Manga	19 350 000	Huamain, financier et matériels
2.1.5. Construction et équipement du marché de bétails de Kourtesse	25 000 000	Huamain, financier et matériels
Création, construction et équipement du marché à bétail de Wouro Bai	25 000 000	
2.1.6.Construction et équipement de 21 magasins d'intrants à Guide Faro, Poli Wango, Sirdjam, Wouroukessoum(Voko), Pintchoumba centre, Mayo-Lempté, Taparé, Pouksa, Bantadjé, Tchabal Gandaba, Webako, Kourtesse, Nakiré, Hollé, Riga, Waré, Taroua, Boulko, Djalingo-Konglé, Boumssé-Garé, Wouro-bai	86 350 000	Huamain, financier et matériels
3.1.1. Aménagement de 12 pâturages modernes de 05 hectares chacun à Massina, Donko, Waté, Paksé, Boulko, Mayo-Lempté, Bantadjé, Gormaya, Boumba, Pintchoumba, Paté Manga, Wouro-Baï	48 000 000	Huamain, financier et matériels
3.1.2. Délimitation 98.321 hectares de pistes et pâturages exploités dans la Commune	4 500 000	Huamain, financier et matériels

3.1.3. Faire le zonage de nos ZICS pour limiter le carnage de nos guides chasses	1 7(1(1)(1)(1(1)(1)	Huamain, financier et matériels	
3.2.1.Construction et équipement de 09 fermes modernes à Detta2, Fignolé2, Donko1, Demté, Pintchoumba, Taroua, Taparé, Poli, Sirdjam	108 350 000	Huamain, financier et matériels	
3.2.2. Promotion de l'organisation des éleveurs à travers la commune pour l'élevage non conventionnel et l'élevage du petit ruminant dans les zones à forte activité de braconnage	47 500 000	Huamain, financier et matériels	
TOTAL	711 064 760		

## 62. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR DOMAINES ET AFFAIRES FONCIERES

Problème sectoriel : Difficulté à bien gérer le potentiel foncier existant dans l'espace géographique de la commune de POLI

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses -
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie de	es populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter la bonne gestion du potentie	el foncier existant dans l'espace géograp	hique de la commune de	Poli
Objectifs spécifiques:			
1. Organiser 60 ateliers d'éducation et de sensibilisation de la population dans la commune de Poli sur les procédures d'obtention du titre foncier (Ateliers organisés dans tous les villages à raison de 01 atelier par village et par mois)	C2 Listes de présences	<ul> <li>Procès Verbal des ateliers</li> <li>Listes de présence</li> <li>Modules développés pendant les ateliers</li> </ul>	65. Le DDDAF, le
2. Elaborer la carte foncière de l'espace géographique de la commune	Une carte foncière de l'espace géographique effectivement élaborée	<ul> <li>carte foncière</li> <li>Registres du conservateur</li> <li>Rapports techniques</li> </ul>	conservateur et les autres responsables sectoriels ne jouent pas pleinement leur rôle 66. La population ne collabore pas
3. Elaborer un Plan d'occupation des sols et matérialiser les zones d'habitation , les zones résidentielles, les zones commerciales, les zones d'agricultures, de pâturages et les espaces verts	Plan d'occupation des sols de l'espace géographique de la commune de Poli qui est effectivement élaboré	- plan d'occupation des sols	
4. Réaliser un lotissement communal de 2000 lots avec délimitation de 500 hectares de réserve domaniale	Lotissement communal de 2000 lots avec délimitation de 500 hectares de réserve domaniale est effectivement réalisé	-Certificat de lotissement -Rapports techniques	
5. Mettre en place une stratégie d'anticipation pour l'occupation des espaces avant l'arrivée des populations et sécuriser les biens immobiliers de la commune	Les populations de la commune de Poli sont éclairées sur les procédures d'obtention du titre foncier Les propriétés foncières de la mairie sont sécurisées	- Textes de base régissant le fonctionnement - La décision de création de la plate forme Titre fonciers des propriétés immobilières	Le budget n'est pas favorable Décision non favorable du CM
Résultats attendus:			
1.1. La population est éduquée sur les procédures d'obtention du titre	Les populations de la commune de Poli sont éclairées sur les procédures	67. Procès verbaux des ateliers	68. Le DDDAF,

foncier	d'obtention du titre foncier		conservateur et SDE,
est élaborée	La carte foncière de l'espace géographique de la commune de Poli qui est disponible	70. carte foncière 71. Les PV de livraison	budget, 69. Décisi on CM non favorable
d'habitats, des zones résidentielles, des zones commerciales, des zones d'agricultures et des espaces verts sont élaborés	Le Plan d'occupation des sols de l'espace géographique de la commune de Poli qui est disponible et effectivement appliqué	72. plan d'occupation 73. Les PV de livraison	Tavorabio
4.1		74.	75.
5.1. Une stratégie d'anticipation pour l'occupation et de sécurisation des espaces avant l'arrivée des populations est disponible et opérationnelle	La plate forme de concertation avec le service des domaines et affaires foncières est effectivement opérationnelle 01 titre de propriété disponible pour chaque bien communal	<ul> <li>textes de fonctionnement</li> <li>Les rapports des activités réalisées dans le cadre de la plate forme</li> </ul>	76. budget , 77. Décisi on CM non favorable
			Conditions
Activités/Actions	Coût	Moyens	préalables
1.1.1. Sensibilisation de la population sur les procédures d'obtention du titre foncier (séminaire de formation)		Moyens Humain et materiel	<b>préalables</b> 78. Prévisi ons
1.1.1. Sensibilisation de la population sur les procédures d'obtention du	4 000 000		78. Prévisi ons budgétaires de la commune 79. Dispon
<ul> <li>1.1.1. Sensibilisation de la population sur les procédures d'obtention du titre foncier (séminaire de formation)</li> <li>1.1.2. Vulgarisation du manuel régime foncier et domanial 100 exemplaires à distribuer aux conseillers municipaux, chefs des villages et</li> </ul>	4 000 000	Humain et materiel	préalables  78. Prévisi ons budgétaires de la commune 79. Dispon ibilité financière 80. sollicit ude du
<ul> <li>1.1.1. Sensibilisation de la population sur les procédures d'obtention du titre foncier (séminaire de formation)</li> <li>1.1.2. Vulgarisation du manuel régime foncier et domanial 100 exemplaires à distribuer aux conseillers municipaux, chefs des villages et quartiers</li> <li>1.1.3. Domanialisation du patrimoine de la commune dans</li> </ul>	4 000 000 600 000 20 000 000	Humain et materiel Humain et materiel	préalables  78. Prévisi ons budgétaires de la commune 79. Dispon ibilité financière 80. sollicit

MINCAF du Faro		financier	
3.1.1. Elaboration du Plan d'occupation des sols de l'espace géographique de la commune de Polipar un cabinet selectionné avec l'appui du service departemental du cadastre		Humain, matériel et financier	
4.1.1. Conception d'une stratégie d'anticipation pour l'occupation des espaces avant l'arrivée des populations	1 000 000	Humain et materiel	
5.1.1. Sécurisation du patrimoine foncier communal	3 000 000	Humain et materiel	
5.1.2. Délimitation du périmètre urbain	50 000 000	Humain et materiel	
Acquisition et sécurisation de 100 ha de parcelles communales	25 000 000		
TOTAL	174 100 000	Humain et materiel	

## 83. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR HABITAT ET DEVELOPPEMENT URBAIN

Problème sectoriel: Précarité de l'habitat

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie	des populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Promouvoir le développement urbain	et de l'habitat		
Objectifs spécifiques:			
1. Elaborer un plan d'occupation des sols de la Commune de Poli	01 plan d'occupation des sols est élaboré et approuvé	- Document de la Commune	appréhension de l'exécutif
2. Promouvoir la politique de construction de l'habitat et des infrastructures urbaines durables et décents pour tous	05 campagnes de sensibilisations sont organiséesDes commissions d'octroi de permis de bâtir et de contrôle des constructions en cours est fonctionnelle -01 unité de production des matériaux de construction est crée Les points d'approvisionnement en matériaux de constructions durable sont crées	Archives de la Mairie Archives de la Mairie Archives sous- préfecture -Rapports de la DDHDU de Faro Rapports de la DDDCAF de Faro	<ul> <li>Non collaboration</li> <li>de la communauté locale</li> <li>Délassement des services</li> </ul>
3. Renforcer les capacités des populations sur l'utilisation appropriée des matériaux locaux pour bâtir des habitations	05 ateliers de renforcement des capacités organisés		de la DDHDU et DDDCAF
Résultats attendus:			
1.1.01 plan d'occupation des sols est élaboré et approuvé	01 plan d'occupation des sols	-Rapports sensibilisation	
1.2.01 commission d'examen des dossiers de permis de construire, d'implanter, de lotir et de démolir	01 commission mise sur pied	- Archives de la Mairie Rapports des ateliers	
1.3.05 campagnes de sensibilisations sont menées	05 campagnes de sensibilisations organisées	- Procès-verbal	84. refus de l'exécutif
1.4.01 commission de contrôle des constructions en cours est fonctionnelle	01 commission mise sur pied	- Document de la Commune	communal 85. inertie de la
2.1. Les points d'approvisionnement en matériaux de constructions durables sont créés et les constructions durables sont réalisées	05 points d'approvisionnement crées		communauté locale - Délassement

3.1.05 ateliers de renforcement des capacités sur l'utilisation appropriée des matériaux locaux pour bâtir des habitations sont organisés	1. ateliers organisés		des services de la DDHDU et DDDCAF Insuffisance de fond
3.2.01 unité de production des matériaux de construction à base des matériaux locaux est mise sur pied	01 unité de production des matériaux de construction est mise sur pied		40 TOTA
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Elaboration d'un plan d'occupation des sols ou un plan sommaire d'urbanisme pour la Commune	20 500 000	Ressources transférées, Mission, fourniture bureau, carburant	
1.1.2. Mise sur pied d'une commission de contrôle des constructions	500 000		
1.1.3.Mise sur pied d'une commission d'examen des dossiers de permis de construire, de lotir et de démolir	600 000	fourniture bureau, Mission Ressources transférées	2. Décisio
2.1.1. Sensibilisation des populations de chaque groupement sur l'intérêt de l'utilisation appropriée des matériaux locaux dans les constructions	1 500 000	Mission, fourniture bureau, carburant	n favorable du conseil municipal et 3. Prise
2.1.2. Plaidoyer pour la mise sur pied 06 points d'approvisionnement en matériaux de construction (Fignole, Hoy, Sirdjam, Boulko, Toupte, Poli)	5 000 000		en compte dans le budget communal,
2.1.3. Bitumage voirie urbaine (15 km)	200 000 000		4. diligenc e de la DDHDU et DDDCAF
2.1.4. Construction d'un radier à Mayo Betzeva et à l'Ecole Publique Groupe II reliant l'Ecole Bilingue	10 607 690	prestation intellectuelle matériels, main	EI DDDCAF
2.1.5. Construction du pont Wakbé (longueur 9m)	1 000 000	d'œuvre, Ressources	
2.1.6. Construction de (3) ponts dans la ville de Poli (, Pont EP Poli Gpe I-ENIEG, Dalot EP Poli Gpe I-Inter RP 34	170 000 000	transférées	

2.1.7. Construction. DD MINHDU	38 000 000		
3.1.2. Organisation de 01 atelier de renforcement des capacités sur l'utilisation appropriée des matériaux locaux pour bâtir des habitations dans chaque groupement	2 000 000	Mission, fourniture bureau, carburant	
3.2.1. Construction d'une unité de production des matériaux de construction à la base des matériaux locaux	70 500 000	Mission, matériaux, MO	
TOTAL	619 207 690		

## 5. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR : ENVIRONNEMENT ET PROTECTION DE LA NATURE

Problème sectoriel : Dégradation progressive de l'environnement au sein de l'espace communal

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie d	es populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Participer à l'aménagement d'un env	rironnement sain et à la protection de la n	ature au sein de l'esp	ace communal
Objectifs spécifiques:			
1. Doter le secteur d'infrastructures et équipements adéquats en vue d'une bonne gestion de l'environnement dans la commune de Poli			
2. Sensibiliser la population à la bonne gestion de l'environnement dans la commune de Poli	La ville et les villages sont propres, les feux de brosse sont rare dans la commune	Archives de la	Conseil
3. Promouvoir le reboisement communal et communautaire	Nombre d'arbres agro forestiers plantés	Commune et du MINEPDED	municipal exécutif non favorable
4. Promouvoir l'hygiène et salubrité dans l'espace communal	La ville est pourvue en point de décharge, bacs à ordures et toilettes publiques		
Résultats attendus:			
1.1. La commune est désormais doter d'infrastructures et équipements, ainsi que des encadreurs capables de gérer les problèmes environnementaux dans la commune de Poli			6.
	Les feux de brousse sont moins fréquents et diminués de 80% dans l'espace communal	Archives de la Commune et du	
2.1. Les campagnes de sensibilisation exhortant la population à prendre main la propreté de leur environnement et la protection de la nature sont organisées	Les pistes de bétail sont tracé et les animaux sont gardé dans des enclos		7. Sinistre 8. Instabilit és politique et sécuritaire
	170 comités d'hygiène et salubrité et de lutte contre l'usage de feu de brousse créés dans tous les villages et 5 dans l'espaces urbain		

3.1. Reboisement de la commune est implémenté	100 000 plants d'arbres agro forestiers produits et plantés		
	Les 50 bacs à ordures	Exploration du	
4.1. L'environnement de la commune est maintenu propre et sain	un point de décharge des ordures est aménagé	territoire de la Commune Rapport du	
	10 toilettes publiques construites à Poli ville	MINEPDED Rapport de la Mairie	
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Construction de deux postes environnementaux à Voko et Boumba	30 000 000	Humain, matériel et financier	9.
1.1.2. Construction de la Délégation départementale de l'environnement du Faro à Poli	22 500 000		10.
1.1.3. Acquisition de 02 motos pour la délegation	3 000 000	Financier	11.
1.1.4. Construction d'un abattoir munid'une décharge municipale d'une EIES (Etude d'impact environnemental et social)	500 000	Humain,matériel et financier	12.
1.1.5. Elaboration d'un plan d'affectation des terres pour réduire les conflits agro-sylvio-pastoraux	5000 000	Humain,matériel et financier	13.
1.1.6. Equipement en petit matériel d'investissement humain de 175 comités d'hygiène et salubrité et de lutte contre l'usage de feu de brousse	50 000 000	Humain,matériel et financier	14.
2.1.1. Mise sur pied un cadre de concertation pour une bonne gestion de l'espace communal	2000 000	Humain etbfinancier	15.
2.1.2. Organisation d'une campagne de sensibilisation sur	2 000 000	, Humain,matériel et financier	16. Décision favorable du

l'environnement et la protection de la nature			conseil municipal et
2.1.3. Redynamisation des Club des Amis de la Nature (CAN) des établissements secondaires	500 000	Humain,matériel et financier	17. Prise en compte dans le budget
2.1.4. Inventaire des sites à écologie fragile	1 500 000		communal Étude de
3.1.1. Plantation, suivi/sécurisation de 5 000 arbres dans la ville de Poli	8 000 000	carburant, mission main d'œuvre	faisabilité ; 18. Respect de la norme
3.1.2. Appui financier aux initiatives individuelles et collectives de reboisement	11 000 000		sectorielle ; Prise en compte des phénomènes
3.1.3. Réhabilitation de la pépinière communale pour atteindre une capacité de production de 20 000 plants sans utilisation des plastiques en polyéthylène	10 000 000	matériels, main d'œuvre	socioculturels
3.1.4. Création et aménagement des zones d'espace vert dans l'espace urbain communal et surtout les services de l'état ainsi que les cours d'école	5 000 000		
4.1.1. Pose de 04 bacs à ordures dans les localités Lopéré, Lamordé, Poli- Wango, Bakdonko	2 400 000	matériels, main d'œuvre	
4.1.2. Acquisition d'un matériel d'enlèvement d'ordures	2 500 000		_
4.1.3. Aménagement d'une décharge municipale	5 000 000	matériels, main d'œuvre	
4.1.4. Vulgarisation des foyers améliorés dans certains villages (Godé, Waté, Poli, Boumba, Piintchoumba, Sirdjam, Voko et Tété) pour réduire la pression sur les arbres	25 000 000		
4.1.5. Aménagement par la pose des pavées sur le tronçon carrefour de	15 000 000		

4.1.7. Organisation de stages de formation aux techniques de recyclage des déchets	5 000 000	
4.1.8. Construction de 07 toilettes publiques à Poli-ville et création d'un comité de gestion	28 000 000	
TOTAL	244 900 000	

## 19. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR FORETS ET FAUNE

Problème sectoriel : Dégradation progressive du couvert végétal et des ressources fauniques

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des po	pulations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Réduire la pression sur les ressources lig	neuses et fauniques		
Objectifs spécifiques:			
1. Limiter la destruction du couvert végétal et des espèces fauniques.	-Le nombre de feux de brousse déclenchés est en nette réduction -Le nombre d'essences tirées de la forêt de manière clandestine est en nette et progressive réduction -plusieurs forêts sont régénérées et plusieurs forêt communautaire créer et	du chef de poste forestier et du DDFOF et du comités de surveillance	Délassement du chef de poste forestier et les comités de surveillance
2. Promouvoir et mettre à la disposition des populations les ressources de substitution	Présence des marchés locaux pour les ressources de substitution		
Résultats attendus:			
1.1. La destruction du couvert végétal et des espèces fauniques est réduite considérablement	La communauté est sensibilisée  Des comités sont mobilisés pour appuyer le contrôle à travers la commune  Les nouveaux postes de contrôle forestier sont installés des forêts communautaires sont créées	Rapports techniques du chef de poste forestier et du DDFOF et des comités de surveillance -Comptes administratifs de la Commune	Conseil municipal et exécutif non favorable
2.1. Les resseurses de substitution ou alternative cont promus et mises à la	des pépinières forestières sont créées		
2.1. Les ressources de substitution ou alternative sont promus et mises à la disposition des populations	Les marchés locaux sont créés		
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Organisation de campagnes de sensibilisation contre les feux de brousse	4 100 000	humain,matériel et financier	20. Décision favorable du

et l'exploitation abusive des ressources forestières			conseil municipal et 21. Prise en
Installation des comités villageois de vigilance	3 000 000		compte dans le budget,
1.1.2. Création et Construction de 06 postes forestiers à Lengerba, Mayo djarendi, Hom, Béré, Fignolé, Mana et Bariki	90 000 000	humain,matériel et financier	22. diligence de la DDFOF
1.1.3. Plaidoyer pour l'affectation des cadres dans les postes forestiers créés	1 500 000	Fournitures de bureau	-
1.1.4. Création de 06 forêts communautaires à Djongue, Boumsse, Waté, Lengerba, Mayo djarendi, Douroussaka	30 000 000	matériels, main d'œuvre	
1.1.5. Implantation de cinq (5) pépinières communautaires d'une capacité de 20.000 plants fertilisants chacune (40% Faidherbia, 30% crotalaria, 30% acacia sénégal à Gare, Gompou, Heptilélé, Pâte manga, Windé Pintchoumba	20 000 000	matériels, main d'œuvre	
1.1.6. Reboisement de 5 hectares de sites dégradés par an	7500 000	humain,matériel et financier	
1.1.7. Reboisement des berges de 11 rivières identifiées dans la Commune de 11.000 plants	10 000 000	humain, matériel et financier	
1.1.8. Introduction en cultures associées 50.000 plants fertilisants dans 200 hectares des anciens champs devenus incultes		humain, matériel et financier	
2.1.1. Organisation de deux séances de formation des leaders des associations villageoises sur la construction des foyers améliorés et les techniques d'obtention du biogaz		humain, matériel et financier	
2.1.2. Organisation de deux séances de formation des leaders des associations villageoises sur l'élevage non conventionnel (lapin, aulacodes)		humain, matériel et financier	
Total	181 100 000		

23. Cadre logique du secteur « ADMINISTRATION TERRITORIALE, DECENTRALISATION, SECURITE ET MAINTIEN DE L'ORDRE »

**Problème sectoriel :** Faible couverture de l'espace communal par les services de l'administration territoriale **Objectif global:** Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Poli

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des p	oopulations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Améliorer l'accès aux services de L'adm	ninistration territoriale dans l'espace con	nmunal	
Objectifs spécifiques:			
1. Rapprocher les services publics relevant de L'administration territoriale des populations afin d'améliorer la qualité de service de l'administration territoriale dans l'espace communal	Nombre de centres d'états civils construits, réhabilités	Rapports de la sous- préfecture	Délassement des services de l'AT coopèrent Non
2 Redynamiser les comités de vigilance dans les villages de l'arrondissement et garantir la libre circulation des personnes et des biens dans l'espace communal	Nombre de comités de vigilance fonctionnels afin de diminuer spécifiquement le vol de bétail	Rapports de la sous- préfecture	collaboration des communautés
Résultats attendus:			
1.1. Les services publics relevant de L'administration territoriale sont rapprochés des populations et la qualité de service de l'administration territoriale s'est nettement améliorée	170 panneaux de signalisation sur les concessions des Djaourou 170 paquets minimum fourniture de bureau annuel 06 centres d'états civils secondaires construits	- Rapports de la sous- préfecture - Rapports de la	Finances insuffisantes
2.1. Les comités de vigilance des villages de la Commune sont de nouveau actifs et secondent l'administration publique. La libre circulation des personnes et des biens dans l'espace communal est garantie	20 comités de vigilance fonctionnels	Commune	
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Création d'un centre d'état civil à Pintchoumba, Farkomo, Tété		Sélection d'un prestataire	Climat favorable Climat politique

1.1.2. Redynamisation des centres d'état civil de Godé, Boumba et Mana	1 500 000		favorable Fond disponible
1.1.3. Construction d'une tribune municipale de fête à Voko Bantadjé,			
Djoumté, Pintchoumba, Godé et Boumba	20 000 000		
1.1.4. Fabrication et installation de 170 panneaux de signalisation précisant			-
les villages	17 000 000	Prestation et suivi	
1.1.5. Réhabilitation de la résidence du sous-préfet	12 000 000		-
1.1.6. Equipement de la préfecture de Poli	25 000 000		
1.1.7. Equipement de la nouvelle résidence du Préfet	10 000 000		
1.1.8. Construction d'une tribune municipale de fête à Poli	30 000 000		
2.1.1. Redynamisation et équipement des 32 comités de vigilance des villages	1 500 000	Mission, fourniture de bureau	
2.1.2. Création et équipement des 138 comités de vigilance des villages	5 500 000		
2.1.3. Réhabilitation de 13 chefferies traditionnelles de 2 <sup>ème</sup> degrés	39 000 000		
2.1.4. Equipement des lamibés représentants de l'administration dans les			
cantons en mobiliers et fournitures de bureau	13 000 000		
Renforcement des capacités des Présidents et Secrétaire d'Etat civil	5 000 000		
TOTAL	179 500 000		

## 24. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR « EDUCATION DE BASE»

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

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de	vie des populations de la commune de Po	oli	
Objectif de développement: Faciliter l'accès à une éducatio	n de base de qualité		
Objectifs spécifiques:			
Accroitre la capacité d'accueil des infrastructures scolaires	-Le nombre d'enfants scolarisés est accru de 30% sur 05 ans -Le nombre d'enfants scolarisés de moins de 05 ans est accru de 60% sur 05 ans -Les écoles de l'espace communal ne comptent aucune classe jumelée	administratifs de la	-non inscription dans le BIP -conflits -inertie des services
2. Améliorer la qualité de l'enseignement de base	-Au moins 90% des postes d'enseignants sont occupés par des instituteurs professionnels -Toutes les écoles disposent chaque année de matériel didactique suffisant	Commune -Rapports de suivi de la mise en œuvre du PCD	de l'état -
Résultats attendus:			
1.1. Le nombre des infrastructures scolaires d'accueil est suffisant en nombre et en qualité	-06 écoles maternelles sont opérationnelles -15 écoles primaires supplémentaires sont opérationnelles -26 salles de classe supplémentaires sont construites et équipées -1460 tables bancs supplémentaires sont installées dans les écoles Les écoles ont les infrastructures minimales modernes : Point d'eau, latrine moderne, clôture, aire de jeux, infirmerie, arbre.	de la mise en œuvre	-non inscription dans le BIP -conflits -inertie des services de l'état -
1.2. Les conditions d'enseignement dans les écoles sont durablement améliorées	-Toutes les écoles sont dotées de latrines et de points d'eau modernes -Au moins 250 instituteurs professionnels supplémentaires font	du PCD	

	permanent de maternelles Toutes les é	connel enseignant es écoles primaires et ecoles disposent chaque cériel didactique suffisant			
Activités/Actions		Coût	Moye	ens	Conditions préalables
1.1.1. Construction d'un bloc maternel bilingue à Poli et Sirdjam. Cré Ecoles Maternelles Bilingue àGodé centre, Djoumté centre, Pintchou Kourtesse ; à Boumba,		74 350 000	prestation, matériaux,	МО	
1.1.2. Equipement d'un bloc maternel bilingue à Poli et Sirdjam		30 000 000	prestation, matériaux,	MO	25. Étude de
1.1.3. Création de 11 écoles primaires Detta1, Djongué, Gahanba, W Nakiré, Pouksa, Douroussaka, Lenguerba, Tamandjan, Wourokessou			prestation, matériaux,	MO	faisabilité ; 26. Respect de la norme sectorielle ;
1.1.4.Construction de 227 salles de classe, donc (04) EP WindéPintch EP de Beka Seko,, (02) EP de Sirdjam, 02) EP de Mayo-Djarendi, (02) (02) Taparé, (02) EP de Gompou (02) EP de Pintchoumba, (02) EP de de Samo-Dédébo, (02) EP Bilingue de Poli,(02) EP de Sirlawé(02) EP de Fignolé,Wotti (02) EPA Marka,(02)Sangué,(02)Sirlawé, (02)Gbéré, (02)Ya'ago,(02)Sa'aba, (02)Gobako, (02)Riga, (02)Koumsdongo,(02)Fa (02)Mayo-Lempté, , (02)Siko, (02)Gahanba, (02)Mana, Ndougouri(6) Boule(6), Hoy(02), Kourtessé(6), Ware(6), Djallingo kongle(6), Gode(6) Donko(6), Gombo(6), Pate manga(04), Béka-séko(6), , Gompou 1(6), Lempté(6), Sangue(6), Winde pintchoumba(6), , Gahamba(6), Pintche Garé(6), Sa'aba(4), Djalingo(4), Douguiri(Bassodje) (5)	EP de Garé, Yellé, (02) EP le Sofol ,(02) EP (02)Balané arkomo, Sirlawé(6), 5), Wate(6), Sofol(6), Mayo	1 816 000 000	prestation, matériaux,	МО	27. Prise en compte des aspects socioculture Is et des couches vulnérables; 28. Mobilisation de la contrepartie nécessaire Climat favorable 29. Climat politique favorable 30. Fond disponible
1.1.5. Réhabilitation de 16 salles de classe ; Mango centre (02), Kour Windé Pintchoumba(02), Garé(02), Boulko(02), Paté Manga (02), Ta Bantadjé(02), Djalingo Konglé (02), Dotro (02), Mayo Lempté(02), E	paré(02),	72 000 000	prestation, matériaux,	МО	

1.1.6. Dotation 55 écoles de 3511 tables banc, Mana centre(22), Siko(25), Mango centre(50), Yellé(30), Gbéré(40), Gompou(45), Kourtesse(60), Boulé(34), Farkomo(30), Paksé(30), Windé Pintchoumba1(46), Garé(55), Marka(60), Boulko(40), Ridina(30), Sangué(30), Donko1(30), Tété centre(45) Riga(50), Sofol(60), Gombo(60), , Mayo Lempté(80), Wott(90)i, , Ninga-Manga(40), , Balane(60), Ya'ago(60), Saba(90), Samo Dédeb(90), Gobako(60), koumsdongo(60), Béka Séko(90), Mayo Lempté(95), Ndougouri(95), Bacdonko(95) Sirdjam(95) Sirlawé (100), Mana centre(60), Boule (60), Hoy (83), Kourtessé(130), Ware (69), Djalengo kongle (100), Gode (121), Wate (71), Donko (82), , Pate manga(166), Béka-séko (117), ,	9 000 000	prestation
1.1.7. Construction de 28point d'eau: Mana centre, Siko, Mango centre, Yellé, Gbéré, Gompou, Kourtesse, Boulé, Farkomo, Ridina, Sangué, , Mayo Lempté, Wotti, Balane ; Ya'ago, Riga, Béka-Séko EP Franco-Arabe, EP de Konglé, EP de Dounguiri, EP de Sirlawé, EP de Fignolé, Saba, Samo Dédeb, Gobako, koumsdongo,	184 000 000	prestation, MO
1.1.8. Construction de 30 latrines Mana centre, Siko, Mango centre, Yellé, Gbéré, Gompou, Gahanba, Kourtesse, Boulé, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Marka, Boulko, Ridina, Sangué, Donko1, , Waré, Sofol, Gombo, , Mayo Lempté, Wotti, Samo-Dédebo, Saba, Ya'ago, Sirlawé, Gbéré, Koumsdongo,	300 000 000	prestation, MO
1.1.9. Construction des clôtures à Windé Pintchoumba, Marka, Groupe1 Poli, Bacdonko, EMA Poli, Boulko, Fignolé, Waté, Godé, Voko	25 000 000	
2.1.1. Construction de 16 bureaux directeur équipés à : Bacdonko, Mayo Djarendi, Paté Manga, Yellé, Ndougouri, Boulko, Taparé, Pintchoumba, Windé Pintchoumba, Kourtesse, Mango, Waté, Godé, Fignolé, Boumba, Gahanba, Tété	56 000 000	
2.1.2. Construction de 16 logement enseignants Mana centre, Siko, Mango centre, Gombo, Gompou, Farkomo, Paksé,, Garé, Marka, Boulko,, Mayo Lempté, Yobo, Sissi, Gahanba, Djalingo Konglé	170 000 000	prestation, MO

2.1.3. Approvisionnement des écoles en matériels didactiques:			
72 Kits scientifiques; 72 kits géographie, 72 kits biologies et science de la terre	25 000 000		
2.1.4. Plaidoyer pour l'affectation de 86 maîtres Balane(03), Godé centre(03), Siko(03), Marka(03), Gourko(03)			
(01) EP WindéPintchoumba, (01) EP de Beka Seko,( 03) EP de Paté –Manga, (02) EP de Djalingo-Konglé, (03) EP de Sirdjam, 02) EP de Mayo-Djarendi, (02) EP de Garé, (02) Taparé, (02) EP de Gompou (02) EP de Pintchoumba, (02) EP de Yellé, (02) EP de Samo-Dédébo, (02) EP Bilingue de Poli,(02) EP de Sirlawé(03) EP de Sofol,(03) EP de Fignolé,Wotti) EPA Marka,(03)Sangué,(02)Sirlawé, (03)Gbéré, (02)Balané (02)Ya'ago,(02)Sa'aba, (02)Gobako, (02)Riga, (02)Koumsdongo,(02)Farkomo, (02)Mayo-Lempté, , (02)Siko, (02)Gahanba, (02)Mana,(02) Ndougouri		Fourniture du bureau	
TOTAL	2 761 350 000		

# 31. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR « ENSEIGNEMENT SECONDAIRE » **Problème sectoriel : D**ifficulté d'accès à l'enseignement secondaire de qualité

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses			
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Poli						
Objectif de développement: Faciliter l'accès des jeunes de la Commune	à un enseignement secondaire de qu	alité				
Objectifs spécifiques:						
Accroitre la capacité d'accueil des infrastructures scolaires	-Le nombre de jeunes scolarisés est accru de 30% sur 05 ans -Les lycées et collèges de l'espace communal ne comptent aucune classe jumelée	Rapports techniques du DDESEC -Rapports techniques des proviseurs et directeurs des collèges				
2. Améliorer la qualité de l'enseignement secondaire	-Au moins 90% des postes d'enseignants sont occupés par des enseignants professionnels	-Comptes administratifs de la Commune -Rapports de suivi de la mise en œuvre du PCD				
Résultats attendus:						
1.1. Le nombre des infrastructures scolaires d'accueil est suffisant en nombre et en qualité	-08 nouveaux CES sont opérationnels20 salles de classe supplémentaires sont construites et équipées -580 tables bancs supplémentaires sont installées dans les collèges et lycées	des proviseurs et directeurs des collèges	-non inscription dans le BIP -conflits -inertie des services de l'état			

2.2. Les conditions d'enseignement dans les établissements scolaires sont durablement améliorées	-Tous les lycées et collèges sont dotés de latrines (08), de points d'eau modernes (08), d'aires de jeux et de clôture -Au moins 40 professeurs qualifiés supplémentaires font partie du personnel enseignant permanent des collèges et lycées -Toutes les écoles disposent chaque année de matériel didactique suffisant	PCD	
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Création et/ouConstruction d'établissements secondaires : Pintchoumba(CES), Mayo Lempté(CES), Kourtesse (CES bilingue), Godé Centre(CETIC), Boulko(CES) Taparé(CETIC), Garé(CETIC), Bantadje (CES Bil)	480 950 000	prestation, matériaux, MOHumain, matériel et financier	32. Étude de faisabilité ; 33. Respect de la norme
1.1.2. Construction 21 salles de classe, (02) CES de Waté, (03) CES de Poli Rural, (3) Lycée de Boumba, (04) CES Bilingue de Poli, (06) ENIEG de Poli, (02) CES Bil. Mayo Bantadjé, (02) CES de Fignole,	184 000 000	prestation, matériaux, MOHumain, matériel et financier	sectorielle ; 34. Prise en compte des aspects sociocul
1.1.3. Réhabilitation de 02 salles de classe au Lycée Technique de Poli et au Lycée général de Poli	6 000000	Humain, matériel et financier	turels et des couches vulnérables ; 35. Mobilisati
1.1.4. Construction de 06 Blocs Administratifs au Lycée de Boumba, ENIEG de Poli, CES de Fignolé, CES de Waté, CES bilingue de Poli, CES de Poli Rural	100 000 000	Humain, matériel et financier	on de la contrepartie nécessaire
1.1.5. Construction de 01 clôture et de 01 forage au CES de Poli Rural, CES de Fignolé,	30 000 000	Humain, matériel et financier	Climat favorable 36. Climat politique
2.1.1. Equipement de salles de classe en 04 bureaux pour Enseignants à ENIEG de Poli,	350 000	Matériel et financier	favorable Fond disponible

2.1.2 Equipement en kits de matériels didactiques Lycée de Boumba, ENIEG de		Matériel et financier	
Poli, CES de Fignolé, CES de Waté, CES bilingue de Poli	3 000 000		
2.1.3. Equipement de la salle informatique avec 05 ordinateurs complets au		Matériel et financier	
Lycée Technique de Poli	5 000 000		
2.1.4. Equipement de 273 tables bancs au CES de Poli Rural, 317tables bancs au		Matériel et financier	
CES de Bantadjé	2 730 000		
2.1.5. Plaidoyer pour l'affectation de 52 professeurs		Humain	
15 MathématiqueLycée de POLI(02), Lycée de Boumba(03), CES de Fignolé(02),			
CES de Waté(01), CES bilingue de Poli(03), CES de Poli Rural(02); Lycée			
technique(02),			
10 français Lycée de Boumba(02), CES de Fignolé(01), CES Waté(01), CES			
bilingue de Poli(02), CES Poli Rural(02); Lycée technique(02),	200 000		
12 anglais; Lycée de Boumba(04), CES de Fignolé(01), CES de Waté(02), CES	200 000		
bilingue de Poli(03), CES de Poli Rural(02)			
7 physique: Lycée technique(02), ,Lycée de POLILycée(02), Lycée de			
Boumba(03),			
8 histoire géographie Lycée de Boumba(02),, ENIEG de Poli, CES de Fignolé, CES			
de Waté, CES bilingue de Poli, CES de Poli Rural			
TOTAL	812 230 000		

## 37. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Problème sectoriel : Faible taux d'accès des jeunes à l'enseignement supérieur

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des popula	tions de la commune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter l'accès des jeunes bacheliers de la C	ommune de Poli à l'enseignement sup	périeur	
Objectifs spécifiques:			
1. Susciter l'émulation chez les jeunes et mobiliser les parents à envoyer leurs enfants à l'université	Nombre et taux croissant de jeunes filles et garçons inscrits chaque année au supérieur dans la commune		-conflits -inertie des autorités et services de
2. Organiser chaque année des campagnes d'information et d'orientation pour les filières supérieures	Bonne connaissance par les parents et les élèves des débouchés après le baccalauréat	-Rapports techniques du DDESEC	l'état Financement disponibles
Résultats attendus:			
1.1. Les élèves sont enthousiastes pour l'enseignement supérieur et les parents ont pris conscience de la necessité d'envoyer leurs enfants à l'enseignement supérieur  2.1. Les bacheliers sont informés sur les différentes facultés ou filières et les grandes		-Listes des admis au baccalauréat -Comptes	-conflits -inertie des autorités et services de l'état Financement disponibles
Activités/Actions	Coût	Commune Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Mise à la disposition des bacheliers et des étudiants issus de l'espace communal de 50 bourses de 50 000 FCFA par an et par étudiant	25 000 000	Financier	
1.1.2. Subvention des besoins de 20 jeunes en difficulté mais méritants l'accès l'enseignement supérieur	2 000 000	Matériels et financier	

2.1.1. Appui chaque année l'organisation d'une journée d'orientation et d'information sur les filières et les opportunités de l'enseignement supérieur	2 500 000	Matériels et financier	
TOTAL	29 500 000		

## 38. CADRE LOGIQUE: SANTE PUBLIQUE

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

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses		
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Poli					
Objectif de développement: Faciliter l'accès aux soins de santé	de qualité et à moindre coût dans la commune				
Objectifs spécifiques:					
Améliorer la couverture sanitaire des habitants de la Commune	<ol> <li>L'accès aux soins de santé est rapproché des habitants</li> <li>la qualité des soins est améliorée</li> <li>L'encadrement s'est amélioré</li> </ol>	Rapports	-conflits		
2. Vulgariser les bonnes pratiques sanitaires	<ol> <li>les communautés sont sensibilisées et maîtrisent les précautions élémentaires pour éviter des épidémies et endémies et les maladies</li> <li>Le taux de prévalence du VIH/SIDA est connu et est réduit de 30% sur 05 ans</li> <li>Le taux de prévalence du paludisme est réduit de 30% sur 05 ans</li> <li>Le nombre d'enfants vaccinés est accru de 30% sur 05 ans</li> </ol>	techniques des chefs de centres de santé Rapports	-inertie des autorités et services de l'état Financement disponibles		
Résultats attendus:					
	09 cases de santé et 23 centres de santé intégré sont créées et construits				
1.1. la couverture sanitaire des habitants de la Commune s'est améliorée	<ul> <li>équipés en point d'eau, électricité</li> <li>9. les salles /bâtiments des CSI défectueux réhabilités ou construites</li> <li>10. pouvoirs publics/privés mobilisés pour</li> </ul>	Rapports techniques des chefs de centres de santé Rapports techniques du CSSD	-conflits -inertie des autorités et services de l'état Financement disponibles		
2.1. Les habitants de l'arrondissement maîtrisent les bonnes pratiques	11. 04 campagnes de vaccination des enfants sont				

sanitaires et d'hygiène	organisées par an 1204 campagnes de sensibilisation aux règles d'hygiène de base et à l'utilisation des moustiquaires imprégnées sont organisées par an 13. 04 campagnes de sensibilisation et de dépistage des IST/SIDA sont organisées par an et les comités sida sont réactualisés		
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Création de CSI à Garé, Mayo Djarendi, Yobo, Windé Pintchoumba	551 650 000		14. Étude
1.1.2. Construction de cinq (0 5) CSI dans l'Arrondissement de Poli, CSI de Poli, , , , CSI de Godé,CSI Windé Pintchoumba	450 000 000		de faisabilité ; 15. Respe ct de la norme
1.1.3. création sept (7) pro pharmacies communautaires à Fignolé, Tété, Djoumté, Gormaya, Bantadjé Sirdjam	49 000 0000		sectorielle ; 16. Prise
1.1.4. Construction et équipement d'une salle de soin au CSI de Tété	40 000 000	bureau d'étude matériaux, MO	
1.1.5. Réhabilitation de la Case de santé de Ninga, CSI de Taparé, CSI de Mana	45,000,000	bureau d'étude matériaux, MO	culturels et des couches vulnérables ;
1.1.6. Equipement de (12) structures hospitalières, HD de Poli, CSI de Kourtesse, CSI de Taparé, CSI de Sirdjam, CSI de Godé, CSI de WindéPintchoumba, CSI de Mana, CSI de Voko, CSI de Tété, CSI de Boumba	105 000 000	bureau d'étude matériaux, MO	Climat favorable
1.1.7. Construction de logements d'astreintes Godé centre, Djoumté, HD de Poli, Voko	5 000 000	bureau d'étude matériaux, MO	lavorable
1.1.8. création d'un service d'accueil à l'hôpital de district de Poli	10 000 000		Fond disponible
1.1.9. Construction des forages à Godé centre, Taparé, Tété, Voko	32 000 000	bureau d'étude matériaux, MO	

1.1.13. Equipement en lits des CSI Djoumté (25), Kourtesse(25), Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)  1.1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  25 000 000  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies  500 0000		<u>,                                      </u>	
1.1.11. Equipement de la pro pharmacie municipale en deux congélateurs et l'approvisionner en produits pharmaceutiques  1.1.12. Electrification du CSI de Djoumté et Sirdjam  7 000 000  1.1.13. Equipement en lits des CSI Djoumté (25), Kourtesse(25), Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)  1.1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  25 000 000  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000  21.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	·		
congélateurs et l'approvisionner en produits pharmaceutiques  1.1.12. Electrification du CSI de Djoumté et Sirdjam  7 000 000  1.1.13. Equipement en lits des CSI Djoumté (25), Kourtesse(25), Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)  1.1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	municipale en produits pharmaceutiques de 3ème génération	5 000 000	
1.1.12. Electrification du CSI de Djoumté et Sirdjam  7 000 000  1.1.13. Equipement en lits des CSI Djoumté (25), Kourtesse(25), Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)  1.1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	1.11. Equipement de la pro pharmacie municipale en deux		
1.1.13. Equipement en lits des CSI Djoumté (25), Kourtesse(25), Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)  1.1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	congélateurs et l'approvisionner en produits pharmaceutiques	8 000 000	
Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)  1.1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  25 000 000  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000  fourniture de bureau miss  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	.12. Electrification du CSI de Djoumté et Sirdjam	7 000 000	bureau d'étude matériaux, MO
1.1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli 25 000 000  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD 25 000 000  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies  500 0000	1.13. Equipement en lits des CSI Djoumté (25), Kourtesse(25),		huraau d'átuda
CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko  1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  25 000 000  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  25 000 000  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000  1.1.17. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	Taparé(25), Godé centre(25) et pour l'HD(60)	3 000 000	matériaux, MO
1.1.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli  25 000 000  1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  25 000 000  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000  25 000 000  26 durieau d'étu matériaux, Nomatériaux,	1.14. Equipement en petit matériel de chirurgie et de laboratoire, les		hureau d'étude
1.1.16. Equipement en Energie solaire de l'HD  25 000 000  1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000  fourniture du bureau miss  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies  500 0000	CSI de Djoumté, Godé centre, Boumba, Sirdjam, Taparé, Voko		materiaax, me
1.1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies  25 000 000  bureau d'étu matériaux, N  200 000  fourniture de bureau miss  200 000  500 0000	.15. Equipement en matériel de radiologie l'HD de Poli	25 000 000	bureau d'étude matériaux, MO
Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko  1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000  fourniture de bureau miss populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	16. Equipement en Energie solaire de l'HD	25 000 000	
1.1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000  fourniture du bureau miss populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies  500 0000	1.17. Ravitaillement en médicaments des CSI Bantadjé Godé centre		huroou d'átudo
sanitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)  200 000 bureau miss  2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies  500 0000	Boumba, Sirdjam, Taparé, Tété, Fignolé, Voko	25 000 000	matériaux, MO
2.1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies  500 0000	1.18. Plaidoyer pour l'affectation de personnel dans les formations		fournituro du
populations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies 500 0000	nitaires de la commune de Poli (cf IOV R11)	200 000	bureau mission
500 0000	1.1. Formation des agents communautaires en vue de sensibiliser les		
	pulations sur les pratiques conduisant à éviter les maladies	500,0000	
endemiques, les epidemies dans les villages	démiques, les épidémies dans les villages		
2.1.2. Appui aux différentes campagnes de sensibilisation et de	1.2. Appui aux différentes campagnes de sensibilisation et de		mission
vaccination 22 000 000 mission, fourniture	ccination	22 000 000	fourniture
2.1.3. Sensibiliser les parents sur la qualité de l'alimentation infantile	1.3. Sensibiliser les parents sur la qualité de l'alimentation infantile		
dans la croissance et l'équilibre des nourissons 2 000 000	ns la croissance et l'équilibre des nourissons	2 000 000	

2.1.4. Organisation des campagnes de sensibilisation auprès des ménages en vue de disposer et d'utiliser les latrines afin de prévénir des maladies liées à l'insalubrité (Choléra, Trachome)	2 500 000	
2.1.5. Organisation de 04 sessions de formation/recyvlage des membres du comité d'hygiène et de salubrité sur les techniques de construction et d'entretien des latrines ainsi que le suivi de leur utilisation		
2.1.6. Organisation de 04 concours des latrines les plus utilisées et les mieux entretenues	5 0000 000	
TOTAL	1 949 350 000	

19. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR « EAU et Energie» sous secteur « Eau » **Problème sectoriel** : *Difficulté d'accès à l'eau potable* 

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations	tions de la commune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter l'accès à l'eau potable dans l'espace de	communal		
Objectifs spécifique:			
Améliorer l'accès des populations aux infrastructures hydraultiques durables	population en eau potable a accrud'environ 40%  Tous les points d'eau existant offrent une eau de qualité  Un comité de gestion de chaque village est opérationnel  100% des fonds de chaque comité de gestion des points d'eau sont de chaque comité de gestion des points d'eau sont de gestion de gest	la mise en œuvre du PCD -Rapport techniques des comités de gestion des points	-présence de éléments polluants -mauvaise gestion des points d'eau . études environnemental non satisfaites Le climat social conflictuel
Résultats attendus:			
1.1. Des nouveaux points d'eau sont construits	-Au moins 20 puits modernes et 15 sources aménagées sont fonctionnels au sein de l'espace communal	Rapports techniques du DDEE -Rapports de suivi de la mise en œuvre du PCD -Rapport techniques des comités de gestion des points	présence de éléments polluants -mauvaise gestion des points d'eau . études environnemental non satisfaites Le climat social conflictuel

1.2. Les points d'eau endommagés sont réhabilités	Nombre de points d'eau réhabiltés		
1.3.Un système de gestion et de pérennisation des infrastructures d'eau potable est opérationnel	-40 comités de gestion des points d'eau sont fonctionnels (01 par village et 01 par quartier à l'échelle du centre urbain)		
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Etude de faisabilité pour la construction du réseau d'adduction d'eau dans l'espace urbain parl'équipe multisectorielle (MINEE, MINDCAF, CAMWATER)	1 500 000	bureau d'étude matériaux, MO	20. Étude de
1.1.2. Construction du réseau d'adduction d'eau dans l'espace urbain	631 000 000		faisabilité ; 21. Respect de la norme
1.1.3.Construction de 75 forages dans les villages Riga, Windé I Darké, Penguen, Gombo, Gossé, Kopsé, Sirdjam, Balane, Yago, Sofol, Safai, Begue, Detta1, , Longueré, Hati, , Ouro Barka, Pelbou, Singba, Mayo – Lamté, Nasareth, Wourokessoum, (Bantadjé), , Hakati, Koyaba, Balkoua, Paté Manga, Djongué, Mongordongo, Yenté, Paté-Golé, Sirlawé, Dozé, Farkomo, Paksé, Beka illou, Guider Faro, Tartesse, Langui, ,Boulé, Taparé, Bouki, Pouksa, Wouro kila, Wanté Salaki, Ouro-bai, Guito, Gbéré, Djogo, , Boundjé Tawaro , Boundjé Djoungo, , Gahanba, Banwaba, Tété centre, Berengté, Donko,Baté, Sangué, Boumssé, Nakiré, Nietché1, Nietché2, Detta2, Yellé,Tormé, Quartier Matakam, CES Bilingue, Mana centre, Paté – Manga, Gueri I, Boulko, Kouksé, Bantadjé centre, Bandé-Fignolé,	600 000 000		sectorielle; 22. Prise en compte des aspects sociocult urels et des couches vulnérables; 23. Mobilisatio n de la contrepartie nécessaire Climat favorable 24. Climat politique
1.1.4. Etudes AEP gravitaire de Fignolé – Godé à partir d'une source naturelle dans la montagne de Fignolé	30 000 000		favorable 25. Fond disponible
1.1.5. Aménagement de 4 puits à Godé centre, Djongué, Guito, Djoumté centre	2 700 000		

1.1.6. Aménagement de 11 sources à Djité, Mambeba, Djogo, Ninga Manga, Norgui, Sari, Torgui, Doumboulko, Tockté, Tégui, Séri	15 000 000	
2.1.1. Réhabilitation de 09 forages dans les villages, Massina, Ridina, Bouswalé, Yobo, Mayo Lempté, Konglé centre, Gourko, Guito, camp biblique Poli	72 000 000	
3.1.1. Installation d'1 comité de gestion /village et renforcement des capacités techniques des artisans réparateurs	5 000 000	
TOTAL	1 357 200 000	

# 26. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR « Eau et ENERGIE » sous secteur «ENERGIE»

Problème sectoriel : Difficulté d'accès à l'énergie électrique de qualité

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des	populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Améliorer l'accès à l'énergie électrique	e de qualité au sein de l'espace comm	nunal	
Objectifs spécifiques:			
1. Renforcer la couverture du réseau électrique	<ol> <li>32 villages et l'espace urbain sont couverts par le réseau AES SONEL avec 22 villages / panneaux solaires</li> <li>-Le temps mensuel de plein fonctionnement du réseau est doublé sur 05 ans</li> </ol>		présence de éléments polluants, mauvaise gestion des points d'eau . études
Résultats attendus:			
1.1. Les infrastructures électriques sont renforcées	<ul> <li>-22 panneaux solaires dans les villages</li> <li>-20 nouveaux transformateurs sont installés</li> <li>-50km de câbles de moyenne tension sont installés</li> </ul>	Rapports techniques de l'agence AES SONEL de Poli -Rapports de suivi de	présence de éléments polluants mauvaise gestion des points d'eau
2.1. L'éclairage public est étendu au sein de l'espace communal et dans 03 villages	500 lampadaires sont installés et fonctionnels	la mise en œuvre du	environnemental non satisfaites climat social conflictuel
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Connexion de Poli sur Lagdo MT3Ø	300 000 000		3.
1.1.2. Construction des réseaux électriques dans les villages Godé centre, Fignolé, Bantadjé centre, Paté Manga, Windé Pintchoumba, Wouroukessoum, Mayo Djarendi, Paté-Petel	521 172 145		4. Étude de faisabilité ; 5. Respect de la norme
1.1.3. Installation de 44 panneauxsolaires à usage d'éclairag publique (soit 2 par village) d'ici 2025 dans les villages Daci Dongo, Gombo, Tahko, Sirdjam, Mana centre, Pintchoumba centre, Mayo Bantadje je, Djogo, Tete Bassodjé, Taparé, Bouki, Lengurba, Donko, Baté, Garé, Boudé, Boumssé,	500 000 000		sectorielle ;; 6. Mobilisation de la contrepartie nécessaire Climat favorable

Siko, Gnoredou		7. Climat politique favorable
2.1.1. Extension sur 1 km avec pose de transformateur de 25 KVA, des réseaux électriques existant dans 3 villages Gormaya, Djoumté centre, Boumba centre, le centre urbain et Pintchoumba centre MT monophasé	79 764 935	8. Fond disponible
2.1.2. Installation de 150 lampadaires pour l'éclairage public	20 000 000	
2.1.3. Plaidoyer dune Construction de station d'essence	200 000	
TOTAL	1 545 937 080	

## 9. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR DES TRAVAUX PUBLICS

Problème sectoriel : Difficulté de déplacement dans la quasi-totalité de la municipalité

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérificatio	<sup>n</sup> Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations	de la commune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter l'accès aux différents villages de l'arrondis	sement		
Objectifs spécifiques:			
1. Faciliter les déplacements personnes et des biens	Le temps moyen nécessaire pour relier les principales zones au centre Urbain est réduit de 60%	-Rapports techniques des entreprises adjudicataires des travaux -Rapports techniques du DDTP et DDT	-conflits -inertie des autorités et services de l'état Financement disponibles
Résultats attendus:			
1.1. Les principaux axes routiers de la commune sont durablement praticables à toutes saisons	<ul> <li>- 88 km de route Ouverte</li> <li>05 ponts construits, 210 radiers</li> <li>construits et 15 réhabilités</li> <li>639 km de route aménagés</li> </ul>		-conflits -inertie des autorités et services de l'êta
1.2. Les communautés sont encouragées à entretenir les routes	-170 comités de route sont opérationnels au niveau des villages		Financement disponibles
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Etude de faisabilité en vue de la construction d'un 2 <sup>eme</sup> pont sur le Faro(tronçon Mayo Djarendi-Mana)	15 000 000	0	10. Étude de faisabilité ; 11. Respect de
1.1.2. Construction d'un 2 <sup>eme</sup> pont sur le Faro(tronçon Mayo Djarendi-Mana)	1 500 000 000	− 0 –Humain, matériels	la norme sectorielle ;
1.1.3. Bitumage de la RP34 Boumba-Poli (20km)	1 750 000 000		<ol><li>12. Prise en compte des</li></ol>
1.1.4. Construction de deux pont sur le Mayo Yelle pk 13+200 de RR Fignolé-	200 000 000	0	aspects sociocult urels et des
1.1.5. Réhabilitation, 04 radiers sur l'axe Poli Mango-Rengo,	300 0 000	0	couches vulnérables ;

1.1.6. Construction.du pont de Wakbé	100 000 000	13. Mobilisation n de la
1.1.8. Construction dalot triple sur mayo-métadiam, PK 27, RR Voko-Bantadjé	52 000 000	contrepartie nécessaire Climat
1.1.9. Construction. d'un pont à mayo-lemté, PK 4 + 500 de la RR Tatare-Djalingo	65 000 000	favorable 14. Climat
1.1.10.Construction d'une clôture à la DD MINTP	170 000 000	politique favorable
1.1.11. Construction dalot double aux pks 4+300 et 15+700 de la RR Poli-Garé-Ouro Mbai	40 000 000	
1.1.12. Ouverture de 88km de route Kourtesse-Waté (16km), Nakiré-Zaté (3km),	1 337 750 000	
1.1.13. Réhabilitation du tronçon RP34 Fignolé-Kourtesse-Taparé-Djelepo(35km)	267 182 606	
1.1.14. Réhabilitation du tronçon RR Fignolé-Waté-Djoumté(20km)	226 094 876	
1.1.15. Réhabilitation du tronçon RR Poli-Ouro Bai (25km)	293 199 975	
1.1.16. Réhabilitation du tronçon RR Mayo Djarendi-Mana(60km)	458 027 324	
1.1.17. Réhabilitation du tronçon RR Voko-Bantadjé (45km)	343 520 493	
1.1.18. Réhabilitation du tronçon Poli—Sirdjam-Tété (35km)	267 182 606	
1.1.19. Réhabilitation du tronçon Taparé-Djalingo (21km)	237 412 030	
1.1.20. Ouverture de la pénétrante WindéPintchoumba (10km) pour évacuer les produits agricoles	25 000 000	
1.1.21. Ouverture de la pénétrante Pintchoumba (12 km) pour évacuer les produits agricoles	30 000 000	
1.1.22. Ouverture de la pénétrante Gahanba (6km) avec construction d'un radier pour évacuer les produits agricoles	15 000 000	

1.1.23. Ouverture de la pénétrante Boumba (13km) pour évacuer les produits agricoles	32 500 000	
1.1.24. Ouverture de la pénétrante Marka (7km) pour évacuer les produits agricoles	17 000 000	
1.1.26. Ouverture d'un tronçon Hansan – Lycée technique avec ouvrage de franchissement sur 03 km	150 000 000	
1.1.27. Entretien des routes : Boundjé – Mango – Berré (7 km), Waté-Yobo, Djoumté – Paksé (9km), , Fignolé – Kourtessé –Taparé-Djalingo-Pont (55km)	500 000 000	
1.1.28. Aménagement de 134 km de routes secondaires (pistes) Bantadjé centre-Bokaré (14km), Mango-Ringo (12km), ENIEG-Wakiri (6km), Wanté-Sari (11km), Sircolsi-Sissi (7km), Mana centre-Lakapou-Nongti (42km), Kourtesse-Godé centre (25km), Donko-Baté-Boulko (17km	670 000 000	
Travaux d'aménagements des carrefours et des places urbains à Poli	1900 0000	
1.1.29. Réfection de la voirie Urbaine	55 000 0000	
1.1.30. Mise en place du bureaud'enregistrement	1000 0000	
1.1.32. Bitumage de la voirie urbaine (10 km	300 00000000 et	umains matériels financies
1.1.33. Entretien Routier des communes	13 952 000	
1.2.1. Equipement de 10 comités de route en matériel de curage	10 000 000	
1.2.2. Gestion des barrières de pluies du réseau nonprioritaire	4 500 000	
TOTAL	12 372 321 910	

# 15. Cadre logique du secteur AFFAIRES SOCIALES

Problème sectoriel : Difficulté d'accès des personnes vulnérables aux services sociauxde qualité

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des population	ons de la commune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter l'accès des personnes vulnérables aux	services sociaux prévus		
Objectifs spécifiques:			
1. Améliorer les connaissances et les pratiques des habitants en matière d'appui aux personnes vulnérables	-50% des habitants de la Commune connaissent les droits des personnes vulnérables -50% des personnes vulnérables de la Commune connaissent leurs droits	-Rapports techniques du DDAS -Rapports techniques du DDEFOP -Rapports techniques du DDPMEESA -Comptes administratifs de la Commune	16. Climat préjudiciable 17. Insécuri té 18. échec
2. Développer les services d'appui aux personnes vulnérables	-Au moins 200 activités génératrices		18. échec de l'encadrement 19. Insécuri té ; insuffisance des fonds
Résultats attendus:			
1.1. Les habitants sont aptes à identifier des cas sociaux et connaissent les procédures d'accès aux aides sociales	-01 campagne de sensibilisation à l'échelle communale sur les droits des personnes vulnérables est organisée -Au moins 2 000 habitants sont sensibilisés annuellement pendant 5 ans	- Rapports techniques du DDEFOP -Rapports techniques du DDPMEESA -Rapports techniques du DDAS	20. Climat préjudiciable 21. Insécuri té Mauvais état des pistes

1.2. Les capacités de personnes vulnérables sont renforcées	-Au moins 500 personnes vulnérables maîtrisent les aspects techniques et financiers d'exercice d'un petit métier -Au moins 200 activités génératrices de revenus portées par des personnes vulnérables existent et sont rentables		23. échec de l'encadrement 24. Insécuri té ; insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Organisation des campagnes de sensibilisation à l'échelle communale sur les droits des personnes vulnérables	2 000 000		25. Étude
1.1.2. Dénombrement des personnes vulnérables de la commune de Poli	1 500 000		de faisabilité ; 26. Respect
1.1.3. Appuis multiformes en faveur des personnes vulnérables et des associations et ONG d'appui de la commune de Poli	48 000 000		de la norme sectorielle ; 27. Prise en
1.1.4. Aide et secours aux populations vulnérables	1 000 000		compte des aspects socioc ulturels et des
1.1.5. Réhabilitation des centres sociaux Boumba	10 000 000	Humain,Matériel ou Financier	couches vulnérables ;
1.1.6. Acquisition des appareillages pour les personnes handicapées de Poli	15 000 000		28. Mobilisa tion de la
1.2.1. Organisation d'un séminaire atelier annuel pour la formation des personnes vulnérables aux activités génératrices de revenus/ gestions des projets socio économiques	5 000 000		contrepartie nécessaire Climat favorable 29. Climat
1.2.2. Construction et équipement du centre social de Poli	47 400 000		politique favorable
1.2.3. Création, construction et équipement d'un centre d'accueil et de sécurisation des enfants en détresse dans la ville de Poli (bébé orphelins à la naissance, enfants	40 000 000		

issus des malades mentaux, et des enfants abandonnés)		
1.2.4. Sensibilisation des parents à la vaccination systèmatique des enfants	1 000 000	
1.2.5. Identifier et appuyer spécialement les orphelins et enfants vulnérables	1 000 000	
1.2.6. Augmentation de 15 agents à l'effectif actuel des 02 centres sociaux	1 000 000	
TOTAL	172 900 000	

## 30. Cadre logique du secteur PROMOTION DE LA FEMME ET DE LA FAMILLE

Problème sectoriel : Faible épanouissement de la femme et de la famille

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des	conditions de vie des populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Promouvoir l'épar	nouissement de la femme et de la famille		
Objectifs spécifiques			
1. Organiser les femmes	Taux croissant de création d'associations, GICs, Coopératives féminins	Rapports préfecture	31. Climat
Renforcer l'encadrement de la femme      But l'initiation      Renforcer l'encadrement de la femme      I'initiation	<ol> <li>Nombre d'infrastructures d'encadrement et de promotion de la femme construites et fonctionnelles</li> <li>Nombre du personnel d'encadrement affectés est acceptables en qualité et quantité</li> <li>Séances de sensibilisation et de formation mieux programmées et régulières</li> <li>Nombre de femmes vulnérables identifiées et prise en charges</li> <li>taux d'unions libres nettement et continuellement réduit</li> <li>Taux d'abandons solaires est continuellement réduits</li> <li>Taux de femmes responsables en augmentation</li> <li>Taux de femmes dans les filières professionnelles en augmentation</li> </ol>	Rapports techniques du DDPROFF Rapports techniques du DDEFOP Rapports techniques du DDPMEESA	préjudiciable 32. Insécurit é Mauvais état des pistes 34. échec de l'encadrement 35. Insécurit é; insuffisance des fonds
Tirillation	Taux croissant des AGR et petites entreprises créé par les femmes		
Résultats attendus			
1.1. Les femmes sont mieux organisées en associations, GICs et en Coopératives féminins	<ul> <li>9. Les femmes sont sensibilisés à s'organiser</li> <li>10. La structuration des organisations féminines est accompagnée et facilitée</li> <li>11. 1000 organisations féminines créées dans l'espace communales d'ici 2020 dont 01 au moins par village</li> </ul>	Comptes administratifs de la Commune Rapports techniques du DDPROFF	
2.1. L'encadrement de la femme est Renforcé	<ul> <li>12. 05 centres de promotion de la femme construite à Poli ville et dans 04 villages, 50 maisons de la femme construite dans 50 villages</li> <li>13. 30 agents de l'état affectés et servent dans l'encadrement des femmes</li> <li>14. Une séance de formation ou de sensibilisation est organisée tous les mois à travers les villages</li> <li>15. Un fichier de femmes vulnérables (veuves, filles mère,</li> </ul>	Rapports techniques du DDPROFF	21. Climat préjudiciable 22. Insécurit é Mauvais état des pistes

3.1. Les capacités économiques des femmes de la Commune sont durablement renforcées	grandes malades) est disponibles et régulièrement mise à jours  16. Nbre de filles mères et autres femmes vulnérables prises en charges  17. Une cérémonie collective de mariage est organisée chaque année  18. Les filles sont sensibilisées à poursuivre l'école  19. 100 bourses attribuées annuellement aux filles pour accéder aux supérieures  20. 10 femmes sont annuellement responsables dans les structures de l'espace communal  26. Au moins 300 femmes sont formées par an à des petits métiers (couture, teinture, coiffure, artisanat, etc.)  27. 10 projets générateurs des revenus ou petites entreprises financés annuellement  28. Au moins 100 activités génératrices de revenus et petites entreprises portées par des femmes sont financées par an	Rapports techniques du DDEFOP	24. échec de l'encadrement 25. Insécurit é ; insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.2. Soutien à la redynamisation des organisations féminines existantes dans chaque canton	10 000 000		
1.1.3. Facilitation de la structuration des organisations féminines (200 par an)	4000 000		
2.1.2. Appui au fonctionnement du CPFF de Poli par le raccordement au réseau ENEO  Exploitation de l'expertise des formateurs en hôtellerie, restauration et industrie d'habillement et subvention partielle des frais de formations des apprenantes	50 000 000		29.
2.1.3. Affectation de 03 agents donc, 01veilleur de nuit, 01veilleur de jour, 01 agent d'entretien	1200 000		

2.1.6. Construction de la délégation Départementale MINPROFF	45 000 000		
2.1.8. Constitution d'un fichier de veuves, de filles mères, de grandes malades etc	/ 000 000	Mission, Fournitures bureau	
2.1.9. sensibilisation des jeunes à continuer leurs études	1 000 000	Mission, Fournitures bureau	
TOTAL	113 200 000		

#### 30. Cadre logique du secteur JEUNESSE ET EDUCATION CIVIQUE

Problème sectoriel : Difficultés d'épanouissement de la jeunesse de la Commune de Poli

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie d	es populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Promouvoir l'épanouissement de la j	eunesse dans la Commune de Poli		
Objectifs spécifiques			
Développer les infrastructures d'encadrement des jeunes et assurer l'encadrement	Plus 70% de jeunes de la commune sont suivi par les agents d'encadrement grâce aux infrastructures et aux agents d'encadrement en nombre suffisant dans la commune	Rapports techniques DAJEC, DDJEC	31. Climat préjudiciable 32. Insécuri té Mauvais état
2. Développer un programme harmonieux d'encadrement et appliquer	les jeunes sont organisés, formés et participent à l'économie locale et à l'animation de la commune	Rapports techniques DAJEC, DDJEC	des pistes 34. échec de l'encadrement 35. Insécuri té; insuffisance des fonds
Résultats attendus			
1.1. les infrastructures d'encadrement sont construites	DDJEC, DAJEC, CMPJ sont construits à Poli	Rapports techniques DAJEC, DDJEC	36. Climat préjudiciable 37. Insécuri
2.1. Le nombre d'agents d'encadrement est acceptable	20 agents d'encadrement sont affectés à Poli	Rapports techniques DAJEC, DDJEC	té Mauvais état des pistes

3.1. un programme d'encadrement implémenté est harmonieux et efficace	métier 44. 200 activités génératrices de revenus	Rapports techniques DAJEC, DDJEC Rapports commune de Poli	39. échec de l'encadrement 40. Insécuri té ; insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Construction et équipement du centre multifonctionnel de promotion des jeunes dans la commune de Poli	82 900 000	carburant, mission, finances	46. Étude de faisabilité ; 47. Respect
1.1.2. Construction et équipement de la DDJEC	42 900 000	prestation intellectuelle	de la norme sectorielle ; 48. Prise en
1.1.3. Construction et équipement de la DAJEC	42 900 000	matériaux, main d'œuvre	compte des aspects socioc ulturels et des
2.1.2. Renforcement des capacités des jeunes par canton et par an Au petit elevage et l'agricuture	17 000 000	carburant, mission, finances	couches vulnérables; 49. Mobilisa tion de la
3.1.1. Négociation avec une banque partenaire la garantie pour l'octroie de crédit d'environ 1 000 000 F CFA au structures de jeunes organisées	58 500 000	prestation intellectuelle	contrepartie nécessaire Climat favorable
3.1.2. Organisation des œuvres de vacances (colonies de vacances, excursions, centres aérés) pour 100 jeunes	6 000 000	matériaux, main d'œuvre	50. Climat politique favorable

3.13. Vulgarisation des programmes et projets gouvernementaux en vue de l'insertion socio professionnelle des jeunes		bureau d'étude	
TOTAL	252 200 000		

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

# 51. Cadre logique du secteur SPORTS ET ÉDUCATION PHYSIQUE

Problème sectoriel : Difficulté d'accès aux infrastructures sportives et de loisir saint

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses		
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie	Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Poli				
Objectif de développement: Faciliter l'accès à une infrastructure	sportive adéquate dans la commune de	Poli			
Objectifs spécifiques					
1. Renforcer la capacité en infrastructures sportives dans la Commune de Poli	Plus de 70% a accès aux infrastructures sportives	Document d'identification, d'acquisition et de	52. Climat préjudiciable 53. Insécurité		
Promouvoir la pratique des activités physique et sportives dans le territoire communal	01 championnat de vacance est organisé dans chaque canton des écoles de sport existent	sécurité du site, Rapports des travaux Rapports de la DDSEP-	Mauvais état des pistes 55. échec de l'encadrement		
Renforcer l'effectif des enseingnants en éducation physique et sportive au DDSEP	Nombre d' enseingnants acceptable au DDSEP	Documents et rapports de services communaux	56. Insécurité ; insuffisance des fonds		
Résultats attendus					
1.1. Les capacités en infrastructures sportives sont renforcées	le complexe multisports à Poli ville et de 05 aire multisports sont créés, construits et rendu fonctionnel		57. Climat préjudiciable 58. Insécurité Mauvais état des		
2.1. l'effectif des enseingnants en éducation physique et sportives au DDSEP a augmenté	10 cadres et 10 agents en éducation physique ont été mis à la disposition du DDSEP	Rapport, prise de service	pistes 60. échec de l'encadrement insuffisance des fonds		
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables		
1.1.1. Construction d'un stade football assorti d'une piste d'athlétisme	104 900 000	prestation matériaux MO			
1.1.2. Création de 04 complexes multisports modernes et clôturés à Poli, Boumba, Fignolé, Voko	47 900 000	finances matériaux MO	Mobilisation de la contrepartie nécessaire		
1.1.3. Création d'un site pour le parcours vita	5 000 000	Fourniture bureau			

TOTAL	158 100 000		
2.1.1 Plaidoyer pour l'affectation de 20 enseignants		Fourniture bureau	

## 61. Cadre logique du secteur TRANSPORT

Problème sectoriel : Difficultés d'accès aux moyens de transport

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie	des populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter les déplacements des bier	ns et des personnes au sein de l'espace comm	nunal	
Objectifs spécifiques			
1. Construire, équiper et manager la Gare routière de Poli et aménager durablement les points d'embarquement et de débarquement des véhicules de transport dans les villages	-La gare routière et points d'embarquement sont fonctionnels	-Rapports techniques du DDT -Comptes	62. Climat préjudiciable
2. Organiser le secteur des motos taxis	-100 conducteurs de moto taxi ont un permis de conduire -Le fichier des opérateurs de moto taxi est constitué-	administratifs de	00 1 1 - 4 - 1 - 1 + 4
Résultats attendus			
1.1. Les infrastructures de transport sont construites ou aménagées	-La gare routière est dotée d'une salle d'attente, d'un point d'eau potable et d'une clôture -07 points d'embarquement et de débarquement des véhicules de transport sont aménagés et opérationnels au sein de l'espace rural communal	-Rapports techniques du DDT -Comptes administratifs de la Commune -Rapports	66. Climat préjudiciable 67. Insécurité Mauvais état des pistes 69. échec de
2.1. Organiser et structurer les moto taximen		divers des services techniques communaux	l'encadrement insuffisance des fonds

Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions
		-	préalables
1.1.1. Déplacement de la gare routière du site actuel (insécurité)	68 600 000	prestation matériaux, MO	70. Étude de faisabilité ; 71. Respect
1.1.2. Aménagement de 07 points d'embarquement des produits au	7 000 000	prestation	de la norme
sein de l'espace rural communal	7 000 000	matériaux, MO	sectorielle ; 72. Prise en
1.1.3. Aménagement des dos d'ânes	1 000 000		compte des aspects socioc
			ulturels et des couches
1.1.4. Aménagement d'une voie d'accès à la station Méteo	15 000 000		vulnérables ; 73. Mobilisa
			tion de la
1.1.5. Connexion de la station météorologique sur le net	6 000 000		contrepartie nécessaire
	0 000 000		Climat
2.1.1. Accompagnement du DDT dans l'organisation matérielle du		Fourniture	favorable Climat politique
secteur de transport par moto taxi et taxi	600 000	bureau	favorable
TOTAL	98 200 000		

## 74. Cadre logique du secteur EMPLOI ET FORMATION PROFESSIONNELLE

Problème : Difficulté d'insertion professionnelle des jeunes

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la c	ommune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter l'insertion professionnelle des jeunes dans la com	mune de Poli		
Objectif spécifique			
1. Réhabiliter, équiper et promouvoir la SAR/SM de Poli	Les centres de formation professionnelle fonctionnent effectivement	-La décision de création des centres de	
2. Créer et construire 03 centres de formation professionnelle dans la commune de Poli d'ici à fin 2020 (), faciliter la création de 03 centres de formation professionnel privé par les professionnels et et des espaces d'exposition des produits artisanaux	Fonctionnement des centres de formation	formation professionnelle -Rapports d'activité des centres de formation - PV de réception, Liste des apprenants du centre	75. Climat préjudiciable 76. Insécurité Mauvais état des pistes 78. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Porter à la connaissance des chercheurs d'emploi toutes les informations sur les opportunités d'emploi qui existent dans l'espace géographique de la commune de façon permanente	Les informations sur les opportunités d'emploi sont accessibles aux chercheurs d'emploi, Base des données sur le marché de l'emploi	Plan de communication sur les opportunités d'emploi Rapport du DDEFOP	79. Climat préjudiciable 80. Insécurité Mauvais état des pistes 82. échec de l'encadrement
4. Développer les référentiels de formation et reznforcer les capacités des acteurs	Base de données sur les thématiques de formation	Rapport de formation Rapport du	insuffisance des fonds
Résultats attendus			
1. 1.La SAR/SM de Poli est réhabilitée et équipée	Les centres de formation professionnelle qui fonctionnent	Liste des centres de formation	

<ul> <li>2.1.03 Centres de formation professionnels sont construits et fonctionnels dans la commune</li> <li>3. 1.Les chercheurs d'emploi sont informés sur les opportunités qui existent dans la commune</li> </ul>		professionnelle Rapport du DDEFOP	
4.1. Une base de données des opportunités d'emploi dans l'espace géographique de la commune est élaborée, régulièrement actualisée et communiquée au public	Les informations sur l'emploi au niveau local sont partagées par les chercheurs d'emploi	données Rapport du	83. Climat préjudiciable 84. Insécurité Mauvais état des pistes
4.2. Les référentiels sur les thématiques de formation professionnelle sont élaborés et utilisés pour le renforcement des capacités des chercheurs d'emploi dans la commune	Les chercheurs d'emploi ont de la compétence pour accéder à l'emploi au niveau local	Taux de recrutement des personnes formées	86. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Réhabilitation et équipement le centre de formation SAR/SM de Poli ville	40 000 000		87. Étude de
1.1.2. Création des centres de métiers en rapport avec les réalités du milieu : Agriculture, Elevage, Apiculture	60 000 000	matériaux, MO	faisabilité ; 88. Respect de la norme
1.1.3. Sécurisation du site de la SAR/SM de Poli	40 000 000		sectorielle ; 89. Prise en
2.1.1. Construction et équipement de 03 "centre rural d'apprentissage et de formation en technique d'élevage et d'agriculture 'à ' Gormaya, Sirdjam.Pintchoumba	60 000 000	matériaux. MO	compte des aspects socioc ulturels et des couches
2.1.2. Revalorisation de l'artisanat au niveau local en faisant de ces techniques des pôles d'attraction qui suscitent l'engouement des jeunes	20 000 000	bureau d'étude	vulnérables ; 90. Mobilisat ion de la
2.1.3. Organisation des micro-comices chaque année	3 000 000	bureau	contrepartie nécessaire
3.1.1. organisation des réunions de concertation sur l'emploi et les sources des projets avec les sectoriels et les chercheurs d'emploi	1 000 000	roumitures	Climat favorable Climat politique favorable
3.1.2. Contribution à l'organisation des sessions de formation professionnelle des femmes et des	1 500 000	Duiedu	lavorable

jeunes et des hommes qui ont perdu leur emploi		
4.2.1. Organisation de journées annuelles d'orientation professionnelle (foire des métiers ou carrefour des métiers) dans les établissements d'enseignement secondaire	2 500 000	
4.2.2. organisation d'un atelier pédagogique sur l'élaboration d'un référentiel de formation professionnelle	1 000 000	
4.2.3. Mettre des crédits d'investissement rotatif à la portée des femmes et des jeunes et des hommes qui ont perdu leur emploi	75 000 000	
4.2.4. Création d'un fond de roulement rotatif devant servir d'appui par microcrédits au sein de la commune, avec évaluation annuelle rigoureuse (remboursement avec un petit intérêt	100 000 000	
4.2.5. Appui d'ordre matériel (poussins, porcins, veaux, semences améliorées) après la formation en élevage et en agriculture)	30 000 000	
4.2.6. Plaidoyer pour l'affectation des formateurs qualifiés pour l'encadrement des jeunes	PM	
TOTAL	434 000 000	

#### 91. Cadre logique du secteur PETITES ET MOYENNES ENTREPRISES, ÉCONOMIE SOCIALE ET ARTISANAT

Problème sectoriel: Faible développement des PME et de l'artisanat dans la commune

Logique d'intervention Indicateurs objectivement vérifiables

Sources de vérification **Hypothèses** 

Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Poli

Objectif de développement: Faciliter le développement des PME (petites et moyennes entreprises) et de l'artisanat au sein de l'espace communal

#### Objectif spécifique

1. Renforcer le développement du secteur artisanal et la structuration des corps de métiers

-Au moins 25 coopératives d'artisans sont créés et -Registre des fonctionnels

COOP/GIC -Fichier des contribuables communaux

92. Climat préjudiciable 93. Insécurit é Mauvais état des pistes

2. Appuyer les différentes initiatives à la création des PME Le nombre de petites entreprises est doublé

-Rapports techniques du DDPMEESA

95. échec de l'encadrement insuffisance des

Climat

fonds

#### Résultats attendus

1.1. Les commerçants et artisans sont organisés en coopératives et mènent des activités de manière synergique

-Au moins 25 coopératives d'artisans sont fonctionnels

-30% des membres des coopératives et des structures dirigeantes des coopératives sont des femmes

-02 unités de transformation du manioc sont opérationnelles et rentables

--Fichier des contribuables communaux -registre

96. préjudiciable 97. Insécurit

communal

d'enregistrement Mauvais état des pistes

-Rapports techniques du **DDPMEESA** 

échec de l'encadrement insuffisance des fonds

-Rapports du **DDEFOP** -Comptes administratifs

de la

Commune

2.1. Les Sources de financement pour la création des PME sont nombre de contrats négociés disponibles

rapport d'activités du Maire

Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Appui à la création des coopératives d'artisans et de commerçants	2 000 000	Fourniture bureau	100. Étude de faisabilité ; 101. Respe
1.1.2. Organisation des sessions de renforcement des capacité des membres des coopératives de commerçants et artisans organisés 1/ans	4000 000	Fourniture bureau	ct de la norme sectorielle ; 102. Prise en compte des
1.1.3. création d'une vitrine artisanale dans la Commune de Po	DLI 10 600 000	prestation matériaux, MO	aspects socio culturels et des couches
1.1.4. Construction de la DDPME et equipement	30 000 000		vulnérables ; 103. Mobilis ation de la
2.1.1. Mise sur pied des fonds de garanti auprès d'une banque	•	Fourniture	contrepartie nécessaire
pour le financement des commerçants et artisans organisés	150 000 000	bureau	Climat favorable
2.1.2. Creation et équipement d-un bureau d'enregstrement	3 000000		Climat politique favorable
TOTAL	199 600 000	)	

#### 104. -- Cadre logique du secteur RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET INNOVATION

Problème sectoriel : Faible utilisation des résultats de la recherche

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la	a commune de Poli		
Objectif de développement: accroitre le niveau d'utilisation des résultats de la reche	erche scientifique et innovation		
Objectif spécifique			
1. Vulgariser et inciter les populations à valoriser les résultats de recherche	La production a notablement accrue	-Rapports techniques du DAADER -Rapports techniques du DRRESI -Rapports techniques du DAADER	105. Climat préjudiciable 106. Insécuri té Mauvais état des pistes 108. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Résultats attendus			-

1.1. Les producteurs de la commune sont informés des innovations technologiques pouvant leur permettre d'accroître leur production et des espèces améliorées récentes et ont adopté ces innovations	-Au moins 2 000 producteurs connaissent les innovations technologiques pouvant leur permettre d'accroître leur	Rapports techniques du DAADER -Rapports techniques du DRRESI -Rapports techniques du DAADER	109. Climat préjudiciable 110. Insécuri té Mauvais état des pistes 112. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
			prodiables
1.1.1. Appui à la réalisation de l'inventaire des innovations et résultats récents	5 700 000	Prestation intellectuelles	113. Étude de faisabilité ; 114. Respe
1.1.1. Appui à la réalisation de l'inventaire des innovations et résultats récents  1.1.2. Réhabilitation de l'IRAD de Fignole	10,000,000		113. Étude de faisabilité ; 114. Respe ct de la norme sectorielle ;
	10 000 000	prestation	113. Étude de faisabilité ; 114. Respe ct de la norme sectorielle ; 115. Prise en compte des
1.1.2. Réhabilitation de l'IRAD de Fignole  1.1.3. Organisation de stages de formation aux techniques agricoles et artisanales susceptibles	10 000 000	prestation matériaux, MO Fourniture bureau	113. Étude de faisabilité ; 114. Respe ct de la norme sectorielle ; 115. Prise en compte

1.1.6. Mise sur pied des dépôts pour écoulement de semences et matériel animal améliorés	45 000 000 pm	nécessaire Climat favorable Climat politique favorable
TOTAL	145 700 000	

## 117. Cadre logique du secteur TOURISME ET LOISIR

Problème sectoriel : Faible développement de l'activité touristique

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la con	nmune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter le développement des activités touristiques au sein	de l'espace communal		
Objectif spécifique			
1. Valoriser le potentiel touristique et mettre en place des infrastructures de tourisme et de loisir	-plusieurs sites touristiques ont été identifiés et aménagés, Un parcours touristique d'intérêt communal est créé -La Commune accueille au moins 500 touristes par an 01 journée culturelle communal créée, le motif "tour de poli" créé	-Rapports techniques du DDTOUL -Comptes administratifs de la Commune	118. Climat préjudiciable 119. Insécu rité Mauvais état des pistes 121. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Résultats attendus			
1.1. La Commune dispose d'un document de présentation illustré du potentiel touristique de la commune	<ul> <li>Une carte touristique illustrée des sites touristiques potentiels de la Commune est constituée</li> <li>01 dépliant de présentation de la Commune est élaboré et disponible</li> </ul>	-Rapports techniques du DDTOUL -Comptes administratifs de la	122. Climat préjudiciable 123. Insécu rité Mauvais état des pistes 125. échec

1.2. Le potentiel touristique de la Commune attire en permanence des visiteurs étrangers	-Un parcours touristique est créé -Le parcours touristique est visité chaque année par au moins 500 visiteurs -Un centre d'accueil d'intérêt communal est opérationnel		de l'encadrement insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Confection d'un document de présentation touristique de la Commune et organisation de sa diffusion au niveau national et international	10 800 000	prestation intellectuelle	126. Étude de faisabilité ;
1.1.2. Actualisation et identification des sites touristiques de Poli par les experts du MINTOUL	5 000 000		127. Respe ct de la norme sectorielle ;
1.1.3. Confection ou élaboration d'une carte touristique de la commune.	5 000 000	prestation intellectuelle	128. Prise en compte des
1.2.1. Création et fonctionnement de l'office du tourisme communal de Poli	// 500 000	prestation intellectuelle	aspects socio culturels et des couches
1.2.2. Création du motif "tour de Poli	5 000 000	prestation intellectuelle	vulnérables ; 129. Mobilis ation de la
1.2.3. Création de 01 journée culturelle communale de Poli		prestation intellectuelle	contrepartie nécessaire Climat
1.2.4. Aménagement de 03 sites touristiques existants et créer un parcours touristique	150 000 000	matériaux, main d'œuvre	favorable Climat politique
1.2.5. Etude de faisabilité et et appui à la réfection des structures d'accueil dans la ville	10 000 000	bureau d'étude	favorable

TOTAL	147 700 000	

## 130. Cadre logique du secteur des ARTS ET CULTURE

Problème sectoriel : Faible développement des activités culturelles

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des	populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: Faciliter le développement des activités	s culturelles au sein de la commune		
Objectifs spécifiques			
1. Vulgariser le potentiel culturel de la Commune	-Au moins 10 journées culturelles son organisées par an dans différents villages de la Commune -Chaque village dispose d'un foyer communautaire -01 festival Multi ethnique est organisé par ar à l'échelle communale -01 journée culturelle et économique es organisée par an à l'échelle de la Commune	techniques du DDCULT et du DDTOUR -Comptes administratifs	urité Mauvais état
Construire les infrastructures et développer les capacités locales d'organisation des événements culturels	- 13 foyers culturels construits - Un musée d'art municipal construit	Archive de la	l'encadremen t insuffisance des fonds
Résultats attendus			
1.1. Les villages et la Commune présentent régulièrement leur potentiel culturel à des partenaires et invités étrangers	-Au moins 09 associations culturelles sont fonctionnelles au sein de l'espace communal (01 par groupement) -Au moins 10 journées culturelles sont organisées par an dans différents villages de la Commune -Chaque village dispose d'un foyer communautaire -01 festival Multi ethnique est organisé par ar à l'échelle communale -01 journée culturelle et économique est organisée par an à l'échelle de la Commune	DDCULT et du DDTOUR Comptes administratifs de la Commune Rapports techniques des chefs de	préjudiciable 136. Inséc urité Mauvais état des pistes 138. échec de l'encadremen

2.1. La Commune dispose d'un espace de célébration des événements à caractère artistique et culturel	01 foyer culturel d'intérêt communal est opérationnel et ouvert aux groupes culturels locaux par canton (13)		des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Redynamisation des associations culturelles	3 000 000	Mission et carburant	139. Étude de faisabilité ;
1.1.2. Appui à l'organisation des journées culturelles annuelles dans les villages	10 000 000	Mission et carburant	140. Resp ect de la norme sectorielle ;
1.1.3. Organisation annuelle d'un festival culturel Multi ethnique à l'échelle nationale		prestation, main d'œuvre	141. Prise en compte des
2.1.1. Construction de foyers communautaires dans chaque canton (13)	55 250 000	prestation,	aspects soci oculturels et des couches vulnérables;
2.1.2. Construction d'un foyer culturel d'intérêt communal à Poli ville	20000 000	prestation intellectuelle	142. Mobili sation de la contrepartie
2.1.3. construction et équipement d'une bibliothèque musée d'art municipale	20 250 000		nécessaire Climat favorable Climat politique favorable
TOTAL	208 500 000		

#### 143. Cadre logique du secteur INDUSTRIES, MINES ET DEVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE

Problème sectoriel: Difficulté à exploiter de manière optimale les ressources minières de la commune

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie	des populations de la commune de Poli		
Objectif de développement: optimiser l'exploitation des ressou de POLI et promouvoir la transformation des matières premières l		arbre, or) dans	la commune
Objectif spécifique			
1. Elaborer 01 fichier communal des ressources minières	Un fichier du potentiel minier de la Commune de Poli disponible	- Napport de la	144 Climat préjudiciable 145. Insécuri
Viabiliser les sites miniers et leurs accès dans la Commune de Poli	Le nombre de sites d'exploitation minière aménagés	DD MIDT -Comptes administratifs	té Mauvais état des pistes 147. échec de l'encadrement
Résultats attendus			
1.1. Tous les sites miniers sont recensés	Fichier avec détails de l'étendu et type de site minière		148. Climat préjudiciable 149. Insécuri
2.1. Une unité industrielle d'extraction et d'exploitation du sable est	L'unité d'extraction du sable est opérationnelle et rentable		té Mauvais état des pistes
créée et opérationnelle	Ouverture de voie d'accès au site		insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Appui pour l'inventaire exhaustif du potentiel local	10 000 000	Fourniture de bureau mission, carburant	151. Étude de faisabilité ;;; 152. Mobili
2.1.1. Création des unités d'extraction de sable et gravier et conduire sa gestion (Detta 2, Mouto, Toupté, Garé, Godé centre, Detta 1, Mayo djarendi)	120 000 000	mission, carburant	sation de la contrepartie nécessaire Climat
2.1.2. Aménagement des voies d'accès aux sites	200 000 000	prestation	favorable Climat politique

		favorable
TOTAL	330 000 000	

## 153. Cadre logique du secteur: COMMERCE

Problème sectoriel : Faible développement des activités commerciales

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditio	ns de vie des populations de la commune	de Poli	
Objectif de développement: Développer les activités o	commerciales dans la commune de POLI		
Objectif spécifique			
Améliorer qualitativement et quantitativement les infrastructures marchandes et les qualités de commercialisation des produits agricoles et halieutiques locaux	Nombre d'infrastructures marchandes créés et réhabilités	Comptes de gestion de la Commune -Comptes administratifs de la Commune -Rapports techniques du DDCOMMERCE	154. Climat préjudiciable 155. Insécurit é Mauvais état des pistes energie electrique instable
Résultats attendus			
1.1. Les infrastructures marchandes sont construites ou réhabilitées dans la commune	Le marché de POLIest réhabilité et équipé	-Comptes de gestion de la Commune -Comptes administratifs de la Commune -Rapports techniques du DDCOMMERCE	Mauvais état des pistes 159. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Délocalisation et construction d'un marché moderne à Poli	100 000 000	prestation	160. Mobilis ation de la
1.1.2. Construction de 02 hangars, 04 boutiques, 01 magasin, 01 forage, des latrines dans chacun des marchés : Kourtesse, Winde pintchoumba, Mayo djarendi, Fignole, Wate, Bacdonko(poli)	180 000 000	prestation	contrepartie nécessaire Climat favorable
TOTAL	280 000 000		

#### 161. Cadre logique du secteur POSTES ET TELECOMMUNICATIONS

Problème sectoriel : Difficultés d'accès aux réseaux de télécommunication et aux services de postede qualité

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des condition	ns de vie des populations de la commune	de Poli	
Objectif de développement:			
Faciliter l'accès de la population locale aux technologies	s de l'information de la communication et a	aux services posta	ux
Objectifs spécifiques			
Améliorer l'accès à Internet au sein de l'espace communal	La connexion Internet est facilitée dans l'espace communal -des cyber cafés sont ouverts et opérationnels au sein de l'espace communal, dont au moins 02 dans l'espace rural Construire un centre multimédia municipal	Rapports techniques du personnel de poste et du télé centre communautaire -Rapports techniques du	162 Climat
Améliorer la couverture du réseau téléphonique dans l'espace communal	Le signal des réseaux téléphoniques (MTN, ORANGE) est capté dans tous les villages et l'espace communal.	DDPOSTEL	162 Climat préjudiciable 163. Insécurité Mauvais état des pistes échec de l'encadrement
3. Faciliter l'accès au service de la poste	Des points de poste supplémentaires sont fonctionnels au sein de l'espace communal		
Résultats attendus			
1.1. Les habitants de la Commune ont accès à Internet	-le télé centre communautaire de Pol est redynamisé -des cybers cafés sont ouverts e opérationnels au sein de l'espace communal, dont au moins 02 dans	techniques du tDDPOSTEL -Fichier des	165 Climat préjudiciable 166. Insécurité Mauvais état des pistes échec de l'encadrement

	l'espace rural	communaux	
2.1. Le signal des réseaux téléphoniques est capté dans tous les villages et l'espace communal	-Le signal des réseaux téléphoniques (MTN, ORANGE) est capté dans tous les villages de l'espace communal	-Rapports techniques du DDPOSTEL	
3.1. Les habitants de la Commune sont rapprochés des services de poste	communal	-Infrastructures des points de poste créés -Rapports techniques du personnel	
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Redynamisation du comité de gestion du télé centre communautaire.	3 000 000		168. Étude de
1.1.2. Renforcement du parc informatique du télé centre	30 500 000		faisabilité ; 169. Respect de la
1.1.3. Construction d'un point de connexion à la fibre optique	20 000 000		norme sectorielle ; 170. Prise en compte
2.1.1. Plaidoyer pour la création d'un nouveau point de poste			des aspects socioculturels
au sein de la Commune et l'augmentation de l'effectif dans le bureau actuel			et des couches vulnérables ; 171. Mobilisation de la
2.1.2. Plaidoyer pour l'amélioration de l'accès aux réseaux de téléphonie mobile dans les villages			contrepartie nécessaire Climat favorable
terephonic mobile dans les villages			Climat politique
3.1.1. Aménagement et équipement en mobilier, bureau, campost	25 000 000		favorable

3.1.2. Réfection de la barrière du bureau campost	15 000 000	
3.1.3. Plaidoyer pour le renforcement du réseau		
comité/implantation d'une antenne au centre urbain (pose		
d'un BTS)		
3.1.4. Construction et équipement des services camtel	50 000 000	
3.1.5. Plaidoyer pour le renforcement du réseau Camtel /		
Implémentation d'une antenne au Centre urbain		
3.1.6. Plaidoyer en vue de l' l'extension du réseau Orange à		
d'autre espace (village) de la commune		
3.1.7. Plaidoyer pour l'installation à Poli du réseau MTN		
TOTAL	140 500 000	

#### 172. Cadre logique du secteur Travail et Sécurité Sociale

Problème sectoriel : Difficulté d'accès des travailleurs à la couverture sociale

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses			
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des condition	Objectif global: Contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations de la commune de Poli					
Objectif de développement: Promouvoir la sécurité so	ciale au sein de l'espace communal					
Objectif spécifique						
1. Améliorer les connaissances des travailleurs et employeurs sur les questions de sécurité sociale	Au moins 50% des travailleurs locaux ont amélioré leurs connaissances sur les questions de sécurité sociale	-Rapports techniques du DDTSS -Comptes administratifs de la Commune	173. Climat préjudiciable			
2. Améliorer l'encadrement des travailleurs	Nombre de syndicats et mutuelles des travailleurs créés et fonctionnels	Rapport d'activité du DDMINTSS Faro -Rapport technique -Compte administratif	174. Insécurité Mauvais état des pistes échec de l'encadrement			
3. Rendre systématique l'affiliation des travailleurs et le paiement des cotisations à la CNPS par les entreprises	Nombre croissant de travailleurs affilié à la CNPS par les chefs d'entreprises dans l'espace urbain communal et dans les villages	Rapport d'activité du DDMINTSS Faro -Bulletins de paie des travailleurs				
Résultats attendus						
1.1. Les travailleurs et employeurs sont aguerris sur les questions de sécurité sociale	-01 campagne annuelle de sensibilisation est organisée sur la réglementation de la sécurité sociale des travailleurs -Au moins 2 000 travailleurs et 100 employeurs sont sensibilisés -Au moins 5 000 travailleurs et 200 employeurs possèdent un document de synthèse du code du travail	-Rapports techniques du DDTSS -Comptes administratifs de la Commune	176. Climat préjudiciable 177. Insécurité Mauvais état des pistes échec de l'encadrement			

2.1. L'affiliation des travailleurs et le paiement des cotisations à la CNPS par les entreprises sont effectifs	régulièrement les allocations versées	Fiche de paiement des cotisations dans chaque entreprise	Non collaboration des entreprises
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables
1.1.1. Réalisation et multiplication d'un document synthèse du code du travail	3 000 000	Mission, Fournitures bureaux	
1.1.2. Organisation des séances d'explication du code de travail	1 000 000		179. Étude de faisabilité ; 180. Respect de
1.1.3. Organisation des campagnes annuelles de sensibilisation des travailleurs et employeurs sur leurs droits et devoirs en matière de sécurité sociale	5 000 000	Mission, Fournitures bureaux	la norme sectorielle ; 181. Mobilisation de la contrepartie
1.1.4. Appui à laCréation des mutuelles de sécurités sociales des travailleurs	2000 000	Mission, Fournitures bureaux	nécessaire Climat favorable Climat politique favorable
2.1.1. Organisation des campagnes de sensibilisation et de contrôle du patrnnat sur la nécessité d'affilier et de payer les cotisations du personnel à la CNPS	2 500 000	Mission, Fournitures bureaux	TIAVUI ADIE
TOTAL	13 500 000		

#### 182. CADRE LOGIQUE DU SECTEUR COMMUNICATION

Problème sectoriel: Difficulté d'accès à l'information

Logique d'intervention	Indicateurs objectivement vérifiables	Sources de vérification	Hypothèses
Objectif global: Contribuer à l'amélioration des condition	ns de vie des populations de la commun	e de Poli	
Objectif de développement: Faciliter l'accès de la popu	ulation à l'information		
Objectif spécifique			
Améliorer la qualité et la couverture du signal radio et TV nationales dans l'espace communal	Des antennes relais sont installées dans de l'espace communal -La qualité de l'image CRTV reçue dans les domiciles est de bonne qualité	-Antennes relais installées -Rapports techniques du DELCOM/D	183. Climat préjudiciable 184. Insécurit
2. Faciliter la circulation de l'information locale	La radio communautaire est opérationnelle et rentable -Les signaux de la radio communautaire reçus par les ménages est de bonne qualité. Le site web de la commune fonctionne et est consulté. Un journal communal est disponible	-Fréquence d'émission de la radio -Infrastructures de la radio -Rapports techniques du personnel -Fichier des contribuables communaux -Rapports techniques du DELCOM/D	é Mauvais état des pistes 186. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Résultats attendus			
1.1.1. Le signal de la CRTV est reçu parfaitement dans l'ensemble des villages et centre urbain de la Commune	La qualité de l'image et du son reçue dans les domiciles sont de bonne qualité sur toute l'étendue du territoire communal.	-Antenne relais installée -Rapports techniques du DELCOM/D	187. Climat préjudiciable 188. Insécurit é
2.1. Les populations ont accès aux informations	La radio communautaire est opérationnelle et rentable -Les signaux de la radio communautaire reçus par les ménages est de bonne qualité		Mauvais état des pistes 190. échec de l'encadrement insuffisance des fonds
Activités/Actions	Coût	Moyens	Conditions préalables

TOTAL	101 540 000	
2.1.2. Ouverture d'un kiosque à journaux	2 600 000	
2.1.1. Création d'un bulletin trimestriel communal d'information	1000 000	
1.1.4. Plaidoyer pour l'affectation du personnels (6) à la DD/communication /Faro à Poli		
1.1.3. Construction de la délégation départementale de la communication	30 000 000	contrepartie nécessaire Climat favorable Climat politique favorable
1.1.2. Création et opérationnalisation d'une radio communautaire	32 440 000	sectorielle ; 193. Mobilis ation de la
1.1.1. Construction d'une antenne relais CRTV à Poli	35 500 000	191. Étude de faisabilité ; 192. Respec t de la norme

	SECTEUR	COUT ESTIMATIF (F CFA)	SOURCES DE PROVENANCE
1.	Agriculture et Développement Rural	956 250 000	
6.	Elevage, Pêches et Industries Animales	711 064 760	
7.	Domaines, Cadastre et Affaires Foncières	174 100 000	
8.	Habitat et Développement Urbain	619 207 690	
9.	Environnement, Protection de la Nature et du Développement Durable	244 900 000	
10.	Forêts et Faune	181 100 000	
11.	Administration Territoriale, Décentralisation et maintien de l'ordre	179 500 000	
12.	Education de Base	2 761 350 000	
13.	Enseignements Secondaires	812 230 000	
14.	Enseignement Supérieur	29 500 000	
15.	Santé publique	1 949 350 000	4 Dunboot
	Eau et Energie		Budget communal
16.	Eau	1 357 200 000	<ol><li>Budget</li></ol>
	Energie	1 545 937 080	
17.	Travaux Publics	12 372 321 910	public(BIP) 3. PNDP
18.	Affaires sociales	172 900 000	4. FEICOM
19.	Promotion de la Femme et de la Famille	113 200 000	
20.	Jeunesse et Education Civique	252 200 000	décentralisée des Communes
21.	Sports et Education Physique	158 100 000	
22.	Transports	98 200 000	
23.	Emploi et Formation Professionnelle	434 000 000	
24.	PME, Economie Sociale et Artisanat	199 600 000	
25.	Recherche Scientifique et Innovation	145 700 000	
26.	Tourisme et Loisirs	147 700 000	
27.	Arts et Culture	208 500 000	
28.	Industries, Mines et Développement Technologique	330 000 000	
29.	Commerce	280 000 000	
30.	Postes et Télécommunications	140 500 000	
31.	Travail et Sécurité Sociale	13 500 000	
32.	Communication	101 540 000	
33.	Institution communale	225 000 000	
	Total	26 813 111 440	

# Développement de l'Economie Locale

#### Secteur

#### Besoins/idées de projet

- 1. Accompagnement à la structuration de 05 Coopératives d'agriculteurs à (Balane, Guito, Salaki, Gatha1, Wouroukessoum)
- 2.Organisation des campagnes de formation des agriculteurs sur les techniques culturales, la technique de conservation des produits post récoltes et les méthodes de lutte phytosanitaires
- 3. Financement des organisations paysannes de Bassodjé, Waltesse, Siko, Baté, Gormaya2 Gormaya1, Waté, Goundé, Djogo, Boundjé Tawaro, Toupté, Guito, Sahi-Gueri
- 4. Construction de 04 postes agricole à Gboko, zoungo, Bouko, Boundjé
- 5. Dotation des EPI (équipement de protection individuel) aux brigades phytosanitaires de Yobo, Norgui, Godé centre, Norgui.
- 6. Dotation de pulvérisateurs à moteur aux brigades phytosanitaires de Nagbaro, Sircolsi, Boli, Gaoudou, Mana centre, Tégui, Sérri, Gagui Djogui, Na'aba, Légui, Dingo, Doumboulko, Bouko, Wakiri, Konglé centre, Pah, Koumsdongo, Hom, Séri, Bonn, Sari, Torgui, Hoy centre, Djogo
- 7.Dotation de fils barbelés / grillages à Béka-Séko, Nongti, Lakapou, Pah Garangti, Gagui, Djogui, Nieche2, Boundjé zoungo, Gboko, Bouko
- 8. Dotation de décortiqueuses d'arachides à Bokaré, Sellou, Gormaya1, Wouro-kila, Délingué
- 9. Dotation de charettes à Mouto, Gourko

## Agriculture et développement rural

- 10. Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles secs dans les localités ci-après Bassodjé, Yobo, Poli-Wango, Donko1, Pondé, Pelbou, Bokaré, Gompou, Wadé, Akali-Godi, Sellou, Ouru-Bai, Souari, Gormaya2, Djongué, Parksé, Farkomo, Guitcha, Heptilélé, Waté, Dotoro, Webako, Djoumté centre, Na'aba, Gahiba, Ringo, Nieche2, Dai, Niétche 1, Gbéré, Dingo, Gatha2, Gatha1, Mango centre, Tockté, , Sangbaro, Konglé centre , Mongordongo, Bouswalé, Windé Pintchoumba 4, Hati, Wouroukessoum, Pintchoumba 2, Pintchoumba centre, Yelle, Boulko, Boumsse, Garé, Penguen, Guito, Detta 1, Marka, Sahi-Gueri, Bonn
- 11. construction d'un magasin dans chacune des localités pour l'installation des opérateurs économiques en vue de la vente d'intrants et matériels agricoles : Espace urbain, Bassodjé, Tamdjali, Paté-Golé, Yobo, Yorini, Nagbaro, Poli-Wango, Yago, Balane, Donko1, Donko2, Ngoredou, Pondé, Bantadjé centre, Pelbou, Gompou, Bokaré, Vokoua-Bouba, Wadé, Wangba, Sellou, Guito, Salaki Ouru-Bai, Souari, Wouro-kila, Délingué, Longwaté, Paté-Petel, Taroua, Djongué, Sissi, Sircolsi,
- 12. Farkomo, Soldou, Guitcha, Doulé, Heptilélé, Waté Guilding, Djoumté centre, Mana centre, Tégui, Sérri, Gahanba, Serri, Légui, Longté, Koyakba, Pipa, Niétche1, Hebpa, Doumboulko, Nakiré, Bouko, Sangbaro, Konglé centre; Mongordongo, Bouswalé, Windé Pintchoumba 1, Hati, Wouroukessoum, Pintchoumba 2, Pintchoumba 3, Wotti, Boupi, Wotti2, Hakati, Yelle, Tormé, Balkoua, Koumsdongo, Mouto, Toupté, Samo, Guider Faro, Gourko, Penguen, Guito, Kourtesse, Beka-illou, Godé centre, Detta 1, Marka, Sahi-Gueri Tégui, Hom, Séri, Sinté, Sari, Torgui, Hoy centre
- 13. Création d'un verger communautaire à Tirga, Yago, Vokoua-Bouba, Boli, Serri, Ninga Manga
- 14. Aménagement des pistes de collecte Wangba, Boundjé Tawaro, Gatha2, Windé Pintchoumba 5 Vulgarisation des cultures de rentes spécifiques (gomme arabique)
- 15. Plaidoyer en vue de la création et opérationnalisation d'un service vétérinaire à Kourtesse, Bouswalé, Pintchoumba(Wouroukessoum), Wotti, Nogui, Boumba(Poti), Gbéré, Gompou, Mayo Djarendi, Mayo-Lempté, Houlé, Kourtesse
- 16. Appui à la structuration d'une coopérative d'éleveurs dans les localités suivantes : Godé centre, Waré, Ridina, Sofol, Tockté, Wanté

#### Élevage, Pêche et Industries Animales

- 17. Construction d'un puits pastoral à Boumssé, Garé, Mango centre, Bassodjé, Bantadjé centre, DjalingoKonglé, Gompou, Gombo, Donko1, Baté, Mayo-Lempté, Banwaba, Djongué, Boulko, Kourtesse, Paksé, Garé, konglé centre,
- 18. Construction des parcs à bétail communautaire semi modernes à Penguen, Siko, Pintchoumba(Wouroukessoum), Sirlawé, Farkomo, Garé,

- 19. Construction et équipement d'une ferme communautaire (vollaille, porcherie, bœufs, chèvres, Porcs) à Mambeba, Detta2, Fignolé2, Donko1, Boulé1,
- 20. Création des centres zootechniques à Godé centre, Fignolé1, Gandjiba, Bassodjé, Godé centre, Wouroukessoum Gombo, Pintchoumba centre, Sangué, Taparé, Tamadjan, Paksé, Windé Pintchoumba1, Windé Pintchoumba3, Garé, Tété centre
- 21. construction d'un magasin dans chacune des localités pour l'installation des opérateurs économiques en vue de la vente des tourtaux et produits vétérinaires à Guide Faro, Fignolé1, Poli Wango, à Bouswalé, Bassodjé, Sirdjam, Pate- manga, Wouroukessoum, Gombo, Pintchoumba centre, Sangué, Mayo-Lempté, Taparé, Lenguerba, Pouksa, Banwaba, Houlé, Gahanba, Webako, Kourtesse, Tockté, Wanté, Nakiré, Hollé, Riga, Waré;
- 22. Acquisition de la sémence du BRACARIA à Sirdjam, Massina, Nakiré, TchabalNinga, DjalingoKonglé,Gompou, Paksé
- 23. Délimitation et traçage des pistes à bétail dans tous les villages de la commune de Poli
- 24. Acquisition des fils barbelés ou grillage à Wouroukessoum,
- 25. Plaidoyer pour la Subvention des coopératives d'éleveurs existants dans Poli Wango, Detta1, Godé centre, Waré, Riga
- 26. Plaidoyer en vue de la mise sur pied d'un comité de lutte contre le vol des bœufs dans Tous les villages
- 27. Aménagement de l'abattoir de Poli à Espace urbain Création d'un marché à bétail à Wouro-Ba
- 1. Construction d'un marché périodique à Kourtesse, Windé pintchoumba, Mayo djarendi, Fignole, Wate, Wanté, Bacdonko

#### Commerce

- 2. Construction d'un marché permanent Poli
- 3. Construction et aménagement d'une vente en portée et magasin de stockage de Poli
- 4. Aménagement de l'abattoir de Poli Construction d'une poissonnerie à Poli ville

## Développement Industriel et Commercial

- 5. Organisation de stages de formation aux techniques modernes d'extraction du sable, d'exploitation des pierres et du marbre à Detta 2, Mouto, Toupté, Garé, Godé centre, Detta 1, Mayo diarendi.
- 6. Aménagement des carrières de sable et ouverture des voies d'accès
- 7. Mobilisation des pouvoirs publics pour l'exploration du sous-sol
- 8. Organisation de stages de formation aux techniques liées aux petits métiers (couture, mécanique auto, coordonnerie, vannerie, etc.)
- 9. Création d'un fonds d'appui aux PMÉ locales

### PME, Economie Sociale et Artisanat

- 10. Création d'un centre de formation aux métiers de l'artisanat locale
- Appui aux microprojets générateurs de revenus
- -Identification, recensement et création d'une banque des données statistiques des activités des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat
- -Appui aux acteurs du secteur informel

### Récapitulatif sur la petite enfance

Tableau : Synthèse des données collectées sur la petite enfance

Secteur	Activités						
Administration Territoriale et Décentralisation	11. Création d'un centre d'état civil à Yenté, Godé centre, Pintchoumba, Farkomo, Djoumté centre, Mana centre						
Education de base	<ol> <li>Plaidoyer en vue de la création d'une école primarie à Detta1, Djongué, Gahanba, Wanté, Ouro Bai, Nakiré, Douroussaka, Pintchoumba centre, Lakapou, Tamandjan, Pouksa, Lenguerba, Taparé, Wourokessoum(Bantadjé), Riga,</li> <li>Plaidoyer en vue de la création d'une école maternelle bilingue à Godé centre, Wourokessoum, Kourtesse, Pintchoumba centre, Banwaba, Fignolé1,</li> <li>Table-bancsà Mango centre, Samo, Balane, DjalingoKonglé, Siko, Gompou, Sirlawé, Garé, Djoumté centre, Marka, Boulko, Yobo, Sangué, Donko1, Tété centre, Gombo, Wotti, Fignolé1, Hoy centre</li> </ol>						
	15. Construction des forages à Bassodjé, Samo, Balane, Godé centre, Mana						

Secteur	Activités
	centre, DjalingoKonglé, Siko, Yellé, Gbéré, Gompou, Sirlawé, Boulé, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Djoumté centre, Marka, Yobo, Paté Manga, Ridina, Sangué, Donko1, Waré, Gombo, Konglé, Fignolé1, Hoy centre Nongti,
	16. Construction des clôtures des écoles de : Bassodjé, Samo, Balane, Godé centre, Mana centre, DjalingoKonglé, Siko, Yellé, Gbéré, Gompou, Sirlawé, Boulé, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Djoumté centre, Marka, Yobo, Paté Manga, Ridina, Sangué, Donko1, Waré, Gombo, Konglé, Fignolé1, Hoy centre Nongti,
	17. Construction des latrines à Bassodjé, Samo, Balane, Godé centre, Mana centre, DjalingoKonglé, Siko, Yellé, Gbéré, Gompou, Sirlawé, Boulé, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Djoumté centre, Marka, Yobo, Paté Manga, Ridina, Sangué, Donko1, Waré, Gombo, Konglé, Fignolé1, Hoy centre Nongti,
	18. Construction et équipement du bureau de directeur à Bassodjé, Samo, Balane, Godé centre, Mana centre, DjalingoKonglé, Siko, Yellé, Gbéré, Gompou, Sirlawé, Boulé, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Djoumté centre, Marka, Yobo, Paté Manga, Ridina, Sangué, Donko1, Waré, Gombo, Konglé, Fignolé1, Hoy centre Nongti,
	19. Construction des logements d'astreintes pour enseignants à Bassodjé, Samo, Balane, Godé centre, Mana centre, DjalingoKonglé, Siko, Yellé, Gbéré, Gompou, Sirlawé, Boulé, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Djoumté centre, Marka, Yobo, Paté Manga, Ridina, Sangué, Donko1, Waré, Gombo, Konglé, Fignolé1, Hoy centre Nongti,
	20. Installation des plaques de signalisation dans Toutes les écoles des villages Poli
	21. Plaidoyer en vue de l'affectation de personnel qualifié à Balane, Godé centre, Siko, Marka, Gourko,
	22. Construction des salles de classe à Bassodjé, Massina, Yago, Samo, Balane, DjalingoKonglé, Siko, Mango centre, Paté-Manga, Sirlawé, Yobo, Paté Manga, - Réhabilitation des salles de classe à Poti, Mana centre, Siko, Mango centre, Yellé, Gbéré, Gompou, Kourtesse, Boulé, Farkomo, Paksé, Windé Pintchoumba1, Garé, Marka, Boulko, Ridina, Sangué, Donko1, Tété centre, Waré, Sofol, Gombo, Gourko, Mayo Lempté, Wotti, Nongti, Ninga-Manga
Santé	23. Constuction de salles d'accouchement d'hospitalisation au CSI deTété
Eau/hygiène/assainissement	- Construction des forages (voire cadre logique P 103) - Construction des latrines (voire cadre logique P 88)

# Récapitulatif sur le changement climatique

<u>Tableau</u>: Synthèse des projets liés au changement climatique

N°	Secteur	Activités
	Environnement, Protection de la	<ul> <li>24. Equipement en petit matériel d'investissement humain de 175 comités d'hygiène et salubrité et de lutte contre l'usage de feu de brousse</li> <li>25. Plantation, suivi/sécurisation de 5 000 arbres dans la ville de Poli</li> </ul>
01	Nature et Développement Durable	26. Appui financier aux initiatives individuelles et collectives de reboisement
		27. Réhabilitation de la pépinière communale pour atteindre une capacité de production de 20 000 plants sans utilisation des plastiques en polyéthylène

		<ul> <li>28. Vulgarisation des foyers améliorés dans certains villages (Godé, Waté, Poli, Boumba, Piintchoumba, Sirdjam, Voko et Tété) pour réduire la pression sur les arbres</li> <li>29. Organisation de stages de formation aux techniques de recyclage des déchets</li> </ul>
02	Forêt et Faune	<ul> <li>30. Création d'une forêt communautaire à Djongue, Boumssé, Bantadjé, Waté, Lengerba, Mayo djrendi, Douroussaka</li> <li>31. Création d'une pépinière forestière à Gare, Gompo, Heptilélé, Paté manga</li> <li>Organisation des séances de sensibilisation sur les dégats de l'utilisation des ressources fauniques et floristiques</li> </ul>
03	Agriculture et Développement durable	Construction de 9 biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz

Récapitulatif sur les corps de métier

Tableau : Synthèse des projets des corps de metier

	èse des projets des corps de metier						
Secteur	Activités						
Élevage, Pêche et Industries Animales	32. Appui à la structuration d'une coopérative d'éleveurs dans les localités suivantes : Godé centre, Waré, Ridina, Sofol, Tockté, Wanté 33. Construction d'un puits pastoral à Boumssé, Garé, Mango centre, Bassodjé, Bantadjé centre, DjalingoKonglé, Gompou, Gombo, Donko1, Baté, Mayo-Lempté, Banwaba, Djongué, Boulko, Kourtesse, Paksé, Garé, konglé centre, 34. Construction des parcs à bétail communautaire semi modernes à Penguen, Siko, Pintchoumba(Wouroukessoum), Sirlawé, Farkomo, Garé, 35. Construction et équipement d'une ferme communautaire (vollaille, porcherie, bœufs, chèvres, Porcs) à Mambeba, Detta2, Fignolé2, Donko1, Boulé1, 36. construction d'un magasin dans chacune des localités pour l'installation des opérateurs économiques en vue de la vente des tourtaux et produits vétérinaires à Guide Faro, Fignolé1, Poli Wango, à Bouswalé, Bassodjé, Sirdjam, Pate- manga, Wouroukessoum, Gombo, Pintchoumba centre, Sangué, Mayo-Lempté, Taparé, Lenguerba, Pouksa, Banwaba, Houlé, Gahanba, Webako, Kourtesse, Tockté, Wanté, Nakiré, Hollé, Riga, Waré; 37. Acquisition de la sémence du BRACARIA à Sirdjam, Massina, Nakiré, TchabalNinga, DjalingoKonglé, Gompou, Paksé 38. Délimitation et traçage des pistes à bétail dans tous les villages de la commune de Poli 39. Plaidoyer pour la Subvention des coopératives d'éleveurs existants dans Poli Wango, Detta1, Godé centre, Waré, Riga 40. Plaidoyer en vue de la mise sur pied d'un comité de lutte contre le vol des bœufs dans Tous les villages -Aménagement de l'abattoir de Poli à Espace urbain Création d'un marché à bétail à Wouro-Ba						
Agriculture et Développement Durable	41. Accompagnement à la structuration de 05 Coopératives d'agriculteurs à Balane,						

Secteur	Activités					
	43. Financement des organisations paysannes de Bassodjé, Waltesse, Siko, Baté, Gormaya2 Gormaya1, Waté, Goundé, Djogo, Boundjé Tawaro, Toupté, Guito, Sahi-Gueri 44. Dotation de fils barbelés / grillages à Béka-Séko, Nongti, Lakapou, Pah Garangti, Gagui, Djogui, Nieche2, Boundjé zoungo, Gboko, Bouko					
	45. Dotation de décortiqueuses d'arachides à Bokaré, Sellou, Gormaya1, Wouro-kila, Délingué					
	46. Dotation de charettes à Mouto, Gourko 47. Construction d'un magasin de stockage des produits agricoles secs dans les localités ci-après Bassodjé, Yobo, Poli-Wango, Donko1, Pondé, Pelbou, Bokaré, Gompou, Wadé, Akali-Godi, Sellou, Ouru-Bai, Souari, Gormaya2, Djongué, Parksé, Farkomo, Guitcha, Heptilélé, Waté, Dotoro, Webako, Djoumté centre, Na'aba, Gahiba, Ringo, Nieche2, Dai, Niétche 1, Gbéré, Dingo, Gatha2, Gatha1, Mango centre, Tockté, , Sangbaro, Konglé centre , Mongordongo, Bouswalé, Windé Pintchoumba 4, Hati, Wouroukessoum, Pintchoumba 2, Pintchoumba centre, Yelle, Boulko, Boumsse,					
	Garé, Penguen, Guito, Detta 1, Marka, Sahi-Gueri, Bonn  48. construction d'un magasin dans chacune des localités pour l'installation des opérateurs économiques en vue de la vente d'intrants et matériels agricoles : Espace urbain, Bassodjé, Tamdjali, Paté-Golé, Yobo, Yorini, Nagbaro, Poli-Wango, Yago, Balane, Donko1, Donko2, Ngoredou, Pondé, Bantadjé centre, Pelbou, Gompou, Bokaré, Vokoua-Bouba, Wadé, Wangba, Sellou, Guito, Salaki Ouru-Bai, Souari, Wouro-kila, Délingué, Longwaté, Paté-Petel, Taroua, Djongué, Sissi, Sircolsi,					
	49. Farkomo, Soldou, Guitcha, Doulé, Heptilélé, Waté Guilding, Djoumté centre, Mana centre, Tégui, Sérri, Gahanba, Serri, Légui, Longté, Koyakba, Pipa, Niétche1, Hebpa, Doumboulko, Nakiré, Bouko, Sangbaro, Konglé centre; Mongordongo, Bouswalé, Windé Pintchoumba 1, Hati, Wouroukessoum, Pintchoumba 2, Pintchoumba 3, Wotti, Boupi, Wotti2, Hakati, Yelle, Tormé, Balkoua, Koumsdongo, Mouto, Toupté, Samo, Guider Faro, Gourko, Penguen, Guito, Kourtesse, Beka-illou, Godé centre, Detta 1, Marka, Sahi-Gueri Tégui, Hom, Séri, Sinté, Sari, Torgui, Hoy centre					
	<ul> <li>50. Création d'un verger communautaire à Tirga, Yago, Vokoua-Bouba, Boli, Serri, Ninga Manga</li> <li>51. Aménagement des pistes de collecte Wangba, Boundjé Tawaro, Gatha2, Windé Pintchoumba 5</li> </ul>					
Emploi et Formation	52. Plaidoyer en vue de la création d'un centre de formation aux petits métiers Gormaya, Djoumté centre, Boumba, Gode centre 53. Equipement de la SAR/SM de Poli					
Professionnelle	-Organisation de stages de formation aux petits métiers, au montage des projets, à la recherche de financements : Espace urbain, Garé, Kourtesse, Tété centre, Farkomo, Boumba centre, Pintchoumba centre, Mana centre, Mayo Djarendi					
	54. Organisation de stages de formation aux techniques liées aux petits métiers (couture, mécanique auto, coordonnerie, vannerie, etc.)					
PME, Economie	55. Création d'un fonds d'appui aux PME locales					
Sociale et Artisanat	56. Création d'un centre de formation aux métiers de l'artisanat locale					
	- Appui aux microprojets générateurs de revenus					
	-Identification, recensement et création d'une banque des données statistiques des activités des PME, de l'économie sociale et de l'artisanat					
	-Appui aux acteurs du secteur informel					
	57. Construction d'un marché périodique à Kourtesse, Windé pintchoumba, Mayo					
	djarendi, Fignole, Wate, Wanté, Bacdonko					
Commerce	58. Construction d'un marché permanent à Poli					
	59. Construction et aménagement d'une vente en portée et magasin de stockage de					

Secteur		Activités
	Poli	
	60.	Aménagement de l'abattoir de Poli
	61.	Construction d'une poissonnerie de Poli
	<i>62.</i> sécurit	Organisation d'une campagne de sensibilisation des travailleurs sur le droit et la té au travail
Travail et	63.	Création d'un centre d'écoute et d'orientation des travailleurs
Sécurité Sociale	64.	Sensibilisation à la mutuelle de santé
	65.	Mise en place d'un syndicat de travailleurs
	66.	Sensibilisation sur la possibilité d'affiliation individuelle à la CNPS

Récapitulatif sur les couches vulnérables

<u>Tableau</u>: Récapitulatif des microprojets relatifs aux couches vulnérables

N°	Secteur	Activités								
		67. Création d'une association des personnes handicapées dans Tous les villages								
	Affaires sociales	68. Identification et assistance aux personnes vulnérables dans Tout l'espace communal								
	69. Réhabilitation des centres sociaux à Boumba, Poli									

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

Matrice de gestion des terres

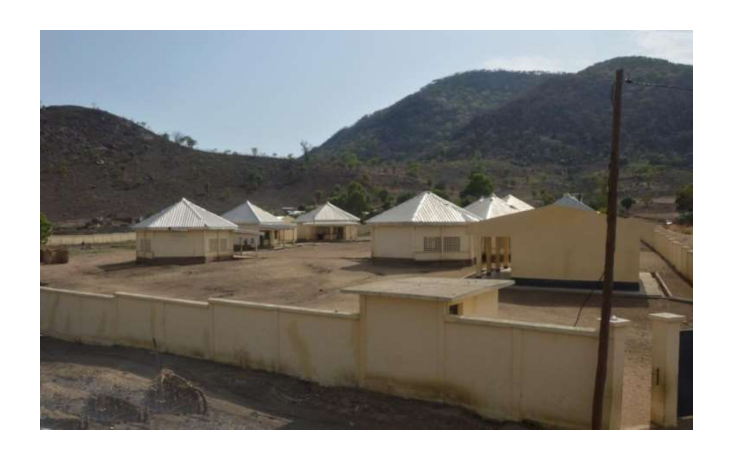
Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs	Contrôleurs	Modes d'accès	Tendance	Problèmes / Contraintes	Actions à entreprendre
Terres cultivables								Délimitation des espaces agro pastoraux
				Elites extérieures		Perte progressive	-Mauvaises pratiques culturales	Immatriculation des terres
					Acquisition par héritage, achat, location Accès libre	Perte progressive du couvert végétal  Appauvrissement du sol  Réduction de la	-Surexploitation des espaces	-Restauration du sol par l'utilisation de la fumure organique pour une agriculture durable
	Dans tous les	ous les Disponibilité de		Chefs de famille Chefs des cantons (Lamibés), chefs des villages(Djaouro)			-Feux de brousse Dévastation des cultures par les bêtes et les parasites Manque de matériels et d'intrants agricoles	
	villages					fertilité sol (érosion progressive du sol, feux de brousse)		-Utilisation rationnelle des espaces par la pratique des jachères
						Perturbation des saisons		-Délimitation et sécurisation des sespaces agricoles,
						Inondation		
								-Mise en place des comités de gestion des espaces agricoles
Zone de pâturage	-Massina, « Zone Mazeré », Tchabal	Vastes espaces de pâturage -Fumier	Elevage	Populations	Accès libre	Dégradation des espèces floristiques	•	-Officialisation et -sécurisation des respaces de pâturage,

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs	Contrôleurs	Modes d'accès	Tendance	Problèmes / Contraintes	Actions à entreprendre
	Ninga, Mango, e d'autres espaces de faible superficie dissimilés dans les différents villages	е					-Feux d brousse	e-Mise en place des comités de gestion -Reboisement des espaces fourragers
Mayo Bantadjé	Canton de Bantadjé	Poissons (carpes, silures) Sables Possibilité de pratiquer la pisciculture Possibilité de faire les	Agriculteurs Eleveurs e	Aucun contrôleur	Accès libre	Elargissement du lit (effet des fortes pluies) Baisse inhabituel du débit en saison sèche et inondation en saison des pluies	eaux -Dégradation des	gestion durable des cours d'eau -Réglementation de la pêche -Organisation des campagnes de reboisement des berges des mayo -Règlementation de
Mayo Djarendi	Canton de Voko	Poissons (carpes, silures) Lessive, bain, -Sable, Eau -Abreuvement bétails	Pêcheurs  Tous les habitants du village	Aucun contrôleur	Accès libre	La rivière tarit pendant les saisons sèches Elargissement du lit (effet des fortes pluies)	•	l'activité de pêche par le contrôle formel du respect de la période de repos biologique et l'utilisation de matériels

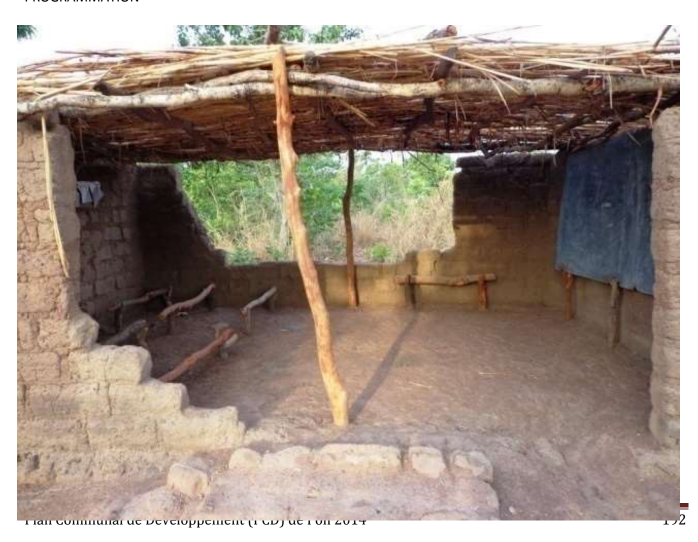
Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs	Contrôleurs	Modes d'accès	Tendance	Problèmes / Contraintes	Actions à entreprendre
Mayo Poli	Canton de Poli, Tété	Pêche artisanale des carpes Abreuvement bétails Possibilité de faire les jardins aux	Pêcheurs Agriculteurs Eleveurs	Aucun contrôleur	Accès libre	Augmentation du débit pendant la saison des pluies	saison des pluies) Pollution du Mayo Poli par les déchets de l'abattoir	techniques de traitement de l'eau à domicile Sensibilisation des habitants à une gestion durable des cours d'eau et surtout sur les
Faro	Limites le canton Godé, Djoumté, traverse le canton de Mana	Pêche artisanale des Tilapia, capitaines, silures, tortues Lessive, bain,sable	habitants des villages cités	Responsable du poste zootechnique pour les pêcheurs et Propriétaires terriens	Accès libre	RAS		effets de la pollution des cours d'eau
Pierre	Godé, Djoumté,		Constructeurs d'ouvrage d'art à Poli	Commune de Poli		Potentiel encore inexploité	Insécurité dans les zones d'habitation proche des montagnes et faible structure de gestion	Mettre sur pied une gestion rigoureuse et sécuriser la carrière et les ressources
Sable	•	Disponible et énorme dans les grands cours d'eau de Mayo Djarendi Faro,	Tous les habitants du village désireux	Aucun contrôleu	r Accès libre	Très faible utilisation et non contrôlée	Absence de carrière d'extraction du sable, Accès difficile dans les bassins	Création des carrières de sable

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs	Contrôleurs	Modes d'accès	Tendance	Problèmes / Contraintes	Actions à entreprendre
Bois (Commiphoraafricatet C.Pedrenculalat, Borassumaethiopium Dalbergia melanoxylon, Lanneafrutifosa; Bombax costatum, Vittellariaparadoxa)	forêts de ntous les villages	La forêt du PNF et des ZICs	Propriétaires terriens (bois de chauffe) Exploitants de bois sauvages, braconniers	Propriétaires terriens Chef du village Responsable des zones	Négociation avec les propriétaires et les chefs		Dégradation de la forêt Perte progressive du couvert végétal	Contrôler la coupe des arbres Vulgariser les techniques de reboisement Créer des forêts communautaires
Bois (Acacia, Baobab, Nimier, Tamarinier,)	Dans les zones d'habitation	Disponible	Tous les habitants des villages	Propriétaires privés	Gestion contrôlée	Forte demande des produits dérivés (fruits de baobab, huile de Nimier, tamarin)	Espèces en devenue insuffisant (augmentation de la population)	Créer la forêt communautaire
Bas-fonds	Le long des cours d'eau	-Poterie et briquèterie -Herbes de pâturage, -Terre fertile et propice pour le maraichage, la riziculture et les fruitiers - Sols utilisables en toutes saisons		Chef des localités	Accès libre	Dégradation, baisse de la fertilité, érosion, inondation, pollution par les produits chimiques	débats des cultures	-Aménagement et sécurisation des basfonds; -Aménagement durable des pistes d'accès aux szones d'exploitation -Mise sur pied des comités de suivi et gestion durable
Collines	Dans les villages du canton de Godé, Tété, Mango, Pintchoumba Boumba, Konglé, Ninga, Voko	-Produits forestiers nor ligneux (tamarins, jujubes,	-Chasseurs ; -Artisans de spaille s-Apiculteurs	Aucun contrôleui	- Libre	Dégradation	malfaiteurs -Cachette des	-Organisation concertée s contre les feux de brousse et le s déboisement des espèces floristiques

Ressources naturelles	Localisation	Potentiel	Utilisateurs	Contrôleurs	Modes d'accès	Tendance	Problèmes / Contraintes	Actions à entreprendre
Forêt	-Arbustives		a -Chasse ; a -Coupe de la paille et du bois -Agriculture et élevage		Libre	-Dégradation due aux (actions anthropiques dont la coupe abusive et la pratique de l'agriculture et l'élevage extensifs)	espaces pour habitations	conséquences de la déforestation ; -Création des bosquets et reboisement des



# PROGRAMMATION



EP rural comm	nune de Poli , l'urgence de la planification et de la programmation dans un département à investissement contrasté

	Village /		Rang des	projets sociaux	prioritaires		Rang des pro	jets économiqu	es prioritaires	TOTA	Projet prior	ritaire sélec village	tionné par
No	Espac e urbain	<b>1</b> ier	<b>2</b> ième	3ième	<b>4</b> ième	5 <sup>ième</sup>	<b>1</b> ier	<b>2</b> ième	3 <sup>ième</sup>	L	Intitulé du projet	Coût estimatif	Justificatio n sélection
1.	Djaling o- Kongle	Construction de 01forage	I POILI HAHDAA	Connstruction d'un centre de santé intégré	Construction de 02blocs de 04salles de classe à l'EP de Djalingo- Konglé	Extension du réseau électrique sur le village (04km)	Construction de 02 puits pastoraux à Djalingo- Konglé	Dotation de 05 paires de bœuf d'attelage	Dotation de 02 moulins à gasoil à moudre et à concasser les céréales		Construction de 01forage	8000000	Pour résoudre le problème d'insuffisanc e d'eau
		8000000	12000000	15000000	32000000	20000000	16000000	2500000	3000000	10850			
2.	Boupi	Construction de 01forage	Construction d'un bloc administratif à l'EP de Wotti	Appuis à l'association agricole féminine TESEO	Réhabilitation du centre social de Boumba	Etude de faisabilité pour l'ouverture du tronçon de route Boumba- Boupi(5km)	Dotation de 15 tonnes d'engrais à la population du village	Dotation de 05 paires de bœuf d'attelage	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales		Dotation de 15 tonnes d'engrais à la population du village	6000000	Pour accroitre la production de la céréale
		8000000	8000000	10000000	20000000	30000000	6000000	2500000	1500000	86000 000			
3.		Construction de 02radiers	Connexion electrique du village sur Lagdo à partir du carrefour Poli (MT 12km)	Constrution d'une école maternelle	Construction de 01forage	Connstruction d'un centre de santé intégré	Installation d'un moulin à céréales à Wotti 2	Dotation de 12 paires de bœuf d'attelage complet	Création d'un point de vente d'intrants agricoles		Etude de faisabilité pour la construction de 02radiers	20000000	Pour faciliter le déplacement des élèves et des populations en saison des pluies
		20000000	25000000	10000000	8000000	15000000	1500000	5000000	20000000	10450 0000			

4.	Boswa	Connstructio n d'un centre de santé intégré	Construction de 01forage au quartier BECTZEWA	Constrution d'une école maternelle	Construction d'un radier sur le mayo BECTZEWA	Création d'un centre social à Bouswalé	Création d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un magasin de vente des matériaux de construction à prix promotionnel	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Etude de faisabilité pour la construction d'un CSI	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	8000000	10000000	10000000	20000000	20000000	20000000	15000000	11800 0000			
5.			Connstruction d'un centre de santé intégré	Extension du réseau électrique sur le village (2km)	Consrtuction d'un forage à Doné	Aménagement de la route carrefour BOSWALLE- MONGORDO NGO	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction de 01 magasin de vente d'intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01forages au Centre de Mongordongo	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		8000000	15000000	10000000	8000000	10000000	1500000	15000000	15000000				
6.						Dotation de							
	Wotti	Construction de 02blocs de 04salles de classe à l'EP de Wotti	Dotation de 120 tables- banc à l'EP de Wotti	Ouverture du tronçon de route Boumba-wotti (3km)	Construction de 01 forage	07tonnes d'engrais aux associations agricoles féminines ZA'A YAMA et YONSEO	Création d'un point de vente d'intrants agricoles	בתבובות ת מוובתת ו	Création d'un point de vente des produits phytosanitaires		Création d'un point de vente d'intrants agricoles	20000000	Pour pallier à la difficulté d'accès aux intrants agricoles
7.	Wotti	de 02blocs de 04salles de classe à	120 tables- banc à l'EP de	tronçon de route Boumba-wotti		d'engrais aux associations agricoles féminines ZA'A YAMA et	point de vente d'intrants	05 paires de	point de vente des produits	11450 0000	point de vente d'intrants		à la difficulté d'accès aux intrants

		15000000	8000000	32000000	25000000	7000000	20000000	15000000	10000000	12300 0000			
8.		Connstructio n d'un centre de santé intégré	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe		Construction	Construction d'un centre multifonctionne I de la jeunesse	Construction et ravitaillement d'une unité de vente d'intrants agricoles	Création d'un verger communautaire sur 2 ha	Extension du réseau électrique à partir du carrefour Poli (10km)		Plaidoyer pour la création d'un CSI	15000000	Pour résoudre le problème d'éloigneme nt du CSI
		15000000	48000000	20000000	8000000	3000000	20000000	8000000	20000000	19400 0000			
9.	Hati	Construction de 02 forages à Hati1 et Hati2	Construction de 01 bloc de 02 salles de classe à l'EP Pintchoumba	Plaidoyer pour la création d'un CSI à Pintchoumba	Extension du réseau électrique sur le village (24km de Poli)	Aménagement du tronçon de route carrefour- Poli-Boumba passant par Hati	Dotation d'un	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction et ravitaillement d'une unité de vente d'intrants		Construction de 02 forages à Hati1 et Hati2	16000000	Pour résoudre le problème d'insuffisanc e d'eau
		16000000	16000000	15000000	50000000	50000000	1500000	15000000	15000000	17950			
10.	Hakati	Construction de 01 forage	d'un centre de	Construction d'un radier sur le mayo VERI	מיוואם בככום	Construction d'un CPFF1	vente de vente	Dotation de 04 pairs bœufs d'attelage	Installation d'un moulin à céréales		Construction d'un forage à Hakati	8000000	Pour résoudre le problème d'insuffisanc e d'eau
		8000000	15000000	20000000	10000000	20000000	10000000	2000000	1500000	11800			
11.	Windé Pintch oumba 5	d un lorage	Connstruction d'un centre de santé intégré	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe	de la création	Installation des plaques solaires pour l'électrification du village	Ouverture d'une piste agricole de 5km en allant Chéboa	Dotation de 20 paires de bœufs d'attelage	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales		Construction d'un forage	8000000	Pour résoudre le problème d'insuffisanc e d'eau
		8000000	15000000	48000000	20000000	4000000	10000000	5000000	1500000	11150 0000			

12.	Windé Pintch	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe	Connstruction d'un centre de santé intégré	Construction de	réseau électrique du carrefour Poli	IND III radiare	de 01hangar au marché	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre et à écraser les céréales		Construction de 03 blocs de 06 salles de classe	48000000	Pour pallier au problème de manque de salle de classes
		48000000	15000000	8000000	20000000	19000000	10000000	15000000	1500000	13650 0000	48000000		
13.	Windé	Connstructio n d'un centre de santé intégré	Construction de 02forages	Aménagement de la route Carrefour Poli- Boumba passant par le village (18km)	classe à l'EP	Délimitation des espaces de culture et de patûrage à Windé2	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Windé2	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction d'un magasin de stockage		Etude de faisabilité pour la construction d'un CSI	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	16000000	180000000	48000000	20000000	20000000	1500000	15000000	31550 0000			
14.		Construction de 02forages	Construction d'un CSI à Pintchoumba3	salles de classe à l'EP de	faisabilité pour	Electrification du village situé à 20km de Poli	champ ESA-	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Windé3		Construction de 02forages	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		16000000	15000000	48000000	30000000	20000000	30000000	15000000	20000000	18050 0000			
15.	Pintch oumba Centre	do Maforagos	•	Création d'une SAR/SM	faisabilité pour la création d'une école	Acquisition des plaques solaires pour l'électrification du village	Dotation de 20 tonnes d'engrais aux agriculteurs du village	Dotation de 05 paires de bœuf d'attelage	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 02forages	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		16000000	15000000	3000000	10000000	4000000	8000000	2500000	15000000	10050 0000			

16.	Pah	Ouverture du tronçon ENIEG-Pah (08km)	Dotation des plaques solaires pour l'électrification du village	Aaménagement de 01 source à Pah		Création d'une école primaire pour le compte de Pah et Wakiri	Dotation de 10000m de grillage pour la clôture des jardins	Dotation de 02 motopompes pour la culture des jardins	Dotation de 05 tonnes d'engrais		Etude de faisabilité pour l'ouverture du tronçon ENIEG-Pah (08km)	24000000	Pour faciliter le transport des produits de récolte vers Poli
		24000000	4000000	8000000	15000000	10000000	2000000	2000000	2000000	63000 000			
17.	Wakiri	ENIÉG-	d'une école	Construction d'un centre de santé intégré	Construction de 01forage	Acquisition des plaques solaires pour l'électrification du village	Dotation de 08 tonnes d'engrais	Dotation de 05paires de bœuf d'attelage complet	Dotation de 03 motopompes pour la culture des jardins		Etude de faisabilité pour l'ouverture du tronçon ENIEG-Wakiri		Pour faciliter le transport des produits de récolte vers Poli
		15000000	10000000	15000000	8000000	10000000	3500000	5000000	3000000	69500 000			
18.	Bouko	Construction de 01forage	ENIÉG-Bouko (3km) avec 01	Formation de deux agents de santé pour le compte village	Création d'une école primaire pour le compte Pah, Bouko, Wakiri		Dotation de 07 tonnes d'engrais aux 52 agriculteurs du village	Dotation de 02 motopompes pour la culture des jardins	Dotation de 11000m de grillage pour la clôture des vergers du village		Dotation de 07 tonnes d'engrais aux 52 agriculteurs du village	3000000	Pour accroître la production agricole
		8000000	20000000	3000000	10000000	15000000	3000000	2000000	2000000	63000 000			
19.	Sangb aro	Construction de 01forage au quartier Acacia	,	d'une ecole	Construction pour la création CSI	Connexion du village sur ENEO situé à 500m	Dotation de 05 paires de bœuf à la charrue pour le village	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Dotation de 05 tonnes d'engrais aux populations du village		Construction de 01forage au quartier Acacia	8000000	Pour résoudre le problème d'insuffisanc e d'eau
		8000000	10000000	10000000	15000000	10000000	2500000	15000000	2000000	72500			

20.	KANAIA		Construction d'un radier sur le mayo Heli	Construction de 02 forages dans les quartiers Kocoumé et Betto	Piainovar an	Construction des logements pour enseignants à l'EP	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Acquisition de 05 pulvérisateurs	Construction d'un puits pastoral à Konglé Centre		Plaidoyer en vue de la Création pour la création CSI	15000000	Pour éviter les conflits agro- pastoraux
		20000000	8000000	16000000	15000000	24000000	20000000	2500000	10000000	11550 0000			
21.	Marka	Construction d'un centre de santé	Construction de 03 salles de classe à l'EP de Marka	Construction de 03 forages à Marka : 01 au quartier GOZOKI. 01 à l'EP, 01 à EKOSSOUMA	Connexion du village sur le	Construction d'une SAR/S M à Marka	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Plaidoyer en vue de la Création d'un centre de santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	24000000	24000000	200000000	20000000	1500000	20000000	15000000	15300			
22.	Sahi- Guerri	•	Construction d'un centre de santé	Construction d'un radier sur le mayo KOURKIRI	Extension du réseau électrique sur le village situé 15km de Poli		Subvention des GIC agricoles des femmes de Sahi-Gueri	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01forage à Danri	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		8000000	15000000	10000000	30000000	10000000	8000000	20000000	15000000	96000			
23.	Tégui	Construction de 01forage à Tégui	Aménagement de l'axe routier Hoy-Tégui (06km)	Construction d'un centre de santé	Création d'un centre social à Tégui	Construction d'un poste forestier à Tégui	Fourniture d'attelage complet pour 02 pairs de bœufs	Acquisition de10 portes-tout à Tégui	Acquisition d'un moulin à moudre		Fourniture d'attelage complet pour 02 pairs de bœufs	800000	Pour résoudre le problème du travail essentiellem ent manuel

24.	Hom			Aménagement de l'axe routier Hoy-Hom centre (05km)	Construction d'un CETIC à Hom	Prise en charge des 10 personnes vulnérables (formation et réinsertion social)	Acquisition de 20 pulvérisateurs et 02 motopompes	Acquisition d'un moulin à moudre	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles		Acquisition de 20 pulvérisateurs et 02 motopompes	3000000	Pour accroitre la production agricole
		8000000	15000000	15000000	20000000	15000000	3000000	1500000	20000000	87500 000			
25.	Séri	Construction de 01forage à Séri	Construction d'un centre de santé à Séri	Aménagement de l'axe routier Hoy-Séri (10km)	Création d'un centre social à Tégui		Construction d'un magasin d'intrants agricoles	Acquisition de 03 motopompes à Séri	Acquisition d'un moulin à moudre		Acquisition de 03 motopompes à Séri	3000000	Pour accroitre la production agricole
		8000000	15000000	30000000	20000000	10000000	15000000	3000000	1500000	92500			
26.	Sinté	Construction de 01forage à Sinté		Mobilisation des pouvoirs publics pour la sensibilisation des Peulhs dans le respect des zones de pâturage (délimitation de ces zones de pâturage)	Electrification du village situé à 08 km de Poli		Acquisition d'un moulin à écraser à gasoil	Construction d'un magasin de vente d'intrants agricoles	Vulgariser les semences améliorées à Sinté		Construction de 01forage à Sinté	8000000	Pour résoudre le problème de la qualité d'eau
		800000	30000000	20000000	24000000	10000000	1500000	20000000	10000000	12350 0000			
27.	Bonn	Construction de 01forage à Bonn	Electrification du village (01km de Poli)	Construction d'un radier sur le mayo HANSAN après la gendarmerie	Ouverture de l'axe routier allant de l'EP Groupe au carrefour de la gendarmerie (2km)	Elaboration d'un titre foncier du village Bonn	Acquisition d'un moulin à écraser à gasoil	Fourniture de03 motopompes à Bonn	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01forage à Bonn	8000000	Pour résoudre le problème de la qualité d'eau

		8000000	5000000	10000000	8000000	10000000	1500000	3000000	15000000	60500 000			
28.	Sari	Construction d'un centre de santé	Construction d'une école primaire	d'une maison de la femme	Etablissement collectif des actes de naissance aux enfants et pour la légalisation des mariages	Acquisition des plaques solaires pour l'électrification du village	Dotation 05tonnes d'engrais aux populations du village	Dotation 06 pulvérisateurs aux agriculteurs du village	Acquisition d'un moulin à écraser à gasoil		Construction d'une case de santé		Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	10000000	20000000	10000000	4000000	2000000	300000	1500000	61500 000			
29.	Norgui	مُلم ۱۸۱ مُل	d'un centre de santé à	Construction d'une école maternelle à Norgui	Appui financière aux activités agricoles des femmes (intrants et matériel agricols)	Aménagement d'une source d'eau en vue de l'alimentation du village	Dotation de 04 tonnes d'engrais aux 35 agriculteurs du village	Acquisition d'un moulin à écraser à gasoil	Acquisition de 35 jeux d'équipement de protection individuelle (bottes, manteaux, gants, casques)		Dotation de 04 tonnes d'engrais aux 35 agriculteurs du village	2000000	Pour accroitre la production agricole
		16000000	15000000	10000000	6000000	8000000	2000000	1500000	1000000	59500 000			
30.	Torgui	Construction d'un centre de santé à Torgui	Ouverture du tronçon de route Wanté- Torgui (05km)	plaques solaires	Construction d'une école primaire à Torgui	Aménagement d'une source du village Torgui	Acquisition d'un moulin à écraser à gasoil	Dotation de 05 tonnes d'engrais aux 50 agriculteurs du village	Dotation 08 pulvérisateurs aux 50 agriculteurs du village		Construction d'un centre de santé à Torgui	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	20000000	4000000	10000000	8000000	1500000	3000000	400000	65500 000			

31.	Hoy	Construction d'un centre de santé à Hoy Centre	Construction des logements d'astreintes pour 12 enseignants	Aménagement de 02 forages : 01 à Gebeba et 01 à Hoy Centre	+cnaises) pour les	Promotion de l'excellence scolaire à l'EP de Hoy	Dotation de 04 paires de bœufs à la charrue aux agriculteurs de Hoy Centre	Dotation de 05 tonnes d'engrais aux agriculteurs	Dotation 10 pulvérisateurs aux agriculteurs du village		Construction d'un centre de santé à Hoy Centre		Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	50000000	16000000	8000000	5000000	3000000	2000000	500000	99500 000			
32.	Wanté	Construction de 01forage à Wanté	Réhabilitation de la case de santé de Hollé	Construction d'une école primaire à Wanté	Ouverture du tronçon route départemental e-Wanté (01km)	Construction d'une maison de la femme à Wanté	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Appuis financière ou matériel aux activités agricoles des femmes	Vulgariser la sémence améliorée au niveau du village (création d'un point de vente)		Construction de 01forage à Wanté	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		8000000	6000000	6000000	4000000	10000000	20000000	7000000	10000000	71000 000			
33.			d'un nocto	Construction d'une école primaire	Construction d'une vitrine artisanale	Construction d'un centre de jeunesse	Construction d'un magasin d'intrants agricoles	Construction d'un point de vente des produits véterinaire	Acquisition de 15000m de fil barbelé pour la clôture du verger communautaire		Construction d'un magasin d'intrants agricoles	15000000	Pour la protection et la conservation des produits de récolte
		6000000	10000000	10000000	15000000	15000000	15000000	15000000	1500000	87500 000			
34.	Sirlaw é	Construction de 03 blocs de 06 salles à l'EP de Sirlawé	Construction de 02 forages : 01 à Sirlawé et 01 à Dozé	Construction d'un centre santé à Sirlawé	Affectation de 04 enseignants à l'EP et dotation de 180 tables- bancs	Construction d'un centre social à Sirlawé	Construction d'un point de vente des intrants agricoles	Construction d'un point de vente des produits vétérinaires	Acquisition de 15000m de fil barbelé pour la construction d'un parc à bétail		Construction de 03 blocs de 06 salles à l'EP de Sirlawé		Pour pallier au problème manque des salles de classe
		48000000	16000000	15000000	6300000	15000000	20000000	5000000	1500000	12680 0000			

35.	Detta 1	Construction d'un centre de santé à Detta1	Construction de 03 forages : 01 à Detta 1 ; 01 à forage à Bockté ; 01 forage à Bollele	Aménagement de la route principale Poli- Boulko (17km) en passant par Detta 1, Bockté, Bollelé	Extension du réseau électrique sur le village (10km)	Construction d'une école publique à Mayo-Saski	Construction de 01 magasin stockage de céréales à Detta 1	Dotation des villages d'un moulin à céréales	Construction d'un point de vente des intrants agricoles		Construction de 03 forages : 01 à Detta 1 ; 01à forage à Bockté ; 01forage à Bollelé	24000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		15000000	24000000	40000000	30000000	10000000	15000000	1500000	20000000	16550 0000	24000000		
36.	Godé- Centre	laboratoire	Construction d'une SAR/S M	Réfection de 04 puits à Godé- Centre	Construction d'une école primaire bilingue à Godé Centre	Construction centre d'état- civil à Godé Centre	Construction d'un bloc de 03 latrines au marché de Godé	Construction d'un point de vente des intrants agricoles	Etude de faisabilité pour l'aménagement de la VALLEE DES RHÖNIERS		Acquisition d'un laboratoire équipé CSI	25000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		25000000	20000000	8000000	10000000	5000000	8000000	20000000	50000000	14600 0000			
	Beka- Illou	Construction de 03 forages : 01àBeka- Illou ,01àGo mbo, 01àSamdou	Ouverture du tronçon de route Kourtesse- Waté passant par Beka-Illou (16km)	Fourniture du matériel agricol et intrant aux femmes du village	Appui financières ou matériel à l'association féminine FOURBERO	Construction de 02 radiers sur le mayo Illou et le mayo Péperé	charrue aux populations de	Dotation de 05 tonnes d'engrais aux populations de Beka-illou, Gombo et Samdou	Dotation de 01 moulin moudre au village		Construction de 03forages :01 àBeka- Illou ,01àGom bo, 01àSamdou	24000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		24000000	40000000	5000000	9000000	20000000	3500000	2000000	1500000	11500 0000			

38.	Kourte sse	10 lits	,		Constrution d'un CES à Kourtesse	Construction d'une ecole maternelle bilingue	Construction de 05 hangars au marché de Kourtesse	Construction d'un point de vente des intrants agricoles	Dotation de 07 paires de bœufs à la charrue aux populations du village	0.4000	Equipement du CSI de Kourtesse en laboratoire et 10 lits d'hospitalisati on	25000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		25000000	40000000	80000000	20000000	10000000	50000000	20000000	4000000	24900 0000			
39.	Guito	nt de 01 puits et 01forage à		Acquisition de 2000 plantes d'arbres fruitiers pour le verger communautaire	Création d'u centre social à Guito	Appui financière ou matériel aux associations agricoles féminines FEM MES CATHOLIQUE S et FEMMES DYNAMIQUES	agriculteurs de Guito	Construction de 01 magasin stockage de	Vulgarisation par le rapprochement d'un point de vente les semences de maïs améliorée		Dotation de 18 tonnes d'engrais+uré e aux 190 agriculteurs de Guito	7000000	Pour améliorer la production agricole dans le village
		2000000	10000000	1000000	15000000	10000000	7000000	15000000	10000000	88000 000			
40.	Pengu en	Construction d'un forage et d'un puits	Construction d'un radier sur le mayo ARBALE		Création d'une maison de la femme à Penguen	Acquisition de1500 plantes fruitiers pour la création d'un verger communautaire	bœufs à la charrue aux populations du	d'un point de vente des	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction d'un forage et d'un puits	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau
		16000000	8000000	15000000	15000000	1500000	3000000	20000000	15000000	93000			
41.	Gourk o	Construction de 02 blocs de 04 salles à l'EP de Gourko	Aménagement du forage et construction d'un puits à Gourko	Acquisition de 180 tables- bancs à l'EP de Gourko	Consruction d'un CSI à Gourko	Construction d'un foyer communautaire	Construction d'un point vente d'intrants agricoles	Acquisition de 10 paires de bœufs d'attelage	Acquisition de 05 charettes		Construction de 02 blocs de 04 salles à l'EP de Gourko		Pour pallier au problème manque des salles de classe

		32000000	9000000	6300000	15000000	10000000	20000000	5000000	4000000	81000	32000000		
42.	Guider -Faro	de Unforage à Guider-	Construction	Construction d'une case de santé	Appui en intrants agricoles aux femmes du village	Création d'une maison de la femme	Dotation de 05 pairs de bœufs d'attelage	Dotation 05 tonnes d'intrants agricoles aux populations	Dotation de 01 moulin moudre au village		Construction de 01forage à Guider-Faro	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	15000000	20000000	15000000	3000000	2500000	1500000	75000 000			
43.	Garé	Construction d'un centre de santé Garé	Construction de 02 blocs de 04 salles de classe ,01 bloc administratif, 01 bloc sanitaire de 03 compartiments à l'EP	Construction de 01forage à Boudé	d'un anclas	Construction de l'axe routier Samo-Boudé avec apport en ouvrages d'art (10km)	Dotation de 05		Construction de 01 magasin stockage de céréales d'une capacité de 1500 sacs de 100 kg		Construction d'un centre de santé Garé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	55000000	8000000	4000000	40000000	3000000	3000000	15000000	13300 0000			
44.	Boums sé	de 02forages :	Aménagement du tronçon Poli-Dembako avec apport de 03 radiers (10km)	Construction	Construction d'un centre de santé Boumssé	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à Garé	charrue aux	Construction d'un puits pastoral à Boumssé	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 02forages : 01 à Boumssé, 01 à Lousse	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	80000000	8000000	15000000	48000000	2500000	8500000	15000000	21550 0000			

45.	Samo	Construction de 03 forages : 01 forage à Kourgé, 01 forage à Samo Centre, 01 forage à Deme Samo	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Samo	180 tables-	Construction d'un centre de santé	Aménagement du tronçon de route Camp Douane- Boumssé (07km)	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles		Dotation de 05 pairs de bœufs d'attelage		Construction de 03 forages : 01 forage à Kourgé, 01 forage à Samo Centre, 01 forage à Deme Samo	24000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		24000000	48000000	6300000	15000000	40000000	20000000	1500000	3000000	12180			
46.	Toupté	Apc111than	Construction d'un centre de santé	Construction d'une école primaire à cycle complet	Prise en charge des personnes vulnérables (éducation et équipements des orphelins et handicapés	Amenagement de la route Boulko-Poli (17km) en passant par Toupté	Dotation de 01 moulin moudre au village	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Plaidoyer en vue de la subvention des GICs agricoles et pastorals		Construction de 01forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	15000000	10000000	8000000	40000000	1500000	20000000	12000000	11450 0000			
47.		d'une école	Construction d'une case de santé à Mouto	Création d'un centre social	Aménagement de la route Boulko-Poli (17km) en passant par Mouto	Extension du réseau ENEO sur le village (13km)	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre aux populations du village	Acquisition de 02 charrettes pour les agriculteurs		Plaidoyer en vue de la création d'une école publique	10000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		10000000	15000000	10000000	40000000	40000000	20000000	1500000	1600000	13810 0000			

48.		Construction d'une case de santé	de04 salles de	Dotation d'arbres fruitiers pour la mise sur pied d'un verger communautaire	solaires pour	Construction de 01forage	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre aux populations du village		Plaidoyer en vue de la création d'un centre de santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	4000000	6000000	20000000	8000000	15000000	20000000	1500000	89500 000			
49.	Koums dongo	i Li uc	Acquisition de 100 tables- bancs à l'EP de Koumsdon- go	Plaidoyer en vue de la création d'un centre de santé	Règlement des conflits agro- pastoraux (délimitation des zones réservées)	Construction de 01forage	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre et à concasser	Acquisition d'une motopompe pour le jardin communau-taire	Acquisition de 06 porte-touts à Koumsdongo et Wourokessou m		Construction de 03 salles de classe à l'EP de Koumsdongo	24000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		24000000	3500000	15000000	15000000	8000000	1500000	1000000	600000	68600			
50.	Balkou a	Construction de 01forage	du village	Création dune bibliothèque communautaire	Aménagement de la route Fignolé-Poli (25km)	Construction d'une case de santé	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre et à concasser	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Etude de faisabilité pour la création d'une piste à bétail		Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre et à concasser	1500000	Pour résoudre le problème de la transformati on du céréale
		8000000	50000000	10000000	4000000	15000000	1500000	20000000	20000000	16450 0000			
51.	Tormé		comme zone communautaire	Construction d'une	Construction d'un radier sur le mayo NILDOU reliant Tormé à	d'une SAR/S M	Etude de faisabilité en vue de la création d'une piste à bétail	Construction d'un campement pour l'accueil des visiteurs dans la VALLEE	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles		Construction de 02 forages : 01 à Tormé, 01 à Detta2		Pour pallier au problème de manque d'eau potable

										17100			
		16000000	20000000	5000000	10000000	2000000	30000000	50000000	20000000	0000			
52.	Yelle	Constrution 02 forages donc 01 à l'EP de Yelle et 01 à Yelle Centre	Réhabilitation de 03 salles de classes à l'EP	100 tables- bancs à l'EP de	Construction d'un radier sur le mayo NILDOU reliant Tormé à Yellé	d'une pharmacie à	Création d'une piste à bétail	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Constrution 02 forages donc 01 à l'EP de Yelle et 01 à Yelle Centre	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable à l'EP et dans le village
		16000000	6000000	3500000	10000000	5000000	3000000	20000000	15000000	12350 0000			
53.		Construction de la route Bouki-Taparé avec ouvrage d'art.	Construction 02forages et réhabilitation de 02 forages	vue de la	primaire et	Construction d'un centre multifonctionnel à Taparé	Dotation des villages de 02 moulins à moudre	Dotation des villages 08 paires de bœufs de traits	Plaidoyer en vue de la subvention des GICs existants		Construction 02forages et réhabilitation de 02 forages	20000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		30000000	20000000	15000000	10000000	3000000	3000000	4500000	20000000	13250 0000			
54.	Gomb	Construction de 04 forages : 01 à Gombo, 01 à Dassi-Dongo, 01 Takho, 01 à Herko	d'un centre de	Herko-Takho en passant par	Construction de 04 salles de classe et 01 bloc administratif à l'EP Gombo	d'un Centre Zootechnique à	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Dotation des villages de 03 moulins à moudre	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 04 forages : 01 à Gombo, 01 à Dassi-Dongo,, 01 Takho, 01 à Herko		Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		32000000	15000000	10000000	40000000	25000000	20000000	4500000	15000000	16150 0000			

55.	Fignol é2	,	d'une école primaire à	Extension du réseau électrique à Fignolé2 (25km de Poli)	Création d'une maison de la femme	Reprofilage de l'axe principal Poli-Fignole (25km) avec construction d'ouvrages de franchissement	d'un magasin de vente d'intrants agricoles	Construction d'une ferme communautaire : 1500 poussins, 500 caprins, 300 bœufs et 100 porcs	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre aux populations du village		Construction de 04 forages à Kébouli, Tinglé, Noumsse et Fignolé2	32000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		32000000	10000000	50000000	15000000	50000000	15000000	5000000	1500000	23700 0000			
56.	Sofol	Construction d'un bloc de 06 salles de classe à l'EP de Sofol	d'un bureau de	Construction de 05forages à Sofol, Safai, Begue, Djelepo et à l'EP de Sofol	Construction d'une	Construction et équipement d'une aire de jeux à l'EP	Acquisition de 03moulins à gasoil pour Sofol, Safai et Begue	paires de bœufs	stockage de		Construction d'un bloc de 06 salles de classe à l'EP de Sofol	48000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		48000000	5000000	4000000	5000000	5000000	4500000	5000000	15000000	12750 0000			
57.	Ridina	Construction de 02 salles de classe	Réhabilitation de 04 forages à Ridina	Aménagement de l'axe routier Poli- Djelepo (50km)	Equipement du CSI en lit equipement du labo		Construction d'un magasin de vente d'intrants agricoles	Création de 01 point de vente des produis phytosanitaires	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 02 salles de classe	16000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		16000000	10000000	100000000	10000000	8000000	20000000	5000000	15000000	18400 0000			

58.	Fignol é1	Approvisionn ement en médicament et construction d'un point d'eau au CSI	Construction de 02 bâtiments de 04 salles de classe et d'un bloc administratif au CES de Fignolé	Construction de 05 forages : 02 à Fignolé1 centre, 01 à Lougueré Done, 01 à Kimla, 01 à Nangwalé	Extension du réseau électrique dans le village	Renforcement de capacité des femmes en techniques des AGR	Dotation de 06 pairs de bœufs d'attelage avec équipement complet	Dotation de 03 moulins à moudre pour le village	Dotation de l'association Femmes Charités d'un moulin à maïs et du matériel agricol		Approvisionne ment en médicament et construction d'un point d'eau au CSI	20000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		20000000	32000000	4000000	50000000	8000000	3000000	4500000	10000000	16750 0000			
59.	Mayo	l'EP et 01 à Mayo	de 04 salles de classe et répabilitation	d'un centre de	Construction d'un CES	Création d'un verger communautaire	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Dotation de 10 pairs de bœufs d'attelage avec équipement complet	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles		Construction de 02 forages donc 01 à l'EP et 01 à Mayo Lempté	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	4000000	15000000	20000000	4000000	15000000	8000000	15000000	13300 0000			
60.	Nakiré	Construction de 02 forages à Nakiré1 et Nakiré 2	tronçon de route Nakiré-	d'un centre de	Construction d'une école publique à cycle complet	Extension du réseau électrique sur le village situé à 07 km de Poli	Construction d'une unité de vente des tourteaux	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Dotation de 01 moulin à moudre		Construction de 02 forages à Nakiré1 et Nakiré 2	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	10000000	15000000	10000000	21000000	15000000	20000000	1500000	12200 0000			

61.	Tockté	Plaidoyer en vue de la création d'une case de santé	Construction de 01 forage à Tockté	Ouverture de la route Eglise de Houlé-Tockté (05 km)	Fourniture des plaques solaires pour l'électrification de Tockté	agropastoraux dans le village	Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	4000000	Pour résoudre le problème du travail manuel et accroitre la production agricole
		15000000	8000000	15000000	4000000	20000000	4000000	1500000	15000000	82500 000			
62.	Mango - Centre	intégrá	Aménagement de la route Mango centre –Poli (06km)	Construction de 02 forages à Mango- Centre : 01 à Pekdongo et 01 à Ha'ago	Création d'une maison de la femme	Construction de 02 bâtiments de 04 salles de classes à Mango Centre	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Construction d'une unité de vente des produits vétérinaires	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Plaidoyer en vue de la création d'une case de santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	7000000	8000000	15000000	32000000	1500000	4000000	15000000	97500 000			
63.	Gatha1	Construction de 01forage	Extension du réseau électrique sur le village situé à 2.5 km de Poli	Construction d'un centre de santé intégré	avec apport en	Construction d'un foyer communautaire	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Création d'un verger communautaire		Construction de 01forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	8000000	15000000	5000000	5000000	1500000	15000000	4000000	61500 000			
64.	Gatha2	à Gatha2	avec apport en	Construction d'un centre de santé intégré	Extension du réseau électrique sur le village situé à 2 km de Poli	financière ou matériel aux personnes	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Etude de faisabilité pour le traçage d'une piste agricole	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01 forage à Gatha2	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable

		8000000	5000000	15000000	7000000	4000000	1500000	20000000	15000000	74500 000			
65.	Bound je	Construction de 02 forages à Boundjé Tawaro1 et BoundjéTawa ro 2	électrique sur		Construction d'une école primaire publique	Aménagement de la route Poli- Boundjé Tawaro avec apport en ouvrage de franchissement (2km)	Dotation d'un moulin à céréales	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Etude de faisabilité pour le traçage d'une piste agricole		Construction de 02 forages à Boundjé Tawaro1 et BoundjéTawa ro 2	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	3000000	15000000	10000000	4000000	1500000	15000000	20000000	84500 000			
66.	Djogo	•	Construction d'un centre de santé intégré	d'un radier sur	Ouverture d'une piste agricole à Djogo	Construction d'une maison de la femme	de05 GICs agricoles	Appui financier 05 GIC agricols du village	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01 forage à Djogo	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	15000000	8000000	2000000	15000000	15000000	1500000	15000000	97500 000			
67.	Hebpa	Aménageme nt de la route Mango- Centre- Hebpa avec apport en ouvrage de franchisseme nt (4km)	de 01 forage à Hebpa	Construction d'un centre de santé intégré	Electrification du village Hebpa situé à11km de Poli	d'une piste agricole à	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	trait pour		Aménagemen t de la route Mango- Centre-Hebpa avec apport en ouvrage de franchisseme nt (4km)	10000000	Pour désenclaver le village et faciliter le transport des produits agricoles
		10000000	8000000	15000000	25000000	15000000	20000000	1500000	4000000	88500 000			

68.	l onaté	d'un centre de santé intégré	Aménagement de la route Mango-Centre- Poli avec apport en ouvrage de franchissement (3.5km)	Acquisition d'une motopompe pour la culture	Construction de 01 magasin stockage de céréales	d'une maison	Dotation de04 bœufs d'attelage avec 01 charrette	Fourniture d'intrants agricoles à Longté	Acquisition de 15 pulvérisateurs à Longté		Dotation de04 bœufs d'attelage avec 01 charettes	4000000	Pour accroitre la production agricole permettre le transport des produits de récolte
		15000000	10000000	1000000	15000000	15000000	4000000	4000000	750000	73750 000			
69.	Dingo	do 01 forage	Aménagement de la route de Gbéré-Hépa (06km)	Construction d'une maison de la femme à Dingo		Construction d'un centre de santé intégré	Dotation de06 bœufs d'attelage avec équipement complet	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Acquisition d'une motopompe		Construction de 01 forage à Dingo	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	18000000	15000000	48000000	15000000	3500000	15000000	1000000	12500 000			
70.	Gbéré	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Gbéré	Construction de 01 forage	Construction d'un centre de santé intégré	construction	Construction et équipement d'une aire de jeux à Gbéré	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Gbéré	48000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		48000000	8000000	15000000	80000000	4000000	1500000	3000000	15000000	10250 0000			
71.	Bound jé Zoung o	Construction de 01 forage	Extension du réseau électrique au village (1km)	Construction d'un centre de santé intégré	la route qui entre à	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Acquisition de 10 paires de bœufs d'attelage	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
	U	8000000	4000000	15000000	3000000	1500000	5000000	20000000	15000000	85000 000			

72.	Nietch é	Construction de 01 forage	•	Construction d'un centre de santé intégré	Solaires pour	Construction d'une école publique à cycle complet	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'un point de vente des produits phytosanitaires		Construction de 01 forage	80000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	15000000	4000000	10000000	1500000	20000000	15000000	83500 000			
73.	Dai	primaire	Construction d'une maison de la jeunesse	Construction d'un centre de santé intégré	Reprofilage de l'axe principale de Dai (Poli- Dai 3km)	Construction de 01 forage	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage		Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	3000000	Pour augmenter les espaces cultivables et accroitre la production
		10000000	20000000	15000000	6000000	8000000	15000000	1500000	3000000	78500 000			
74.	Nitché 2	Construction de 01 forage		Officialisation de l'école des parents de Nietche2	Ouverture du tronçon Nietche2- Djalingo Konglé-Poli (4km)	Aménagement de l'aire de jeux de l'école des parents	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Acquisition de 10000m de grillage pour la clôture des jardins	Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	15000000	10000000	10000000	4000000	15000000	4000000	3000000	69000 000			
75.	Doum boulko	Doumboulko- Poli (route de		piaques solaires	Construction d'un CSI	Appui aux personnes vulnérables	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Appuis en intrants agricoles (10tonnes)	Acquisition de 10 pulvérisateurs		Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	1500000	Pour permettre la transformati on du céréale sur place
		30000000	10000000	4000000	15000000	5000000	1500000	4000000	500000	74500 000			

76.	Pipa	Construction de 01 forage		Aménagement du tronçon de 02km de route entre Mango- Centre et Pipa	nlaques	Construction et équipement D'une aire de jeux	Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil		Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	3000000	Pour résoudre le problème de main d'œuvre et accroitre la production
		8000000	15000000	5000000	10000000	4000000	3000000	20000000	1500000	66500 000			
77.	Rengo	de classe à	Ouverture du tronçon Mango -Rengo (12 km)		Construction d'un CSI	Construction d'une maison de la femme	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Création d'un marché de coton à Rengo	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Gbéré	48000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		48000000	20000000	8000000	15000000	15000000	1500000	4000000	15000000	12650 0000			
78.	Ghoko	Aménageme nt sur tronçon Dengo- Gboko	Construction d'un CSI	Construction de 01 forage	construction de 02 radiers sur le tronçon Dengo- Gboko	Construction et équipement d'une maison de la femme à Gboko	Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	Acquisition de 10000m de fils barbelés pour la clôture des bananeraies	Mobilisation des pouvoirs publics pour la vaccination annuelle de plus de 500 têtes de bœufs		Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	3000000	Pour résoudre le problème de main d'œuvre et accroitre la production
		10000000	15000000	8000000	20000000	15000000	3000000	4000000	2000000	67000 000			
79.	Gahiba	Construction de 01 forage		Construction d'un CSI	Réhabilitation du centre social de Boumba	Création d'un centre des jeunes	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Création d'un verger communautaire		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	15000000	10000000	15000000	1500000	15000000	6000000	80500 000			

80.	Legui	Construction de 02 radiers sur les mayo Heri et Yemani à Legui		Construction de 01 forage sur le site actuel de Légui	Acquisition de 200 tables- bancs à l'EP de Gahanba	Création d'une case de santé	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Dotation de 04 motopompes pour le verger communautaire à Légui		Construction d'un pont sur le mayo Voppa et les radiers sur les mayo Heri et Yemani à Legui	40000000	Pour faciliter la circulation des personnes et des biens
81.	Seppi	20000000	24000000	8000000	7000000	15000000	1500000	20000000	4000000	11300 0000			
		d'un pont sur le mayo	Construction de la route Seppi-Boumba distante de 06km	Construction d'un forage à Seppi	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Seppi	Acquisition de 200 tables- bans à l'EP de Seppi	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Création d'un verger communautaire à Seppi	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles		Construction d'un pont sur le mayo Voppa	20000000	Pour faciliter la circulation des personnes et des biens
	Na'aba	20000000	18000000	8000000	48000000	7000000	1500000	4000000	20000000	12650 00000			
82.		Aménag- ement de la route Boumba- Gahanba (09km)	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Gahanba	Acquisition de 200 tables-bans à l'EP de Gahanba	Construction de 01 forage	Construction d'un pont sur le mayo Voppa (axe Boumba- Gahanba)	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Dotation de 03 motopompes pour le verger à Na'aba	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Aménagemen t de la route Boumba- Gahanba (09km)		Pour faciliter la circulation des personnes et des biens
		18000000	48000000	7000000	8000000	20000000	1500000	3000000	15000000	12000 0000			
83.	Gahan ba	Construction de 01 forage	de 03 blocs de 06 salles de	Afectation du personnel et ravitaillement en medicaments au CSI	,	Construction d'un CSI	Construction d'une unité de vente des intrants agricoles	Plaidoyer en vue de la création d'un centre vétérinaire	Fourniture de 04 motopompes pour la culture des jardins		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	48000000	8000000	5000000	10000000	20000000	15000000	4000000	11800 0000			

84.	Djogui		Aménagement de la route Boumba-Djogui (15km)	Acquisition des plaques solaires pour l'électrification du village	Construction d'un foyer culturel à Djogui	Aide aux personnes vulnérables	Fourniture d'un moulin moudre à céréales	Acquisition de 10000m fils barbelés pour la clôture des jardins	Acquisition de20 pulvérisateurs pour les jardins		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	30000000	5000000	5000000	4000000	1500000	5000000	1000000	59500 000			
85.	Gagui	Construction de 01 forage	Organisation des audiences foraines pour l'établissement des actes de naissance collectifs	Construction	Aménagement de l'axe routier Gagui-Boumba (12km)	plaques	Fourniture d'un moulin moudre à céréales	Dotation d'une motopompe	Fourniture des fils barbelés (7000m) pour la clôture des jardins		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	2000000	5000000	20000000	8000000	1500000	1000000	3000000	45500 000			
86.	Sérri	Construction de 01 forage	Ouverture du tronçon de route Boumba- Serri (6km) avec apport en ouvrage d'art	suivi régulier des populations concernant l'épidémie de méningite	Aide aux personnes vulnérables	Extension de la ligne électrique de Boumba sur le village	Acquisition de 06 paires de bœufs à la charrue pour l'introduction de la culture du maïs	Création d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation d'une motopompe pour la pratique des jardins		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	20000000	8000000	5000000	12000000	3500000	20000000	1000000	77500 000			
87.	Tégui	Construction de 01 forage	Ouverture du tronçon de route Boumba- Tégui (02km)	Création d'une maison de la femme	Extension du réseau électrique de Boumba sur le village	Construction et équipement d'une aire de jeux à Tégui	Création d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 03 motopompes pour la pratique des jardins	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	2000000	15000000	3000000	4000000	20000000	3000000	1500000	51500 000			

88.	Koyak ba		Ouverture du tronçon de route Nomba- Boumba (5km)	Appui aux10 personnes vulnérable	Construction d'une école maternelle à Koyakba	Extension du réseau électrique de Boumba sur le village (1km)	Dotation de 06 paires de bœufs à la charrue	Création d'un point de vente d'intrants agricoles	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	57500	Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	5000000	10000000	2000000	3000000	20000000	1500000	000			
89.	Gandji ba	Construction de 01 forage	Equipement du CSI de Boumba en laboratoire et affectation du personnel	Construction d'un centre d'état civil à Boumba	Construction d'une école primaire bilingue publique	Réhabilitation du centre social de Boumba	Création d'un centre zootechnique	Création d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un magasin de stockage		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	5000000	10000000	15000000	20000000	20000000	15000000	10300 0000			
90.	Ngore dou	Construction de 01 forage	Construction d'un bâtiment de 02 salles de classe à l'EP de Siko	Réhabilitation d'un forage en panne depuis 2003	•	Reprofilage de l'axe routier Tété Centre Ngneredou avec apport en ouvrage d'art (9km)	Acquisition de 05 paires de bœufs d'attelage	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Appuis en intrants agricoles 10 tonnes		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	16000000	3000000	15000000	3000000	3000000	1500000	4000000	94000 000			
91.	Baté	Construction de 01 forage	Construction d'une école primaire à Baté	Construction d'un centre de santé integré	Construction	création d'une	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil	Plaidoyer pour la subvention d'organisations des paysans et paysannes de Baté	Fourniture de 04 paires de bœufs d'attelage		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	15000000	10000000	15000000	1500000	8000000	3000000	70500 000			

92.	Siko	Construction de 02 blocs de 04 salles de classe à l'EP de Siko	Construction d'une case de santé	Reprofilage de l'axe routier Tété Centre – Siko (7km)	Construction de 01 forage	Construction d'un centre social à Siko	Fourniture de 05 paires de bœufs d'attelage	la délimitation des zones de pâturage	subvention des coopératives et organisation agricoles		Construction de 02 blocs de 04 salles de classe à l'EP de Siko	32000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		32000000	15000000	21000000	8000000	15000000	2500000	20000000	8000000	12150 0000			
93.	Waltes se	Construction de 01 forage	Construction d'une case de santé	Aménagement de la route Waltesse- Heptilélé (03km)	Construction d'une école primaire à Waltesse	Construction d'un foyer communautaire	coopératives et	Fourniture de 03 motopompes et 10 pulvérisateurs	Acquisition d'un moulin à moudre à gasoil		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	15000000	9000000	10000000	10000000	30000000	4000000	1500000	87500 000			
94.	Centre	Construction de 03 forages : 01àBerengté, 01 à Wacpai, 01 à Bockdou	Construction de 03 salles au CSI	du tronçon Godé-Béka Seko en		zone de pâturage MAZE RE établit en	vue de la	Acquisition de 03moulins à moudre à gasoil : 01à Berengté, 01 à Wacpai, 01 à Bockdou	Construction du marché de Tété		Construction de 03 forages : 01àBerengté, 01 à Wacpai, 01 à Bockdou	24000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		24000000	24000000	3000000	32000000	10000000	20000000	4500000	20000000	16450 0000			
95.	Dempt é	Construction de 01 forage	Construction	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Dempté	Acquisition de 150 tables- bancs à l'EP	Plaidoyer pour l'installation d'un programme alimentaire l'EP de Dempté	Fourniture de 06 paires de bœufs d'attelage	Dotation d'un moulin à céréales à concasser et à écraser	Construction d'un magasin de stockage		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	15000000	48000000	5000000	8000000	4000000	1500000	15000000	10450 0000			

96.	Donko	nar Donko	Construction de 02 forages : 01 à Donko1 et 01 àDonko2	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Donko-Gobago	Construction	Acquisition de 200 tables- bans à l'EP de Donko-Gobago	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Acquisition de 02 moulins à moudre à gasoil à Donko1 et Donko2	Acquisition de 7.5tonnes de semences améliorées de maïs		Reprofilage avec recharge de la route Tété centre- Riga en passant par Donko (24km) et ouverture du tronçon Donko-Baté (10km)	75000000	Pour faciliter la circulation des personnes et des biens.
		75000000	16000000	48000000	15000000	7000000	15000000	3000000	4000000	18300 000			
97.	Balane	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Balane	Acquisition de 180 tables- bans à l'EP de Balane	Construction de 02 forages : 01 Guissa et 01 à Walia	Construction d'une case de santé	Plaidoyer en vue de l'extension du réseau Orange dans le village (14km de Poli)	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation d'un moulin à céréales à concasser et à écraser	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 02 forages : 01 Guissa et 01 à Walia	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		48000000	6300000	16000000	15000000	30000000	20000000	1500000	15000000	15180 0000			
98.	Yago	Construction de 02 forages : 01 à l'EP de Yago et 01 au quartier Gadamayo	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Yago	Acquisition de 300 tables- bancs à l'EP de Yago	(Skill) avec	Dotation d'une bibliothèque à l'EP de Yago	Dotation de 01 moulin à céréales et un moulin à pate d'arachide	Création d'un verger communautaire à Yago	la vulgarisation des semences améliorées dans le village (création d'un point de vente)			16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	48000000	10500000	10000000	8000000	2000000	4000000	10000000	10850 0000			

99.	Poli- Wango	Construction d'une case de santé	Construction de 04 forages : 01 à Poli- Wango, 01 à Nabaro, 01 à Mayo Saski, 01 à Tirga	Aménagement des troçon de route : Carrefour Lycée Classique- Nabaro (5km), Carrefour Lycée Classique-Tirga (3km), Carrefour Lycée Classique- Mayo-Saski (6km)	Construction d'un foyer culturel	Extension du réseau électrique à Poli-wango, Tirga, Nabaro et Mayo- Saski	Construction de 01 magasin stockage de céréales à Poli-Wango	Création d'un verger communautaire à Tirga	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles à Poli-Wango		Construction d'une case de santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	32000000	30000000	10000000	20000000	15000000	4000000	20000000	14600 0000			
100.	Nagba ro	Construction de 01 forage	Construction d'une école primaire publique à Nagbaro	Construction d'un radier sur le mayo Sételé	racasii enie i	des femmes du	Dotation de 03 motopompes aux populations du village	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles à Nagbaro	Fourniture d'un moulin à écraser et à concasser à gasoil à Nagbaro		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	10000000	15000000	8000000	30000000	20000000	1500000	75500 000			
101.	Vorini	Construction de 03 forages : 01 à Yorini centre, 01à Mobaro, 01àYenté	Construction d'un centre d'état- civil à Yenté	Reprofilage avec recharge du tronçon de route Waté- Yenté (7km)	Acquisition des plaques solaires pour l'électrification du village	Construction d'une école maternelle à Yenté	Dotation d'un moulin à maïs aux populations de Yorini	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles à Yenté	Dotation de 04 paires de bœufs à la charrue		Construction de 03 forages : 01 à Yorini centre, 01à Mobaro, 01àYenté	24000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		24000000	5000000	14000000	10000000	10000000	1500000	20000000	2000000	67500 000			

		16000000	10000000	4000000	8000000	4000000	1000000	20000000	1500000	64500 000			
	amdj d		Affectation de 06 enseignants qualifies à l'EP de Yobo	l'assistance aux 07 personnes vulnérables	Appuis financier et matériel à l'association des femmes OXIREMO	Reprofilage du tronçon Waté- Tamdjali (1.5km)	Dotation de 02 paires de bœufs d'attelage aux agriculteurs du village	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation d'un moulin à maïs aux populations		Construction de 02 forages à T dans les 02 quartiers de Tamdjali	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	10000000	8000000	1500000	1500000	20000000	2000000	61000 000			
104.		Construction de 01 forage	Reprofilage avec recharge du tronçon de route Waté- Darkté	Construction d'une maison de la femme à Darkté	Appui en matériel agricole à l'association des femmes du village	Dotation d'un moulin à maïs aux populations du village	Dotation de 03 paires de bœufs d'attelage aux agriculteurs du village	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 02 charrettes pour le transport des produits de récolte		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	32000000	10000000	15000000	6300000	3500000	15000000	20000000	11750 0000			
_	d atá	Construction le 02 forages à Paté Golé et Koupsé	Construction de 02 batiments de 04 salles de classes à l'EP de Yobo	Plaidoyer en vue de l'affectation de 06 enseignants qualifiés à l'EP de Yobo	Plaidoyer en vue de la création d'un centre de santé	Dotation 180 tables-bancs à l'EP de Yobo	Dotation de 06 paires de bœufs d'attelage aux agriculteurs du village	la vulgarisation des semences améliorées dans le village	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles à Yobo		Construction de 02 forages à Paté Golé et Koupsé	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		15000000	17000000	10000000	8000000	6300000	20000000	15000000	1000000	92300 000			
102.		Construction d'un centre de santé	Reprofilage du tronçon Waté- Yobo avec construction d'un radier sur le mayo Donzé	Aménagement	Construction de 01 forage à l'EP de Yobo	tables-bancs à	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles à Yobo	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Acquisition de300 jeux d'équipement de protection individuelle (bottes, manteaux, gants)		Construction d'un centre de santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé

106.	Pondé	Construction de 01 forage	Construction d'une école primaire publique	Etude de faisabilité en vue de l'ouverture de la route Koumsdongo- Pondé (7 km) et Balkoua-Pondé (7km)	vue de la création d'une	Construction d'un pont sur l'axe Koumsdongo- Pondé (mayo- youli) à Pondé	Dotation d'un moulin à maïs aux populations	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	10000000	20000000	15000000	15000000	1500000	20000000	15000000	10450 0000			
107.	Riga	Construction d'une case de santé à Riga	Reprofilage avec recharge du tronçon Poli-Tété Centre en passant par Riga (40km)	Aménagement d'une source d'eau à Riga	01 forage à	Plaidoyer en vue de l'aide aux sinistrés de 2012	d'attelage avec équipement	Kopsé	Création d'un Verger communautaire		Construction d'une case de santé à Riga	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	50000000	8000000	16000000	5000000	4000000	4000000	4000000	95000 000			
108.	Sirdja m	Construction de 04 salles de classe, de 01 bloc administratif au CES de Sirdjam	Construction de 04 forages à Sirdjam	Construction d'une maison de la femme à Sirdjam	Acquisition de 200 tables- bancs pour l'EP de Sirdjam	approvisionnem ent du CSI de Sirdjam en médicaments, vaccins et sérums anti venimeux ainsi que l'affectation de 04 infirmiers	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un point de vente des tourteaux	Appui financier à 300 jeunes pour la réalisation des AGR		Construction de 04 salles de classe, de 01 bloc administratif au CES de Sirdjam	4000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		40000000	32000000	15000000	7000000	10000000	20000000	5000000	3000000	15900 0000			

109.	Sangu é	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe, de 01 bloc administratif à l'EP de Sangué	Construction de 03 forages à Sangué : 01 à Mémé Litée, 01 à Alla, 01à Ouroukessoum	Acquisition de 180 tables- bancs pour l'EP de Sangué	Construction d'une case de santé	Reprofilage de l'axe routier Poli-Sirdjam passant par Sangué avec apport en ouvrage d'art	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction d'un Centre Zootechnique	Dotation de 03 moulins à maïs aux populations de Sangué		Construction de 03 blocs de 06 salles de classe, de 01 bloc administratif à l'EP de Sangué	48000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		48000000	24000000	6300000	15000000	25000000	20000000	20000000	4500000	16280 0000			
110.	Boule1	Construction de 02 forages à Boulé1 et à Boulé2	Construction d'une route Waté- Boulé	Construction d'un centre de santé	formation des femmes du village en métier de couture	Construction de 03 blocs de 06 salles de classes	des projets	Fourniture de 02 moulins à écraser à gasoil	Construction d'un poulailler communautaire de 2000poussins		Construction de 02 forages à Boulé1 et à Boulé2	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	15000000	15000000	8000000	48000000	20000000	3000000	4000000	12900 0000			
111.	Waré	Construction de 01 forage et aménagemen t de 01forage à Waré	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Waré	Construction d'un centre de santé	Reprofilage de l'axe routier Riga-Waré (4km)	limitation des zones de pâturage	Dotation de 10 paires de bœufs d'attelage avec équipement complet	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 01 forage et aménagement de 01forage à Waré	10000000	
		10000000	48000000	15000000	8000000	20000000	5000000	20000000	15000000	14100 0000			
112.	Garan gti	Construction d'un forage	Construction de 02 blocs de 04 salles de classe à l'EP de Nongti	Reprofilage de du tronçon Mana- Garangti (25km) avec ouvrage de franchissement	Acquisition de 180 tables- bancs pour l'EP de Nongti	Construction d'un centre de santé	Dotation de 10000m de grillage pour la clôture des champs et jardins contre les bœufs	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 01 moulin à maïs aux populations de Garangti		Dotation de 5000m de grillage pour la clôture des champs et jardins contre les bœufs	8000000	Pour protéger les plantes contre les invasions des bœufs
		8000000	32000000	50000000	6300000	15000000	5000000	20000000	1500000	13780 0000			

113.	Lakap ou	Construction de 02 puits à motricité humaine à Lakapou et Sabongari	Réhabilitation du CSI de M ana	Construction d'une école publique	•	d'une aire de jeux à Lakapou	Dotation des produits phytosanitaires (1000 achets de Rundolp et Biosec)	Dotation de	a formation des jeunes du village en technique d'élevage moderne		Construction de 02 puits à motricité humaine à Lakapou et Sabongari	16000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		16000000	15000000	10000000	30000000	4000000	1500000	5000000	10000000	91500 000			
114.	Mana Centre	Construction de 01 forage	Réhabilitation du CSI de M ana	Construction des logements et l'affectation 06 enseignants à l'EP de Mana	Faro mayo	du Poste Agricole de	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles et produits phytosanitaires	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Dotation de 10 pulvérisateurs pour les populations du village		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de manque d'eau potable
		8000000	15000000	20000000	180000000	10000000	20000000	15000000	500000	27300 0000			
115.	Nongti	Construction de 02 blocs de 04 salles de classe à l'EP de Nongti	Construction de 01 puits à motricité humaine	Construction des logements et affectation 04enseignants à l'EP de Nongti	Construction d'un radier sur le mayo Ngnal- Petel	Construction d'un centre de santé	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 10000m de fils barbelés pour la clôture des champs	Dotation de 01 moulin à maïs aux populations		Construction de 02 blocs de 04 salles de classe à l'EP de Nongti	32000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		32000000	8000000	15000000	15000000	15000000	20000000	4000000	1500000	11050 0000			
116.	Gaoud ou	Reprofilage du tronçon de route Mana- Gaoudou (19km)	Construction d'un centre de santé	Construction d'une école publique	Construction de 02 puits à motricité humaine à Bitar et à Gaoudou	assistance aux personnes vulnérables	Acquisition de15000m de grillage pour la clôture des bananeraies et jardins	Construction d'un magasin de stockage	Dotation de 01 moulin à moudre aux populations		Construction de 02 puits à motricité humaine à Bitar et à Gaoudou	1600000	
		40000000	15000000	10000000	16000000	6000000	700000	15000000	1500000	11050 0000			

117.	Douro ussaka	Construction d'une école publique	Construction d'une case de santé	Construction de 01 forage	Construction d'un centre des jeunes	extension du réseau de télécommunicat ion		Constructin d'un hangar au marché local	Création d'un verger communautaire dans le village (10ha)		Construction de 01 forage	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		10000000	15000000	8000000	15000000	60000000	1500000	8000000	8000000	13900 0000			
118.	Tchab al- Ninga	Construction d'une école publique	Construction d'un centre de santé	Réhabilitation d'une route Poli-Tchabal Ninga		Création d'un Centre d'Alphabétisatio n Fonctionnel	moulin a mais		Doter le village de 10 paires de bœufs d'attelage avec équipements complets		Dotation de 01 moulin à maïs aux populations	10000000	
		10000000	15000000	50000000	8000000	10000000	1500000	20000000	7000000	12150 0000			
119.	Djogo	Construction d'une école publique	Construction d'une case de santé	Aménagement de la source d'eau de Nolec pour l'alimentation de 11 quartiers de Djogo	tronçon Marka-	IVI linaraniae dii	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Dotation de100 sachets de BIOSEC aux agriculteurs	Acquisition de 30 pulvérisateurs pour les 11 quartiers		Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	1500000	
		10000000	15000000	10000000	40000000	8000000	1500000	1500000	1500000	87500 000			

	Ninga- Manga		Constrution des logements d'astreintes et affectation de 05 enseignants qualifiés à l'EP de Gomba (Ninga-Manga	Réhabilitation de la case de santé de Ninga	Création d'un centre social	Création d'une maison de la femme	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Dotation de 02 paires de bœufs d'attelage avec équipement complet	Acquisition de 1000 plantes fruitières (orangers, manguiers, citronniers, goyaviers) pour l'extension du verger autour du village		Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Ninga- Manga	48000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		48000000	10000000	15000000	20000000	15000000	1500000	1500000	1000000	11200 0000			
121.		Réhabilitation de la case de santé de Ninga	des logements d'astreintes et	Mobilisation des pouvoirs publics pour mettre fin aux dégâts causés par les Bororo (matérialisation des zones de pâturage)	Etudo do	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe et 01bloc administratif à l'EP de Ninga- Manga	Acquisition de 03 moulins à moudre pour le compte de Mambeba, Teugo et Tamba	Apport en appui à l'élevage de 15 paires de bœufs, 30 chèvres et 30 couples poussins de race ameliorée	jeunes de 10 pulvérisateurs pour le traitement de leurs vergers (avocat,		Constrution des logements d'astreintes et affectation de 05 enseignants qualifiés à l'EP de Gomba (Ninga-Manga	10000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		15000000	10000000	20000000	40000000	48000000	4500000	4000000	500000	14200 0000			
122.	Djité	Acquisition de 50 Moulinex manuels pour le compte des femmes des 04 villages	Construction d'une école publique à Djité	Acquisition de 55 jeux d'équipements de protection individuelle (bottes, manteaux, gants) pour les paysans	l'aménagemen	vulnérables du	Dotation de 08 paires de bœufs d'attelage avec équipement complet	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Acquisition de 07 tonnes d'intrants agricoles pour la relance de la culture du maïs		Acquisition de 50 Moulinex manuels pour le compte des femmes des 04 villages	1000000	Pour accroitre la production agricole
		1000000	10000000	1600000	16000000	4000000	4000000	1500000	3000000	41100 000			

123.	Webak o	Construction d'une case de santé	Construction d'une école publique	Reprofilage avec recharge de l'axe Waté- Webako (15km)	Construction d'une maison de la femme	Acquisition des plaques solaires pour l'électrification du village	Fourniture d'un moulin à céréales	Financement des activités agricoles dans le village	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction d'une école publique	10000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		15000000	10000000	30000000	15000000	8000000	1500000	30000000	15000000	12450 0000			
124.	1	Construction d'un forage à Bété	Construction de 02 blocs de 04 salles de classe à l'EP de Dotoro	Reprofilage avec recharge de l'axe routier Guilding-Bété (06km)	Construction d'une case de santé	Une maison de la femme pour former les femmes dans les AGR	La subvention du GIC agricol GUEPS WALE SAY-SE	Dotation de 02 moulins à gasoil à moudre la céréale à Bété et à Dotoro	Rótó ot à		Construction d'un forage à Bété	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		8000000	32000000	12000000	15000000	18000000	8000000	3000000	3000000	98000 000			
125.		Construction de 01 forage et 01 puits à Boroyowalé	Construction de 03blocs de 06 salles de classe à l'EP de Béka Seko	Construction d'une case de santé	Reprofilage avec recharge de l'axe routier Waté-Beka Seko-Fignolé	Construction d'une maison de la femme pour former les femmes dans les AGR	Fourniture d'un moulin à céréales	Subvention des activités agricoles dans le village	Fourniture de 10000m de fil barbelé pour les enclos pour bêtes à Boroyowalé et Béka Seko		Construction de 01 forage et 01 puits à Boroyowalé	16000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
	-	16000000	48000000	15000000	20000000	15000000	1500000	3000000	5000000	16400 0000			
126.	Guildi ng	Construction d'une case de santé	Construction d'une maison de la femme pour former les femmes dans les AGR	Reprofilage avec recharge de l'axe routier Beka Séko- Guilding (5km)	Création d'un centre social	Electrification du village (dotation des plaques solaires)	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Création d'un verger communautaire	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles et produits phytosanitaires		Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	1500000	Pour la transformati on des céréales
		15000000	15000000	10000000	15000000	12000000	1500000	8000000	20000000	96500 000			

127.	Waté1	Construction de 03 forages : 01 à Waté1, 01 à Saleha, 01à Goundé	Construction d'un centre de santé à Waté 1	Aménagement de l'axe routier Waté-Carrefour Nazareth (15km) avec apport en ouvrage d'art	Construction de 01blocs de 02 salles de classe, 01 bloc de latrine de 03 compartiments au CES	Construction de 01blocs de 02 salles de classe à l'EP de Waté	Création en vue de la subvention des intrants agricoles d'un magasin à Waté	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Fourniture de fil barbelé (20000m) pour la construction d'enclos à Waté et Goundé		Construction de 03 forages : 01 à Waté1, 01 à Saleha, 01à Goundé	24000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		24000000	15000000	40000000	16000000	16000000	20000000	15000000	8000000	14400 0000			
128.	Heptilé lé	Construction d'un puits pastoral à Heptilélé	Construction d'un centre de santé	Construction d'un centre de formation pour la jeune fille	Construction d'une école publique à Heptilélé	Reprofilage avec recharge de l'axe routier Beka Séko- Waté avec apport en 04 radiers	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles et produits phytosanitair- es	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Financement des activités agricoles		Construction de 01 magasin stockage de céréales	15000000	Pour conservation des céréales et permettre une bonne commerciali sation
		8000000	15000000	20000000	10000000	3000000	20000000	15000000	20000000	13800 0000			
129.		Construction de 02 forages donc 01 à Doulé Centre et 01 à Gaté	Construction d'une e école maternelle à Doulé	Equipement en matériel hospitalier au CSI de Djoumté	Acquisition des plaques solaires pour l'électrification du village	d'un point de vente	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles et produits phytosanitaires	Création du foret communautaire à Doulé		Construction de 02 forages donc 01 à Doulé Centre et 01 à Gaté	24000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		16000000	10000000	10000000	11000000	20000000	1500000	20000000	20000000	10850 0000			
130.	Guitch a	Construction de 02 forage donc 01 à Pekribo et 01 à Batil Bako	Réhabilitation du forage Guitcha1	Construction d'un puits pastoral à pour petits ruminants à Guitcha		Création d'un CPFF à	Construction de 01 magasin stockage de céréales à Guitcha	à moudre la céréale à	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles et produits phytosanitaires à Guitcha		Construction de 01 magasin stockage de céréales à Guitcha	15000000	Pour conservation des céréales et permettre une bonne commerciali sation
		16000000	1000000	8000000	8000000	20000000	20000000	1500000	20000000	10350 0000			

131.	Boli	Construction de 02 forage donc 01 à Boli et 01 à Bouzouma	Construction d'un puits à motricité humaine à Boli	Aménagement de l'axe Waté- Djoumté en passant par Boli (4km)	matériel	Création d'un centre social à Boli	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale à Djoumté	Création d'un verger communautaire à Boli	Dotation de 02 motopompes pour le verger communautaire à Boli		Construction de 02 forage donc 01 à Boli et 01 à Bouzouma		Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		16000000	8000000	8000000	10000000	15000000	1500000	4000000	2000000	10850 0000			
132.	Soldou	Construction de 02 forage donc 01 à Soldou et 01 à Tekna	Construction de 04 radiers sur les mayos Mouquiwa, Soldou, Zinko, et mayo Tekna		Dotation de 10 pousses- pousses aux femmes du village	Assistance aux personnes vulnérables de Soldou et Tekna	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale à Soldou	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles et produits phytosanitaires à Soldou	Construction d'un point des produits vétérinaires à Soldou		Construction de 02 forage donc 01 à Soldou et 01 à Tekna	16000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		16000000	40000000	10000000	1500000	4000000	1500000	2000000	4000000	79000 000			
133.	Farko mo	Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Farkomo	Construction de 02 forages et 01 puits à Farkomo	Construction d'un centre de santé	route Fignolé	Acquisition de des plaques solaires pour l'électrification	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale à Soldou	Dotation de 06 paires de bœufs d'attelage avec équipement complet	Construction de 01 magasin stockage de céréales à Farkomo		Construction de 03 blocs de 06 salles de classe à l'EP de Farkomo	48000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		48000000	24000000	15000000	50000000	10000000	1500000	2800000	20000000	17100 0000			
134.	Parksé	Construction de 02 bâtiments de 04 salles l'EP de Parksé	Construction de 02 forages à Parksé	Dotation de 180 tables-bancs à l'EP DE Parksé	d'un centre de	Reprofilage du tronçon de route Fignolé- Parksé (2km)	Dotation de 05 paires de bœufs d'attelage avec équipement complet	vente d'intrants agricoles et	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale		Construction de 02 bâtiments de 04 salles l'EP de Parksé	32000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		32000000	16000000	6300000	15000000	5000000	3000000	20000000	1500000	98800 000			

135.	Sircols i	Construction d'un puits d'eau à Sircolsi	Construction d'une maison de la femme à sircolsi	Aménagement du tronçon de route Djoumté- Farkomo passant par le village (10km)		Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Dotation de 05 paires de bœufs d'attelage avec équipement complet	•	Acquisition de 10 pulvérisateurs pour les agriculteurs du village		Dotation de 05 paires de bœufs d'attelage avec équipement complet	3000000	Pour résoudre le problème de l'agriculture essentiellem ent manuelle et accroitre la production agricole
		8000000	9000000	30000000	6000000	1500000	3000000	20000000	1000000	78500 000			
136.	Sissi	Construction de 03 forages donc 01 au quartier Matal, 02 à Sissi Centre	Ouverture du tronçon de route Sircolsi- Sissi avec construction de 05 radiers (7km)	Dotation de 180 tables bancs à l'EP de Sissi	Construction de 02 bâtiments de 04 salles de classes à l'EP de Sissi	Construction d'un centre de santé	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles et produits phytosanitaires	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Dotation de 08paires de bœufs d'attelage avec équipement complet		Construction de 03 forages donc 01 au quartier Matal, 02 à Sissi Centre	24000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		2400000	70000000	6300000	3200000	15000000	20000000	1500000	4000000	12240 0000			
137.	Djoum	Ravitaillemen t du CSI en médicaments	Plaidoyer en vue de l'affectation de personnel au CSI de Djoumté et construction de logements d'astreintes	Equipement du CSI de Djoumté en matériel de laboratoire (microscope) et 15 lits d'hospitalisation	Dotation de 100 tables- bancs à l'EP de Djoumté	Construction d'une école maternelle bilingue	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Dotation de 10paires de bœufs d'attelage avec équipement complet		Ravitaillement du CSI en médicaments	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	16000000	10000000	3500000	15000000	15000000	20000000	6000000	10050 0000			

138.	Wangb a	Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Wangba (25km)	Construction de 03 bâtiments de 06 salles l'EP de Gompou	Construction d'un centre de santé à Gompou	Dotation de 180 tables bancs à l'EP de Gompou	Aménagement de la route Bantadjé-Alkali- Godi (15 km)	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre la céréale	Construction d'un point de vente d'intrants agricoles	Ouverture des pistes agricoles à Wangba		Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Wangba (25km)	40000000	Pour faciliter le déplacement des biens et des personnes
		40000000	48000000	15000000	6300000	4000000	1500000	20000000	20000000	19080 0000			
139.	Alkali Godi	Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Alkali Godi (18km)	Construction de 03 bâtiments de 06 salles l'EP de Gompou	Construction d'un forage à Akali Godi	Construction d'un forage	Dotation de 180 tables bancs à l'EP de Gompou		Construction d'un magasin de vente d'intrants agricoles	Construction d'un puits pastoral à Alkali Godi		Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Alkali Godi (18km)		Pour faciliter le déplacement des biens et des personnes
		40000000	48000000	8000000	8000000	6300000	1500000	20000000	10000000	14180 0000			
140.	Wadé	Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Alkali Godi (18km) en passant par Wadé	Construction d'un forage à Wadé	Construction création d'un centre de santé à Gompou		Construction d'un pont sur le mayo Djarendi (entrée ouest de Gompou) et 01 pont sur le mayo Kaye (entre Gompou et Gamba)	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Wadé	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'un magasin de vente d'intrants agricoles		Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Alkali Godi (18km) en passant par Wadé	40000000	Pour faciliter le déplacement des biens et des personnes
		40000000	8000000	15000000	48000000	30000000	1500000	15000000	20000000	17775 00000			

141.	Vokou a- Bouba	Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Djassa en passant par Vokoua- Bouba (11km)	Constrution de 02 forages donc 01à Voukoua Bouba et 01 à Djassa	Plaidoyer en vue de la création d'un centre de santé à Gompou	Construction de 03 bâtiments de 06 salles l'EP de Gompou	Dotation de 180 tables bancs à l'EP de Gompou	gasoil à	Construction	Création d'un verger communautaire à Vokoua- Bouba		Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Djassa en passant par Vokoua- Bouba (11km)	3000000	Pour faciliter le déplacement des biens et des personnes
		30000000	16000000	15000000	48000000	6300000	3000000	20000000	4000000	14230 0000			
142.	Bokaré	Construction de 03 bâtiments de 06 salles l'EP de Gompou	( `onetrijetion	Etude faisabilité pour l'ouverture de la route Bantadjé- Bokaré (12km)	Construction d'un forage à	Construction d'un pont sur le mayo Djarendi (entrée ouest de Gompou) et 01 pont sur le mayo Kaye (entre Gompou et Gamba)	Dotation de 02 moulins à gasoil à concasser et à écraser pour les 02 villages	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'un magasin de vente d'intrants agricoles		Construction d'un pont sur le mayo Djarendi (entrée ouest de Gompou) et 01 pont sur le mayo Kaye (entre Gompou et Gamba)	30000000	Pour faciliter le déplacement des biens et des personnes
		48000000	15000000	30000000	8000000	30000000	3000000	15000000	20000000	15550 0000			
143.	Gomp ou	Construction de 03 bâtiments de 06 salles l'EP de Gompou	Construction d'un forage à Gompou	Dotation de 180 tables bancs à l'EP de Gompou		Plaidoyer en vue de la création d'un centre de santé à Gompou	Dotation de 02 moulins à moulins à céréales à écraser et à concasser ainsi qu'une décortiqueuse d'arachides	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction de 03 bâtiments de 06 salles l'EP de Gompou	48000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation

		48000000	8000000	6300000	20000000	15000000	3000000	20000000	15000000	13530 0000			
144.	Pelbou	Construction d'un forage à Pelbou	Aménagement de la route Bantadjé- Pelbou (10km)	Construction d'une école publique à Pelbou	Plaidoyer en vue de la création d'un centre de santé à Pelbou	Plaidoyer en vue de l'extension du réseau télé phonique dans le village	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Pelbou	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Aménagemen t de la route Bantadjé- Pelbou (10km)	20000000	Pour faciliter le déplacement des biens et des personnes
		8000000	20000000	10000000	15000000	60000000	1500000	20000000	15000000	14950 0000			
145.	jé	Retrocession d'une partie de la zone de chasse à la communauté	Construction de 02 forages donc 01 à Barka, et 01 à Bantadjé Centre	Construction de 01 bâtiments de 02 salles au CES de Bantadjé	electrogene pour	Aménagement de la route Voko-Gamba (110km) en passant par Bantadjé centre	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Acquisition de 05 machines à coudre pour les femmes à Bantadjé Centre	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles		Retrocession d'une partie de la zone de chasse à la communauté	30000000	Pour éviter les conflits agro sylivopastor aux
		30000000	16000000	16000000	1000000	150000000	1500000	1000000	20000000	24450 0000			
146.	Sellou	Construction d'un forage à Sellou	Retrocession d'une partie de la zone de chasse à la communauté	Plaidoyer en vue de la création d'un centre de santé	Construction d'un radier sur le mayo Balinga (axe Sellou- Bantadjé Centre	Electrification du village Sellou (situé à 105km)	Dotation de 01 moulin à céréales et 01 décortiqueuse d'arachides	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles		Construction d'un forage à Sellou	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		8000000	30000000	15000000	10000000	10000000	1500000	15000000	20000000	10950 0000			
147.		Construction de 02 bâtiments de 04 salles de classe	Construction d'une case de santé	Construction d'un centre d'état civil	Construction de 02 forages et 02 puits à Mayo Djarendi	création d'un	Construction d'un hangar au marché de Mayo Djarendi	Création d'un campement des touristes	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles		Construction d'un centre santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		32000000	15000000	10000000	32000000	15000000	15000000	3000000	20000000	16900 0000			

148.	Wouro ukess oum	Création d'un forage et réhabilitation de l'existant	Construction d'une case de santé	Construction d'une école maternelle publique	Dotation du village des plaques solaires	Création d'une maison de la femme	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	stockage de céréales	96500	Création d'un forage et réhabilitation de l'existant	12000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		12000000	15000000	10000000	8000000	15000000	20000000	1500000	15000000	000			
149.	Paté- Manga	Construction de 02 forages donc 01 à l'école publique et 01à dans le village	Construction de 02 bâtiments de 04 salles de classe	Construction d'une case de santé			Construction et équipement d'une pharmacie vétérinaire	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles		Construction de 02 forages donc 01 à l'école publique et 01à dans le village	32000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		16000000	32000000	15000000	10000000	4000000	10000000	1500000	20000000	10850 000			
150.	Basso djé	Construction de 01forage, 01puits et réhabilitation d'un forage	Construction de 05 salles de classe et 01 bloc administratif à l'EP de Bassodjé	Construction d'un centre de santé		Dotation du village des plaques solaires	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Construction d'un Centre Zootechnique	Création d'un point de vente des matériaux de construction		Construction de 01forage, 01puits et réhabilitation d'un forage	20000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		20000000	48000000	15000000	20000000	10000000	20000000	15000000	10000000	15800 0000			
151.	Lengu erba	Construction d'une case de santé	Construction d'une école primaire	Electrification rurale en plaques solaire	la route principale	l'installation	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Construction d'une unité de vente des produits vétérinaires		Construction d'une case de santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	10000000	10000000	12000000	30000000	1500000	20000000	4000000	10250 0000			

152.	Djong ué	Construction d'une école primaire	Construction de 01 forage à Djongué	Plaidoyer en vue de la création d'une case de santé	de 03 radiers sur le mayo Dawadji, mayo Malori,	de 10 % des	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles		Construction d'une école primaire	10000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		10000000	8000000	15000000	30000000	10000000	1500000	15000000	20000000	10950 0000			
153.	Taroua	Construction d'une école primaire	Construction d'une case de santé	Mobilisation des pouvoirs publics en vue de la matérialisation de la limite entre les populations de Taroua et les zones réservées	Création d'un	Electrification du village situé à 102km de Poli (acquisition des plaques solaire)	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Acquisition de 10 machines à coudre pour les femmes du village		Construction d'une école primaire	10000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		10000000	15000000	20000000	15000000	10000000	20000000	1500000	2000000	93500 000			
154.	Paté- Petel	Construction d'une case de santé	Création d'un centre social	Aménagement du radier sur le mayo Kowé à Bassodjé	Création d'une SAR/SM à Paté-Petel	Création d'un Centre de Promotion de la Femme et de la famille à Paté- Petel	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Paté-Petel	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales Paté- Petel	Construction d'une unité de vente de semences améliorée à Paté-Petel		Construction d'une unité de vente de semences améliorée à Paté-Petel	10000000	Pour résoudre le problème du transport des et d'indisponibil ité des intrants
		15000000	15000000	20000000	20000000	15000000	20000000	1500000	10000000	11650 0000			

155.	Longw até	Construction d'une case de santé à Longwaté	Création d'un centre social	Création d'une SAR/SM		Création d'un Centre de Promotion de la Femme et de la famille à Longwaté	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Longwaté	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Longwaté	Construction d'une unité de vente de semences améliorée à Longwaté		Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Longwaté	20000000	Pour résoudre le problème du transport des et d'indisponibil ité des intrants
		15000000	15000000	20000000	20000000	15000000	20000000	1500000	4000000	14650 0000			
156.	Deling ué	Construction d'un puits à Delingué	Création d'un centre social	Aménagement de la route Gormaya- Lenguerba (18km) en passant par Delingué	a b/km de Poli		Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Delingué	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre les céréales et 01 machine pour décortiquer les arachides à Delingué	Dotation de 03 machines à coudre aux femmes à Delingué		Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre les céréales et 01 machine pour décortiquer les arachides à Delingué	1600000	Pour faciliter la gestion des produits de récolte
		8000000	15000000	40000000	10000000	20000000	20000000	1600000	300000	81600 000			
157.	Wouro u-Kila	Construction d'un forage à Wourou-Kila	Extension du réseau électrique sur le village (66km de Poli)	ravitaillement du CSI de Voko en médicaments et en matériels hospitaliers	Gormaya- Mayo Diarendi	Aménagement	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Wourou-Kila	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre les céréales et 01 machine pour décortiquer les arachides à Wourou-Kila	Dotation de 10 machines à coudre aux femmes à Wourou-Kila		Construction d'un forage à Wourou-Kila	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		8000000	40000000	20000000	40000000	20000000	20000000	2000000	2000000	15000 0000			

158.	Gorma ya1	Construction d'un forage à Gormaya1	Réhabilitation de04 salles de classe à l'EP de Gormaya	Réhabilitation du courant électrique existant	l'instauration du programme PAM à l'EP de Gormaya	Aménagement de la route Yelle-Djalingo (45km) passant par Gormaya	subvention des	Construction du marché périodique à Gormaya2	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre les céréales et 01 machine pour décortiquer les arachides à Gormaya1		Construction d'un forage à Gormaya1	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		8000000	16000000	12000000	15000000	60000000	30000000	15000000	3000000	15900 0000			
159.	Gorma ya2	Construction d'un forage à Gormaya2	Construction d'une école maternelle	Réhabilitation de 04 salles de classes à l'EP	Réhabilitation des l'installation électique de Gormaya2	Dotation de 100 tables-bancs à l'EP de Gormaya2	subvention des coopératives et organisations agricoles à Gormaya 2	Construction de 01 magasin stockage de céréales à Gormaya	Dotation de 04machines à coudre aux femmes de Gormaya2		subvention des coopératives et organisations agricoles à Gormaya 2	30000000	Pour accroitre la production agricole dans le village
		8000000	10000000	10000000	12000000	3500000	30000000	15000000	400000	11200 0000			
160.	Souari	Construction d'un forage à Souari	de la route	Ravitaillement du CSI de Voko en médicaments et en matériels hospitaliers	Construction d'un bâtiment de 02 salles de classe au CES de Voko	Electrification du village Souari situé à 52km de Poli	Dotation de 01 moulin à gasoil à moudre les céréales et 01 machine pour décortiquer les arachides à Souari	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Souari	Construction de 01 magasin stockage de céréales à Souari		Construction d'un forage à Souari	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		8000000	40000000	20000000	16000000	50000000	1600000	20000000	15000000	17060 0000			

161.	Ouro- Bai	Construction de 04 forages donc 01 à l'école, 01 au quartier Nguendam Kessam, 01 au quartier Etoile et 01 au quartier Golaha	l'officialisation	Construction case de santé à Ouro-Bai	Construction d'un pont sur le mayo Yelle (entre Detta2 et Ouro-Bai sur l'axe routier principale	Etude de faisabilité en vue de l'ouverture d'une route Ouro-Bai-Guito	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Ouro-Bai	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Ouro-Bai	Construction de 01 magasin stockage de céréales à Ouro-Bai		Construction de 04 forages donc 01 à l'école, 01 au quartier Nguendam Kessam, 01 au quartier Etoile et 01 au quartier Golaha	32000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		32000000	10000000	15000000	15000000	10000000	1500000	20000000	15000000	11850 0000			
162.	Salaki	Bai distante		Construction d'un forage à Salaki	Mobilisation des pouvoirs publics en vue de la délimitation d'une zone communautair e sur la zone 13 pour le compte de Salaki	Construction d'une case de	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Salaki	Construction d'une ferme communautaire d'élevage des chèvres et des moutons	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Salaki		Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Salaki	15000000	Pour la transformati on des céréales
		20000000	20000000	8000000	10000000	15000000	1500000	5000000	20000000	11300 0000			

163.	Guito	Aménageme nt de la route Salaki-Ouro Bai distante de 14km en passant par Guito	Construction de 02 ponts sur sur les mayos Lekoune et Keba	Construction d'un forage à Guito	Mobilisation des pouvoirs publics en vue de la délimitation d'une zone communautair e sur la zone 13 pour le compte de Guito	Construction d'une case de	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Guito	Acquisition de10000m de fil barbelais pour la clôture des jardins	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles à Guito		Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales à Guito	1500000	Pour la transformati on des céréales
		20000000	20000000	8000000	10000000	15000000	1500000	5000000	20000000	99500 000			
164	Taman djan	Construction d'un forage	Construction d'un pont sur le mayo	Construction d'une case de santé	Construction de 01 magasin stockage de céréales	Construction d'une école primaire	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Construction d'une unité de vente des produits vétérinaires		Construction d'un forage	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		8000000	10000000	15000000	c <b>15000000</b>	10000000	1500000	20000000	4000000	11950 0000			
165	Banwa ba	Construction création d'une case de santé	Construction d'un forage	Construction d'un poste de sécurité	Construction d'une école maternelle	Création d'un centre social à Banwaba	d'une unité de vente d'intrants agricoles	Dotation d'un moulin à gasoil à moudre les céréales	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Plaidoyer en vue de la création d'une case de santé	15000000	Pour faciliter l'accès aux soins de santé
		15000000	8000000	20000000	10000000	15000000	20000000	1500000	15000000	10450 0000			
166	Pouck sa	Construction d'un forage	Construction d'une école primaire	Construction d'un pont sur le mayo Bantadjé		Extension du des opérateurs de la téléphonie dans le village	Acquisition de 02 motopompes pour la culture des jardins	Acquisition des fils barbelés pour la clôture des jardins	Construction d'une unité de vente des tourteaux		Construction d'un forage	8000000	Pour pallier au problème de man que d'eau potable
		8000000	10000000	20000000	20000000	50000000	3000000	7000000	10000000	12800 0000			

167	Singba	Construction de 02 forages à Wourokessou m et à Singba	Construction d'une école primaire à wourokessoum	délimitation des zones de culture et d'élevage	Plaidoyer en vue de bénéficier des retombés de la zone communautair e	Construction d'une case de santé à wourokessoum	Plaidoyer en vue de la reprise de la culture du coton(fournitur e d'intrants)	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Construction de 01 magasin stockage de céréales		Construction d'une école primaire à wourokessou m	10000000	
		16000000	10000000	20000000	10000000	15000000	8000000	20000000	15000000	11400 0000			
168	Poti	Construction de 02 bâtiments de 04 salles de classe	Ravitaillement du CSI en médicaments	Construction d'un forage	Aménagement de pistes agricoles	Réhabilitation du centre social de Boumba	Construction d'une unité de vente d'intrants agricoles	Construction d'un hangar au marché périodique	Création d'un centre zootechnique		Construction de 02 bâtiments de 04 salles de classe	32000000	Pour faciliter l'accès à l'éducation
		32000000	15000000	8000000	25000000	15000000	20000000	15000000	25000000	15500 0000			
170	Massin a	Construction de 02 forages à Massina	Construction de 04 salles de classe à Massina	Construction de 03 salles de classe à Massina	Aménagés la route principale	Intégré l'école des parents a Massina	Dotation du village d'un moulin	Construction d'un magasin	Créer une unité de vente vétérinaire		Dotation du village dune moulin	5M	
		18 000 000	18 000 000	24000000	30 000 000	10000000	5 000 000	25 000 000	13 000 000	14300 0000			
171		appareil de	Construction		Projet de création et de construction d'un orphelinat à Poli	Projet de construction de la Délégation Départemental e de la Jeunesse	viabilisation des sites d'exploitation de carrière de	Réhabiliter et entabiliser les oilettes oubliques aux narchés de Poli	Projet de construction d'un centre multimédia communal		Projet d'Equipement de l'hôpital de district en appareil de radiologie		
		28 000 000	54 000 000	54 000 000	40 000 000	40 000 000	150 000 000	50 000 000	75 000 000	563 000 000			

Cadre de Dépenses à Moyen Terme (CDMT) des projets prioritaires (y compris populations marginalES)

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs o	de	(C	Période oût en milliers)	2016	FII Part		
SECTEUR: Education de	hase			2014	2015	2016	commune	Partenaire Montant	
Construction de 34salles de classe	base (04) EP WindéPintchoumba (02) EP de Beka Seko (02) EP de Paté –Manga (02) EP deDjalingo- Konglé (02) EP de Sirdjam (02) EP de Mayo- Djarendi (02) EP de Garé (02) Taparé (02) EP de Gompou (02) EP de Pintchoumba (02) EP de Yellé (02) EP de Samo- Dédébo (02) EP Bilingue de Poli	Salles classes construites	de	16 000 16 000 16 000 16 000 16 000	16 000 16 000	16 000 16 000 16 000 16 000			16 000 16 000 16 000 16 000 32 000 16 000 16 000 32 000 16 000 16 000 16 000 16 000
Equipement de salles de classe des EP en Bureaux de Maitre Construction blocs latrines Suivi de l'exécution physico financière des projets Acquisition du matériel de	EP de Sirlawé (02) EP de Sofol (02) EP de Fignolé EP Sirdjam EP Kourtesse EP Gompou EP Gompou DDEB FARO Poli	Salles classes équipées Blocslatrines construits Rapport de su Matérie	iivi	250 250 250 250 3500 1500	16 000 16 000 16 000				16 000 16 000 16 000 250 250 250 3500 1500

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat		Période oût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Coût Total Part Autres contributions (en milliers) Commune Partenaire Montant
bureau		achetés				
Acquisition de 05 ordinateurs complets	DDEB FARO Poli		7500			7500
Acquisition de mobiliers de bureau	DDEB FARO		6000			6000
Réhabilitation EP HOY	HOY		3 250			3 250
Réhabiliter 06 salles de	(02) salles de classe à Boulko	Salles de classes	6 000			6 000
classe	(02) salles de classe à Pintchoumba	Réhabilitées	6 000			6 000
	(02) salles à Kourtessé		6 000			6 000
Dotation de 40 écoles de 1200 tables bancs	Commune de Poli	_ , , , ,	3 000	3 000	3 000	9 000
Equipement des EP	EP KOURTESSE	Ecoles équipées en tables bancs	1800			1 800
programmées en tables	EP GOMPOU		1800			1 800
bancs	EP SIRDJAM		1800			1 800
	(1)EP Franco-Arabe		8 000			8 000
	(1)EP de Konglé		8 000			8 000
Dotation de 6 forages les	(1)EP de Dounguiri	Forages	8 000			8 000
écoles de:	(1)EP de Sirlawé	construits		8 000		8 000
	(1)EP de Sangué			8 000	0.000	8 000
	(1)EP de Kourtessé		0.000	8 000	8 000	
Cubuantian aug écolos	(1)EP de Fignolé	Dannart	8 000			8 000
Subvention aux écoles	Commune de Poli	Rapport	9 000			9 000
Reboisement de 20 écoles à l'aide de 20.000 plants	<sup>S</sup> Commune de Poli	Arbres plantés		4 000		4 000
SECTEUR: Economie, Pl		Territoire				
Equipements divers de bureaux	DD MINEPAT FARO	Matériels achetés	10 000			10 000
Construction d'un forage à pompe électrique	DD MINEPAT	Forage construit	10 000			10 000
Appui aux comités locaux	DD MINEPAT	Rapport	5 000			5 000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	e 201	(0	Période Coût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Part Autres contributions commune Partenaire Montant	Coût Total Observation (en milliers)
de suivi du BIP			_0		2010	2010	Commune 1 aremane 1720man	
SECTEUR: l'Emploi et de	la Formation Profession	nnelle						
Acquisition de 60 tables bancs	SAR/SM DE POLI	salles équipées en tables band		00				1 800
Acquisition du mobilier de bureau	DDEFOP FARO	Matériels achetés	2	000				2 000
Aménagement des locaux		Locaux aménagés	4	700				4 700
Construction des 2	Construction clôture SAR/SM de Poli	Clôtures			15 000	15 000		30 000
clôtures	Construction de clôture DD MINEFOP	construites			16 000			16 000
SECTEUR: Enseignemer								
Construction de 4 forages dans les Etablissements d'enseignement secondaires	(1)CES de Fignolé (1)CES de Waté (1)CES de Poli Rural (1)Lycée de Boumba (02) CES de Boumba	Forages construits	8 ( 8 (	000 000 000 000	18 000			8 000 8 000 8 000 8 000 18 000
construire 16 salles de classe	(04) CES Bilingue de Poli (06) ENIEG de Poli (02) CES Rural de Poli (02) CES Bil. Mayo	Salles d classes construites		000 000	18 000 18 000	18 000 18 000 18 000		36 000 54 000 18 000 18 000
Construction d'un bloc de	Bantadjé CES do Fignolo		1Ω	000				18 000
02 salles de classe + latrines	CES de Poli rural	Blocslatrines construits		000				18 000
Equipement de salles de classes en tables bancs Construction de latrine	CES MAYO-BANTADJE CES BII BALKOSSA CES de WATE	Blocslatrines	18 15	300 300 500				1 800 1 800 1 500
Equipement salles de classe en 04 bureaux pour	ENIEG POLI ENIEG POLI	construits		600 60				3 500 360

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	2014	Période Coût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Coût Total Part Autres contributions (en milliers) commune Partenaire Montant
enseignant		Salles de				
Construction 02 salles de classe	ENIEG POLI	classes construites	18000			18 000
Equipement salle informatique avec 05Ordinateurs	LT POLI	Matériels achetés	5000			5000
Equipement en kits de matériels didactiques	LT POLI	Matériels achetés	3000			3000
Equipement bloc administratif en tables et chaises	CMPJ/DptmtalFARO/Pol	Matériels achetés	3500			3500
Construction des 3 Blocs	(1)Lycée de Boumba	Blocs		25 000		25 000
Administratifs	(1)ENIEG de Poli (1)CES Bil. De Poli	administratifs construits Salles de	25 000	25 000		25 000 25 000
Réhabilitation de 2 salles de classe	Lycée Technique de Poli	classes Réhabilitées	6 000			6 000
SECTEUR: Eau et énergi	е					
Construction de 28 forages	(1)Windé I (1)Berré (1)Mango (1)Sirdjam II (1)Riga centre (1)Darké	Forages construits	8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000	1 1 1 1		8 000 8 000 8 000 8 000 8 000 8 000
Construction de 28 forages	(1)Farkomo (1)Hati (1)Hakati (1)Mayo – Lamté (1)Guider Faro (1)Nasareth (1)Ouro-Baï (1)Yellé	Forages construits		8 000 8 000 8 000 8 000 8 000	8 000 8 000 8 000	8 000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	(( <b>2014</b>	<b>Période</b> Coût en milliers	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Coût Total Part Autres contributions (en milliers) Commune Partenaire Montant
	(1)Mana centre				8 000	
	(1)Paté – Manga		0.000		8 000	
	(1)Guito		8 000 8 000			8 000 8 000
	(1)Gahanba (1)Gueri I		8 000			8 000
	(1)Sirlawé		8 000			8 000
	(1)Boulko		8 000			8 000
	(1)Kouksé		0 000	8 000		8 000
	(1)Koyakba			8 000		8 000
	(1)Peguen			8 000		8 000
	(1)CES Bil. De Poli			8 000		8 000
	(1)Bantadjé			8 000		8 000
	(1)Bandé-Fignolé			8 000		8 000
	(1)Demté			8 000		8 000
	(1)Balkoa			8 000		8 000
	(1)AEP de Poli			300 000	300 000	600 000
Adduction d'Eau	Etudes AEP gravitaire de Fignolé – Godé à partir d'une	Réseau d'eau		00.000		00.000
	source naturelle dans la montagne de Fignolé	fonctionnel		30 000		30 000
Extension HT/MT	montagno de rignote					
Carrefour Poli- Poli (40 km)	Carrefour Poli- Poli	HT/MT à Poli		500 000		500 000
Electrification rurale	Fignolé	Village electrifié	79 000			79 000
<b>SECTEUR: Travaux pub</b>	olics					
Ouvertured'un tronçon						
pont Hansan – Lycée				150 000		150 000
technique	D 11' M D	,			45.000	
	Boundjé – Mango - Berré Waté-Yobo	9	20 000		45 000	
Entretien des routes	vvate-Yobo Djoumté – Paksé (9km)		∠∪ ∪∪∪	25 000		20 000 25 000
Littlettett des todies	Poli-Fignolé-Gormaya					
	(60)			160 000		160 000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat		Période Coût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Coût Total Part Autres contributions (en milliers) Commune Partenaire Montant
	Fignolé – Kourtessé – Taparé-Djalingo-Pont (55km)			250 000		250 000
	Const. Du pont de Wakbé Const. D'un dalot multiple		100 000			100 000
	sur Mayo-Yéllé PK 13 + 200 de la RR Fignolé- Voko		52 000			52 000
Construction des (6) ouvrages	Const. D'un pont à 2 travées sur mayo-fignolé, PK 25 de la RR 34 Poli- Fignolé		70 000			70 000
	Const. Dalot triple sur mayo-métadiam, PK 27, RR Voko-Bantadjé Const. D'un pont à mayo-			52 000		52 000
	lemté, PK 4 + 500 de la RR Taparé-Djalingo Const. D'une clôture à la				65 000	65 000
	DD MINTP		70 000	50 000	50 000	170 000
Gestion des barrières de pluies du réseau nonprioritaire Travaux d'aménagements	DDTP /FARO s		4500			4500
descarrefours et des places urbains à Poli	Commune de POLI		19000			19000
Réfection de la voirie	Commune de POLI		55000			55000
Mise en place du bureau d'enregistrement	DDTP /FARO		1000			1000
Entretien 2014n de la voirie municipale	Commune de POLI		5000			5000
Bitumage de la voirie	Commune de POLI		50 0000			50 0000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat		Période Coût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Part Autres contributions commune Partenaire Montant	
urbaine (15 km Entretien Routier des communes	Commune de POLI		13 952 00				13 952 00
ouverture de 12 pénétrantes pour évacuer	WindéPintchoumba (10km)		25 000				25 000
les produits agricoles (WindéPintchoumba (10km) Pintchoumba (12 km) Gahanba(6km) Boumba (13km), Marka (7km) Ninga Mango (5km).	Pintchoumba (12 km) Gahanba (6km) Boumba (13km) Marka (7km) Ninga Mango (5km)		12 500	30 00C 15 00C	32 500 17 500		30 000 15 000 32 500 17 500 12 500
SECTEUR: Transports							
réhabilitation la (1) piste d'atterrissage de Poli	Poli ville			10 000			10 000
SECTEUR: Habitat et dév							
Bitumage voirie urbaine 15 km Construction d'un radier à Mayo Betzeva et à l'Ecole				500 000	500 000		1 500 000
Publique Groupe II reliant l'Ecole Bilingue	Poli ville		10 607 69				10 607
Construction du pont Wakbé	Wakbé		100 000				100 000
	Pont Mayo-Aïssa				75 000		75 000
Construction de (3) ponts dans la ville de Poli	Pont EP PoliGpe I- ENIEG				75 000		75 000
	Dalot EP PoliGpe I-Inter RP 34			20 000			20 000
Réalisation du plan d'urbanisme et occupation du sol et délimitation du périmètre urbain	Poli ville			35 000			35 000
Const. DD MINHDU	Poli ville			38 000			38 000
	u Cadastre et des Affaires	Foncières					
Création de (1) lotissements domaniaux	Poli ville		27 000				27 000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat		Période oût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Part Autres contributions commune Partenaire Montant	
SECTEUR: Commerce							
Construction de 9 marchés de vivres  Construction de 7	Poli Gormaya Waté Godé Fignolé Sirdjam Tété Boumba Kourtessé Poli WindéPintchoumba Boumba		16 000 16 000 16 000 11 000 11 000	16 000 16 000 16 000	16 000 16 000 16 000		16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 16 000 11 000 11 000
magasins de stockage de denrées de spéculation	Waté Djoumté Fignolé Paté-Manga			11 000	11 000 11 000 11 000		11 000 11 000 11 000 11 000
SECTEUR: Forêt et faune	9						
Construction (1) Poste Forestier et Chasse Implantation (5) pépinières				25 000			25 000
communautaires d'une capacité 20.000 plants fertilisants chacur (40% Faidherbia, 30% crotalaria 30% acacia sénégal) Reboisement de 100	Poli commune		20 000				20 000
hectares de sites dégradés par an Reboisement des berges	Poli commune				10 000		10 000
de 11 rivières identifiées dans la Commune de 11.000 plants	Poli commune				2 200		2 200
introduction en cultures	Poli commune				10 000		10 000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	(0	<b>Période</b> Coût en milliers)		RESSOURCES FINANCIÈRES Coût Total Part Autres contributions (en milliers) Observation
			2014	2015	2016	commune Partenaire Montant
associées 50.000 plants fertilisants dans 200 hectares des anciens champs devenus incultes						
SECTEUR: Elevage, pêc	he et industrie animale					
Délimitation de 98.321						
hectares de pistes et pâturages exploités	Commune de Poli		4 500			4 500
Construction d'un abattoir équipé	Poli			30 000		30 000
	(01) Mangati (01) Yobo		9 000 9 000			9 000 9 000
Création de six puits pastoraux	(01) Paté-Manga (01) Konglé			9 000	9 000	
	(01) Paksé (01) Boulko			9 000	9 000	9 000
Construction un CZCSV	Poli-centre Wate		25000	25 000		25 000 25000
Equipement du Centre Zootechnique et Vétérinaire	Voko		1500			1500
Votorinano	Massina Donko			4 000 4 000		4 000 4 000
	Waté			4 000		4 000
	Paksé			4 000		4 000
Aménagement 10	Boulko			4 000		4 000
pâturages modernes de	Mayo-Lamté				4 000	4 000
05 hectares chacun	Bantadjé				4 000	4 000
	Gormaya				4 000	
	Boumba Pintchoumba				4 000 4 000	
SECTEUR: Agriculture						

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	(Co	Période ût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Part Autres contributions commune Partenaire Montant	
Construction de 05 greniers communautaires	Fignolé Boumba Gormaya Djoumté		16 800	16 800	16 800 16 800		16 800 16 800 16 800 16 800
	Yobo Yobo Waté Taparé		4 000 4 000	16 800 4 000			16 800 4 000 4 000 4 000
Construction de 9 biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz	Courtesse		4 000	4 000	4 000 4 000		4 000 4 000 4 000 4 000
	Fignolé Pintchoumba Boulko-Baté 8 km		4 000		4 000 25 000		4 000 4 000 4 000 25 000
Entretien de (3) pistes agricoles	Bakdonko- DjalingoKonglé 3 km Penguen-Massina 8 km Achèvement CEAC de		00.000	15 000 25 000			15 000 25 000
Achèvement de la construction du CEAC de Poli et de la DD MINADER	Poli Achèvement DD MINADER du Faro Int et protection de la natu	uro.	20 000 30 000				20 000 30 000
Pose de 4 bacs à ordures (Lopéré, Lamordé, Poli- Wango, Bakdonko).	Lopéré Lamordé Poli-Wango Bakdonko	ire	600 600 600 600				600 600 600 600
Matériel enlèvement ordures ménagères Plantation de 5 000 arbres SECTEUR: Santé	Poli ville		500 4 000		4 000		500 8 000
Equipement de (12)	HD de Poli		25 000				25 000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat	(C	Période Soût en milliers)		RESSOURCES FINANCIÈRES Coût Total Part Autres contributions (en milliers) Observation
			2014	2015	2016	commune Partenaire Montant
structures hospitalières	CSI de Kourtesse		8 000			8 000
	CSI de Taparé		8000			8000
	CSI de Sirdjam		8 000			8 000
	CSI de Poli CSI	de			8 000	8 000
	WindéPintchoumba	ae		8 000		8 000
	CSI de Mana		8000			8000
	CSI de Mango			8 000		8 000
	CSI de Godé				8 000	8 000
	CSI de Voko				8 000	8 000
	CSI de Tété		8 000		8 000	16 000
	CSI de Gormaya			8 000		8 000
	CSI de Boumba				8 000	8 000
Achèvement de la	CSI de Taparé		10 000			10 000
réhabilitation	CSI de Mana		15 000			15 000
Equipement en Energie solaire	CSI de Fignole		15 000			15 000
	Boumba		7 000			7 000
	Fignolé		7 000			7 000
Création de sept (7) pro	Tété			7 000		7 000
pharmacies	Djoumté			7 000		7 000
communautaires	Gormaya				7 000	
	Bantadjé				7 000	
	Sirdjam				7 000	7 000
	CSI de Poli		50 000			50 000
Construction de cinq 5CSI	CSI WindéPintchoumba	de	50 000			50 000
dans l'Arrondissement de	CSI de Mango			50 000		50 000
Poli	CSI de Mana				50 000	50 000
	CSI de Godé			50 000		50 000
Réhabilitation de 3	CSI de Voko		5 000			5 000
structures hospitalières	CSI de Boumba			5 000		5 000

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat		Période oût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Part Autres contributions commune Partenaire Montant	
dans l'Arrondissements de Poli	HD de Poli				0 000		20 000
approvisionnement 06 mois la pharmacie municipale en produits pharmaceutiques de 3ème génération	Poli ville				5 000		5 000
Création d' un service d'accueil à l'hôpital de district de Poli	Poli		10 000				10 000
Equipement de la pro pharmacie municipale 02 congélateurs et l'approvisionner en produits pharmaceutiques	Poli ville		8 000				8 000
SECTEUR: Affaires socia	ales						
Aides et secours aux populations vulnérables	Commune de Poli		600 000				600 000
SECTEUR: Jeunesse et é	éducation civique/Sport	et Education Phys	ique				
Réfection DD MINJEUN et MINSEP Faro	t Poli ville	ĺ	6 000				6 000
SECTEUR: Administration	on Territoriale						
Réhabilitation de la résidence du sous-préfet	POLI		10 000				10 000
Equipement de la nouvelle résidence du Préfet	POLI		12 000				12 000
Construction d'une tribune municipale de fête	a voko et a Bantadje		5000				5000
SECTEUR: Développeme	ent Urbain et Habitat						
Construction de logements sociaux	Poli		100 000				100 000
SECTEUR: Petites et Mo		Economie Sociale					
Appui en capital à six (6) GIC	GIC « les Petits métiers de Fignolé »		2600	14 000			16 600

Intitule du projet	Localisation	Indicateurs de résultat		Période Coût en milliers) 2015	2016	RESSOURCES FINANCIÈRES Part Autres contributions commune Partenaire Montant	
	GIC «les Eleveurs de porcs et de petits ruminants de Fignolé »		2 600				2 600
	GIC SOBBEPO de Fignolé				2 600		2 600
	GIC Ongo'o			2 600			2 600
	GIC PARFAR GUI PER KOUSWE			2 600			2 600
	GIC REMOBE		2 600				2 600
SECTEUR: Commerce							
Extension marche	Windé-Pintchoumba		20 000				20 000
SECTEUR: Art et culture	•						
Construction d'une bibliothèque communale	Poli – Ville				24 000		24 000
Réhabilitation de 3 chefferies	Chefferie de Poli Chefferie de Tété Chefferie de Voko		10 000	10 000	10 000		10 000 10 000 10 000
<b>SECTEUR:</b> communicat	ion						
Construction d'une radio Communautaire Réalisationd'1	Poli – Ville			40 000			40 000
documentaire audio visue de la commune				4 500			4 500
SECTEUR: Institution co	ommunal						
Acquisition de 02 ordinateurs complets et 200 Chaises de réception			6 500				6 500
Entretien bâtiments communaux			7 000				7 000
Acquisition d'un tricycle			2500				2500
Matériel réparation véhicule et engins			6 586				6 586

Intitule du projet
Localisation
Localisation
Localisation
Localisation
Localisation
Localisation
Période
(Coût en milliers)
Part Autres contributions (en milliers)
Part Autres contributions (en milliers)
Part Autres contributions
Commune Partenaire Montant

TOTAL CDMT

8 287 205





Participation productive à l'atelier de planification

Cadre sommaire de gestion environnementale du CDMT

Principaux impacts socio-environnementaux potentiels

Impacts socio -environnementaux et des mesures d'attenuation environnementales envisables

IMPAC	CT SOCIAUX ENVIRONEMENTAUX	MESURES D'ATTENUATION ENVISAGEABLE
1.	Projet de type construction bâtiment, déch	narge
1.	Risques liés à l'utilisation et au choix des sites	<ol> <li>Sensibiliser et informer les personnes touchées sur les critères de choix.</li> <li>Obtenir l'acte de donation dûment signé du chef ovillage et du propriétaire du site</li> </ol>
2. de l'o	Conflits liés à l'utilisation et à la pérennisation ouvrage	<ol> <li>Mettre sur pied 1comité de gestion incluant les femmes pour les règles d'usage et l'entretien d' l'ouvrage</li> </ol>
huile 6. déga 8. SIDA 10. les e 12.	rses (air, eau, sol) par les poussières et les susées Perte des espèces ligneuses lors du agement du site Augmentation de la prévalence des IST et du Risques d'inondation et de contamination par aux stagnantes et les déchets domestiques Augmentation des revenus dans la zone e au petit commerce florissant Amélioration de l'accès au service de base	<ol> <li>Remise en l'état des zones d'emprunt par reboisement ou remblayage. Arrosage permanent pendant les travaux.</li> <li>Récupération des huiles sales pour traitement en entreprises spécialisées</li> </ol>
18.	Projet de type construction hydraulique	17.
1.	7 7 7	1. Interdire les champs utilisant ces pesticides aux alentours des ouvrages (à une distance d'au moins 300m).
2.	Perturbation de la qualité de l'eau	3. Procéder régulièrement au traitement de l'ea
4.	Projet de type réhabilitation des pistes rura rurales	ales (adduction d'eau potable, électrification
1.	•	<ol> <li>Mettre des panneaux de signalisation du chantier pendant les travaux. Respecter les règles de protection au travail (port d'équipement de protection individuelle EPI)</li> </ol>
2.	Risques de pollution olfactive pendant les travaux	<ol> <li>Acheter des groupes équipés de dispositif antibruit et le sécuriser dans un focal</li> </ol>
4.	Risques d'électrocution des personnes et des animaux (oiseaux)	<ol> <li>Mettre des panneaux de protection tout le long des lignes électriques. Aménager des pares feux autour de l'ouvrage</li> </ol>

NB Création d'un bureau relai de l'environnement à la commune de Polipour appuyer la sensibilisation et l'information des riverains en matière environnementale

Mesures d'optimisation ou d'atténuation envisageables

Impacts potentiels socio-environnementaux des projets

Types de projets	Période	Impact potentiel	Mesures d'atténuation	IOV / Sources de vérification	
Microprojets dede type co	nstruction	n bâtiment, décharge: Ed	coles, salles de classe, centres de santé, b	loc administratif, bibliothèque	
<ol> <li>Construction 02 salles de classe, ENIEG POLI</li> <li>Construction blocs latrines, EP Gompou</li> <li>Construction d'un bloc</li> </ol>		Risques de conflits fonciers liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet	Obtenir un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site, voir sous -préfet	Actes de donation foncière disponibles	
de 02 salles de classe + latrines ,CES de Fignole 4. Construction d'un bloc de 02 salles de classe + latrines ,CES de Poli rural	Avant le projet	Déplacement de populations pour l'utilisation du site	-Informer les personnes touchées au moins 01 an avant le début des travaux; -Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Dédommager les ménages touchés	-Nombre de ménages sensibilisés -Nombre de ménages dédommagés -Nombre de ménages réinstallés	
<ul><li>5. Construction d'un bloc</li><li>de 02 salles de classe + latrines</li><li>,CES Bil BALKOSSA</li><li>6. Construction de latrine</li></ul>		Impacts divers liés aux choix de site	S'assurer que microprojet n'est pas implanté dans les zones sensibles (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.)	-Qualité constructible de la zone choisie pour le projet	
,CES de WATE 7. Construction de latrine,ENIEG POLI 8. Construction de logements sociaux,Poli 9. Construction des 2		Erosion due à l'exploitation des zones d'emprunts/ carrières de graviers ou de sable, et/ou à l'excavation du site du projet	Remettre en état les zones d'emprunt	Superficie engazonnée	
clôtures,Construction clôture SAR/SM de Poli les	Pendant les travaux	Impacts liés à la pollution des huiles de vidange	-Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange et les retourner aux entreprises spécialisées	-Type d'engins utilisés/ chantier -Nombre de bacs de récupération utilisés -Quantité d'huile récupérée	
		Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins	-Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les lieux des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanents	-Nombre d'équipements de protection utilisés -Fréquence de passage des camions d'arrosage	

Types de projets	Période	Impact potentiel	Mesures d'atténuation	IOV / Sources de vérification
<ul><li>13. Construction des Blocs</li><li>Administratifs,(1)CES Bil. De Poli</li><li>14. construire de classe,(04)</li></ul>		Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site	Reboiser les alentours de l'ouvrage	Nombre d'arbres replantés Espèces d'arbres replantés
EP WindéPintchoumba 15. construire de classe,(02) EP de Beka Seko 16. construire de classe,(02) EP de Paté –Manga 17. construire de classe,(02)		Augmentation de la prévalence des IST/SIDA	Sensibiliser les populations riveraines et le personnel sur les IST/SIDA	-Nombre d'affiches de sensibilisation collées -Nombre de séances de sensibilisation -Nombre de participants aux réunions de sensibilisation
EP deDjalingo-Konglé  18. construire de classe,(02) EP de Sirdjam  19. construire de classe,(02) EP de Mayo-Djarendi  20. construire de classe,(02) EP de Garé		Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux	-Mettre les panneaux de signalisation du chantier -Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.) -Sécuriser le site	-Distance du chantier par rapport à la route -Nombre et positionnement des panneaux de signalisation / ralentisseurs -Nombre de tenues de sécurité disponibles
<ul> <li>21. construire de classe,(02)</li> <li>Taparé</li> <li>22. construire de classe,(02)</li> <li>EP de Gompou</li> </ul>		Augmentation des revenus dans la zone du microprojet	-Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente ; -Privilégier le recrutement de la main d'œuvre locale	Ratio de locaux par rapport au personnel total
23. construire de classe,(02) EP de Pintchoumba 24. construire de classe,(02) EP de Yellé 25. construire de classe,(02)		Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Eviter de déposer les déchets dans les cours d'eau (à au moins 100m du cours d'eau) - Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt	Absence des déchets du chantier dans les cours d'eau
EP de Samo-Dédébo 26. construire de classe,(02) EP Bilingue de Poli 27. construire de classe,EP de Sirlawé	A-près	Impacts liés aux déchets domestiques (eaux usées, excréta, etc.)	Prévoir des latrines améliorées à fosse ventilée	-Présence des latrines améliorées -Distance et position de la latrine par rapport aux points et cours d'eau
28. construire de classe,(02) EP de Sofol 29. construire de classe,(02) EP de Fignolé 30. construire de classe,EP Kourtesse	les travaux	Conflits liés à l'utilisation de l'ouvrage	-Mettre en place un comité de gestion du projet -Proposer et faire valider le mécanisme de gestion du projet Former le comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance, et	-Existence du comité de gestion -Appartenance des membres à diverses catégories sociales et sexuelles -Nombre et types de formations organisées

Types de projets	Période	Impact poter	ntiel	Mesures d'atténuation		IOV / Sources de vérification
31. construire de classe,EP Gompou 32. construire salles de classe,(02) CES de Boumba 33. construire salles de			l'accès	de gestion de l'ouvrage  Prévoir un point d'eau au seir alentours de l'ouvrage	ou aux	-Nombre de participants aux formations  Nombre et durabilité des points d'eau modernes construits
classe,(04) CES Bilingue de Poli 34. construire salles de classe,(06) ENIEG de Poli Réhabiliter salles de classe,EP SIRDJAM		Risques d'inond de stagnation de autour de l'ouvra	es eaux d'assainissement et d'évacuation		simplifié tion des	Présence et fonctionnalité du réseau d'évacuation des eaux
2. construire salles de classe 3. construire salles de classe 4. Construction de ,CSI de P 5. Construction de ,CSI de M 6. Construction de ,CSI de M 7. Construction de ,CSI de M 8. Construction de ,CSI de M 9. Construction .DD MINHE 10. Construction un CZCSV, 11. Construction un CZCSV, 12. Réhabiliter on de 2 salles Réhabiliter salles de classe,(02) sa 13. Réhabiliter salles de classe Pintchoumba 14. Réhabiliter salles de class 15. Réhabiliter salles de class 16. Construction (1) Poste Fo 17. Construction d'une biblioth	e,(02) CES E Poli VindéPintche Mango Mana Godé DU, ville ville - Wate de classe,Ly alles de clas se,(02) salles se,(02) salles se,EP GOMI restier et Ch	Bil. Mayo Bantadjé  pumba  ycée Technique se à Boulko s de classe à s à Kourtessé POU nasse,Fignolé	de fête , ê 19. Commun vivres, Pc 20. vivres, Gc 21. vivres, Gc 23. vivres, Fig 24. vivres, Sii 25. 26. vivres, Bc 27. vivres, Kc 28. denrées 29. denrées	Construction de marchés de ormaya Construction de marchés de até Construction de marchés de odé Construction de marchés de gnolé Construction de marchés de de construction de marchés de rdjam Construction de marchés de vivres, Tété Construction de marchés de oumba Construction de marchés de	denrées de magasins ,Paté-Man 32. C denrées de 33. C denrées de 34. C ,Fignolé 35. C ,Boumba 36. C ,Gormaya 37. C ,Djoumté 38. C 39. C denrées de 40. R Poli 41. R Tété	onstruire magasins de stockage de e spéculation ,Fignolé Construire de stockage de denrées de spéculation ga onstruire magasins de stockage de e spéculation ,Poli onstruire magasins de stockage de e spéculation ,WindéPintchoumba onstruire greniers communautaires onstruire magasins de stockage de e spéculation ,Djoumté éhabilitation de chefferies,Chefferie de éhabilitation de chefferies,Chefferie de éhabilitation de chefferies,Chefferie de
Microprojets detype hydra	uliques: F	Puits, forages, add	duction d	eau		

Types de projets	Période	Impact potentiel	Mesures d'atténuation	IOV / Sources de vérification
Construction d'un forage équipéet extension du réseau Adduction d'Eau,(1)AEP de Poli Adduction d'Eau,Etudes AEP		Risques de conflits fonciers liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet	Obtenir un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site, voire sous -préfet	Actes de donation foncière disponibles
gravitaire de Fignolé – Godé à partir d'une source naturelle dans la montagne de Fignolé Construction de 1 forages ,(1)CES de Fignolé Construction de 1 forages	Avant le projet	Déplacement de populations pour l'utilisation du site	l <b>– .</b>	-Nombre de ménages sensibilisés -Nombre de ménages dédommagés -Nombre de ménages réinstallés
,(1)CES de Waté Construction de 1 forages ,(1)CES de Poli Rural Construction de 1 forages		Impacts divers liés aux choix de site	S'assurer que le microprojet n'est pas implanté dans une zone sensible (marécage, zone sacrée, aires protégées, flanc de montagne, etc.)	Qualité constructible de la zone choisie pour le projet
,(1)Lycée de Boumba Construction de forages,(1)Windé I Construction de forages,(1)Berré Construction de		Pollution du point d'eau par des produits phytosanitaires ou des latrines	-Interdire l'utilisation des produits phytosanitaires aux abords immédiats de l'ouvrage (à moins de 300 mètres) -Interdire la construction des latrines à moins de 50 mètres de l'ouvrage	Distance des champs et latrines par rapport au point d'eau
forages,(1)Mango Construction de forages,(1)Sirdjam II Construction de forages,(1)Riga centre	Dondont	Impacts liés à la pollution des huiles de vidange	-Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres -Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange et les retourner aux entreprises spécialisées	-Type d'engins utilisés/ chantier -Nombre de bacs de récupération utilisés -Quantité d'huile récupérée
Construction de forages,(1)Darké Construction de forages,(1)Farkomo Construction de forages,(1)Hati Construction de forages,(1)Hakati	Pendant les travaux	Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et circulation des engins	-Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les lieux des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanents	-Nombre d'équipements de protection utilisés -Fréquence de passage des camions d'arrosage
Construction de forages,(1)Mayo  – Lamté  Construction de  forages,(1)Guider Faro  Construction de  forages,(1)Nasareth		Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site	Reboiser les alentours de l'ouvrage	Nombre d'arbres replantés Espèces d'arbres replantés
		Augmentation de la prévalence des IST/SIDA	Sensibiliser les populations riveraines et le personnel sur les IST/SIDA	-Nombre d'affiches de sensibilisation collées -Nombre de séances de sensibilisation

Types de projets	Période	Impact potentiel	Mesures d'atténuation	IOV / Sources de vérification
Construction de forages,(1)Ouro- Baï				-Nombre de participants aux réunions de sensibilisation
Construction de forages,(1)Yellé Construction de forages,(1)Mana centre Construction de forages,(1)Paté – Manga Construction de forages,(1)Guito Construction de		Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux	-Mettre les panneaux de signalisation du chantier -Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.) -Sécuriser le site	-Distance du chantier par rapport à la route -Nombre et positionnement des panneaux de signalisation / ralentisseurs -Nombre de tenues de sécurité disponibles
forages,(1)Gahanba Construction de forages,(1)Gueri I Construction de		Augmentation des revenus dans la zone du microprojet	-Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente -Privilégier le recrutement de la main d'œuvre locale	Ratio de locaux par rapport au personnel total
forages,(1)Sirlawé Construction de forages,(1)Boulko Construction de forages,(1)Kouksé	rages,(1)Sirlawé onstruction de rages,(1)Boulko onstruction de	Pollutions liées aux déchets générés pendant les travaux	-Eviter de déposer les déchets dans les cours d'eau (à au moins 100m du cours d'eau) - Mise en dépôt dans les anciennes zones d'emprunt	Absence des déchets du chantier dans les cours d'eau
Construction de forages,(1)Koyakba Construction de	Après les travaux	Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	Prévoir un réseau simplifié d'assainissement et d'évacuation des eaux de pluie	Présence et fonctionnalité du réseau d'évacuation des eaux
forages,(1)Peguen Construction de forages,(1)CES Bil. De Poli Construction de		Conflits liés à l'utilisation de l'ouvrage	<ul> <li>-Mettre en place un comité de gestion du projet</li> <li>-Proposer et faire valider le mécanisme de gestion du projet</li> </ul>	-Existence du comité de gestion -Appartenance des membres à diverses catégories sociales et sexuelles
forages,(1)Bantadjé Construction de forages,(1)Bandé-Fignolé Construction de			Former le comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance, et de gestion de l'ouvrage	<ul> <li>-Nombre et types de formations organisées</li> <li>-Nombre de participants aux formations</li> </ul>
forages,(1)Demté Construction de forages,(1)Balkoa Construction d'un forage à		Risques de contamination et d'infiltration des eaux sales ou boueuses	-Sécuriser le point d'eau en le clôturant -Imperméabiliser les alentours par le carrelage ou perrés maçonnés	-Nombre et qualité des clôtures -Qualité des eaux superficielles et souterraines
pompe électrique,DD MINEPAT Doter de 1 forages les écoles,(1)EP de Konglé		Perturbation de la qualité de l'eau	Procéder régulièrement au traitement de l'eau	Qualité de l'eau

Types de projets	Période	Impact potentiel	Mesures d'atténuation	IOV / Sources de vérification
Types de projets  Doter de 1 forages les écoles,(1)EP de Dounguiri Doter de 1 forages les écoles,(1)EP de Sirlawé Doter de 1 forages les écoles,(1)EP de Sangué Doter de 1 forages les écoles,(1)EP de Kourtessé Doter de 1 forages les écoles,(1)EP de Fignolé Doter de 1 forages les écoles: ,(1)EP Franco-Arabe Créer puits pastoraux,(01) Mangati Créer puits pastoraux,(01) Yobo Créer puits pastoraux,(01) Paté-Manga	Période	Impact potentiel	Mesures d'atténuation	IOV / Sources de vérification
Créer puits pastoraux,(01) Konglé Créer puits pastoraux,(01) Paksé Créer puits pastoraux,(01) Boulko	nstruction	n réhabilitation des piste	s rurales : Aménagement des routes rural	es
44. Construction d'un radier à Mayo Betzeva et à l'Ecole Publique Groupe II reliant l'Ecole Bilingue,Poli ville 45. Construction du pont Wakbé	Avant le	Risques de conflits fonciers liés à l'acquisition des terres pour l'implantation du microprojet	Obtenir un acte de donation foncière, signé du Chef du village et du propriétaire du site, voir sous -préfet	Actes de donation foncière disponibles
Bitumage de la voirie urbaine (15 km,Commune de POLI Bitumage voirie urbaine 15 km,Poli ville 46. Construction ouvrages,Const. Du pont de	projet	populations pour l'utilisation du site	-Dénombrer les personnes / ménages affectés et évaluer leurs biens -Dédommager les ménages touchés	-Nombre de ménages sensibilisés -Nombre de ménages dédommagés -Nombre de ménages réinstallés
Wakbé	Pendant les	Impacts liés à la pollution des huiles de	-Utiliser les engins adaptés et changer régulièrement les filtres	-Type d'engins utilisés/ chantier -Nombre de bacs de récupération

Types de projets	Période	Impact potentiel	Mesures d'atténuation	IOV / Sources de vérification
47. Construction ouvrages, Const. D'un dalot multiple sur Mayo-Yéllé PK 13 +	travaux	vidange	-Mettre en place des bacs de récupération des huiles de vidange et les retourner aux entreprises spécialisées	utilisés -Quantité d'huile récupérée
200 de la RR Fignolé-Voko 48. Construction ouvrages, Const. D'un pont à 2 travées sur mayo-fignolé, PK 25		Pollution de l'air par les poussières dues au transport des matériaux et la circulation des engins	-Respecter les règles de sécurité au chantier (port de masques, bottes,) -Arroser les lieux des travaux avec de l'eau provenant des cours d'eau permanents	-Nombre d'équipements de protection utilisés -Fréquence de passage des camions d'arrosage
de la RR 34 Poli-Fignolé 49. Construction		Perte des espèces ligneuses liée au dégagement du site	Reboiser les alentours de l'ouvrage	-Nombre d'arbres replantés -Espèces d'arbres replantés
ouvrages,Const. Dalot triple sur mayo-métadiam, PK 27, RR Voko-Bantadjé 50. Construction		Augmentation de la prévalence des IST/SIDA	Sensibiliser les populations riveraines et le personnel sur les IST/SIDA	-Nombre d'affiches de sensibilisation collées -Nombre de séances de sensibilisation -Nombre de participants aux réunions de sensibilisation
ouvrages,Const. D'une clôture à la DD MINTP	Pendant	Risques d'accident liés aux déplacements divers, et aux travaux	-Mettre les panneaux de signalisation du chantier -Observer les règles élémentaires de sécurité (port de tenues appropriées, limitation de vitesse, etc.) -Sécuriser le site	-Distance du chantier par rapport à la route -Nombre et positionnement des panneaux de signalisation / ralentisseurs -Nombre de tenues de sécurité disponibles
<ul><li>52. Construction ponts dans</li><li>la ville de Poli,Pont Mayo-Aïssa</li><li>53. Construction ponts dans</li><li>la ville de Poli,Pont EP PoliGpe I-</li></ul>		Augmentation des revenus dans la zone du microprojet	-Recruter le personnel sur une base concurrente et transparente -Privilégier le recrutement de la main d'œuvre locale	Ratio de locaux par rapport au personnel total
ENIEG 54. Construction ponts dans la ville de Poli,Dalot EP PoliGpe I-Inter RP 34		Impacts lies aux déchets générés pendant les travaux	<ul> <li>Eviter de déposer et étaler les déchets dans les cours d'eau</li> <li>Mettre en dépôt la partie biodégradable dans les anciennes zones d'emprunt</li> </ul>	La qualité des cours d'eau n'est pas affectée par les dépôts
55. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau		Risques d'inondation et de stagnation des eaux autour de l'ouvrage	Prévoir un réseau simplifié d'assainissement et d'évacuation des eaux de pluie	Présence et fonctionnalité du réseau d'évacuation des eaux
pour la culture de riz ,Yobo 56. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Waté	Après les travaux	Conflits liés à l'utilisation de l'ouvrage	-Mettre en place un comité de gestion du projet -Proposer et faire valider le mécanisme de gestion du projet	-Existence du comité de gestion -Appartenance des membres à diverses catégories sociales et sexuelles
57. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Taparé			Former le comité de gestion aux questions d'accueil, de maintenance, et de gestion de l'ouvrage	-Nombre et types de formations organisées -Nombre de participants aux formations

Types de projets	Période	Impact pote	ntiel	Mesures d'atténuation		IOV / Sources de vérification
58. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Paksé 59. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Kourtessé 60. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Ouro-Baï 61. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Waré 62. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Fignolé 63. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Fignolé 63. Construire biefs en pierres calées de retenues d'eau pour la culture de riz ,Pintchoumba 64.	1 3113 43	Risque d'incendie d'électrocution des personnes et des or Pollution auditive polié au fonctionneme groupe électrogène	iseaux ar le bruit ent du	-Organiser des séances de sensibilisariverains -Mettre en place des panneaux de prolong de la ligne -Aménager des pare-feux autour de l' -Utiliser des groupes équipés de disponsibruit -Sécuriser le groupe dans un local ar -Eviter d'installer le groupe aux abord immédiats des habitations et/ou des signalities.	ation des  otection le  ouvrage ositif  nénagé	-Nombre de séances de sensibilisation organisées -Nombre de participants aux séances  -Présence de groupe électrogène équipé de dispositif antibruit -Présence d'un local aménagé pour le groupe -Position du chantier par rapport aux habitations
66. Electrification rurale ,Fign 67. Entretenir des routes,Bou 68. Entretenir des routes,Wat 69. Entretenir des routes,Poli 70. Entretenir des routes,Poli 71. Entretenir des routes, Fig Djalingo-Pont (55km) 72. Entretien 2014n de la voir POLI 73.	ndjé – Mang ré-Yobo umté – Paks -Fignolé-Go nolé – Kourt	é (9km) maya (60) essé –Taparé-	75. I commune 76. I (40 km), 77. I 78.	Entretien bâtiments communaux, Entretien Routier des es,Commune de POLI Extension HT/MT Carrefour Poli- Poli Carrefour Poli- Poli Extension marche ,Windé-Pintchoumba ouverture de 12 pénétrantes pour les produits agricoles	Gahanba( Ninga Mar 79. O technique, 80. ré Poli,Poli vi 81. T	tchoumba (10km) Pintchoumba (12 km) 6km) Boumba (13km), Marka (7km) ngo (5km)., nuvrir un tronçon pont Hansan – Lycée chabiliter la (1) piste d'atterrissage de lle ravaux d'aménagements des carrefours et s urbains à Poli,Commune de POLI

Mesures environnementales	Tâches	Acteurs de mise en œuvre	Périodes	Acteurs de suivi	Coûts	Observations
Formation de l'agent de développement local aux questions environnementales et au cadre de gestion environnementale et sociale	Préparer les TDR ; Faire approuver les TDR ;	Maire DDMINEPDEDFaro PNDP	2014-2015	Délégation MINEPDED ; Délégation MINAS, PNDP ; Commune	PM	Le coût y afférent doit être intégré dans les coûts
Utilisation systématique du formulaire d'examen socio environnemental lors du montage des microprojets	Remplir le formulaire (bénéficiaires du projet)	Consultant chargé de monter le microprojet	2014-2017	DDMINEPDED, DDMINAS, PNDP; Conseil municipal; Agent de développement	РМ	de la conception du microprojet
Formation du COMES aux politiques de sauvegarde et de prise en compte des aspects socio environnementaux	,	Maire DDMINEPDEDFaro PNDP	2014-2015	Délégation MINEPDED ; Délégation MINAS,	PM	
Réalisation des études d'impacts environnementaux sommaires pour les projets d'aménagement des routes	Réaliser l'étude proprement dite	Maire DDMINEPDEDFaro PNDP; Commune; Conseil municipal;	2014-2017	Délégation MINEPDED ; MINAS, PNDP ; Conseil municipal ; Agent de développement	F CFA x 8 projets =	Le coût y afférent doit être intégré dans les coûts de la conception desdits projets
Provision pour les compensations des personnes déplacées	Identifier les personnes et les biens à déplacer ou détruire ; Evaluer les coûts y afférents	Maire DDMINEPDEDFaro PNDP; Commune; Conseil municipal		Commune ; MINDAF ; Agent de développement	A évaluer	

Suivi du plan de gestion environnementale et sociale des entrepreneurs, ainsi que des mesures environnementales des projets retenus	PCD	ravaux :	Délégation MINEPDED ; MINAS, PNDP ; Conseil municipal ; Agent de développement	A évaluer	Le coût y afférent doit être intégré dans les coûts
Respect des clauses environnementales du DAO et des mesures environnementales des projets	PNDP Maire DDMINEPDEDFaro PNDP P; Commune entrepreneurs		Délégation MINEPDED ; PNDP ; Conseil municipal ; Agent de développement		de la conception du microprojet

### Plan d'investissement annuel

### Ressources mobilisables et échéances

La validation du plan stratégique (cadres logiques) a conduit le Maire à la présentation des ressources mobilisables pour le financement des investissements 2014. Un tableau des ressources de la Commune a été élaboré présentant les sources de financement et les circuits de mobilisation de ressource : Le montant global du plan de campagne de l'exécutif municipal a été estimé, ainsi que les ressources du BIP (Budget d'investissement public), du FEICOM et l'allocation PNDP. C'est sur la base de la somme estimative totale disponible pour la première année de mise en œuvre du PCD que la programmation ont été réalisées.

### Ressources mobilisables et échéances

SOURCES DE	MONTANT		STRATEGIE	UTILISATION		ECHEANCE	
FINANCEMENT	En milliers	DOMAINE/SECTEUR/AUTRE	DE MOBILISATION	Intitulé	Foncti onnem ent	investis sement	S
BIP	405 176		Financement de l'état	11. Acquisition du matériel de bureau, de 05 ordinateurs completset de mobiliers de bureau au DDED Faro 12. Suivi de l'exécution physico financière des projets 13. Equipement nouvelle résidence du préfet 14. Equipements divers de bureauxà la DD MINEPAT, la DDEFOP, la DD MINEEet la DD PMEESA 15. Appui aux comités locaux de suivi du BIP	X		2014

00110050 05	MONTANIT		STRATEGIE	UTILISATION			FOLIFANOF
FINANCEMENT	En milliers	DOMAINE/SECTEUR/AUTRE	DE MOBILISATION	Intitulé		investis sement	ECHEANCE S
		professionnelle Travaux publics 7. Commerce Jeunesse Domaines et affaires foncières 8. Environnement et protection de la nature 9. Santé publique 10. Travaux publics		17. Réhabilitation de la résidence du Sous-préfet 18. Construction de 06 salles de classes et équipement de salle de classe en tables bancs et bureaux de maître à l' EP de Kourtesse de Gompou et Sirdjam 19. Construction de 06 salles de classes et équipement de salle de classe en tables bancs au CES de Poli rural et Mayo Bantadjé 20. Construction de blocs latrine à		X	2014
PNDP	37 799	<ul><li>22. Enseignement</li><li>secondaire</li><li>23. Commerce</li></ul>	Eligibilité	24. Construction de 02 salles de classes + bloc latrine au CES de Fignolé 25. Construction du marché de		X	2014
FEICOM	100000	26. Développement urbain et habitat	Convention Prêt	27. Construction de logements sociaux		Χ	2014
Budget d'Investissem ent Communal (BIC)	82400	28. Administration territoriale et de la décentralisation 29. Education de base 30. Enseignements secondaires	Recouvreme nt	<ul> <li>37. Entretien bâtiments communaux</li> <li>38. Matériel enlèvement ordures</li> <li>ménagères</li> <li>39. Matériel réparation véhicule et engins</li> <li>40. Acquisition de 02 ordinateurs</li> <li>complete et 200 Chaises de réception</li> </ul>	X		2014

SOURCES DE	MONTANT		STRATEGIE	UTILISATION		ECHEANCE.	
FINANCEMENT	En milliers	DOMAINE/SECTEUR/AUTRE	DE MOBILISATION	Intitulé	Foncti onnem ent		ECHEANCE S
		31. Environnement et protection de la nature 32. Domaines et affaires foncières 33. Environnement et protection de la nature 34. Eau et énergie 35. Santé publique 36. Travaux publics		43. Construction d'une tribune municipale de fête à Voko et à Bantadjé 44. Réalisation d'un forage à DARKE et à RIGA 45. Construction de quatre bacs a ordures dans la ville de Poli 46. Construction d'un radier à Mayo Betzeva et à l'Ecole Publique Groupe II reliant l'Ecole Bilingue 47. Réfection DDMINJEUN du Faro 48. Acquisition d'un tricycle 49. Construction de latrine au CES de WATE 50. Construction d'un bloc de deux salles de classe avec latrines au CES		X	2014
Sous total	525 376						
BIPadditif	875 293	52. Education de base 53. Travaux publics 54. Enseignement secondaires 55. Développement urbain et habitat	additif Financement de l'état	56. Bitumage de la voirie urbaine (15 km) 57. Construction de 10 salles de classe + latrines dans les EP de Windé Pintchoumba, Béka Séko, Paté Manga, Taparé 58. Aménagement d'un lotissement résidentiel à Poli Contruction CSI de Poli 59. Construction du pont Wakbé		X	2014
TOTAL	1 400 669						

Programmation annuelle des projets prioritaires (année 2014)

Programmation annuelle des projets prioritaires (2014)

PROJET/ACTIONS RETENUES	LIEU	milliers		NAIRES	NANCEMENTS COMMUNE Espèces Nature	ACTEURS	INDICATEURS
SECTEUR: Administration territoriale et de la	a decentralisa	tion					Dâtiment récidentiel
Réhabilitation de la résidence du sous-préfet	POLI	10 000	BIP	10 000		Sous préfet	Bâtiment résidentiel aménagée
Equipement de la nouvelle résidence du Préfet	POLI	12 000	BIP	12 000		Préfet du Faro	lits, meubles acquis
Construction d'une tribune municipale de fête à	Voko et à Bantadjé	5 000	BIC		5 000	Maire	tribune municipaleconstruites
Matériel réparation véhicule et engins	,	6 586	BIC		6 586	Maire	Achat Matériel
Acquisition de deux ordinateurs complets et 200 Chaises de réception		6 500	BIC		6 500	Maire	02 ordinateurs et 200 Chaises acquis
Entretien bâtiments communaux Acquisition d'un tricycle SECTEUR: Education de base	Poli	7 000 2 500	BIC BIC		7 000 2 500	Maire Maire	bâtiments en bon état Tricycleacquis
	110)		5.5				salle de classe
Réhabilitation EP HOY	HOY	3 250	BIP	3 250		MAIRE	rénovée
Réhabilitation d'une salle de classe à l'Ecole Publique de Kourtessé		4 000	BIP	4 000		Maire	salle de classe rénovée
Construction de 02 salles de classe + latrines à l'EP	Windé Pintchoumba	16 000	BIP	16 000		Maire	salles de classeconstruites
Construction de 02 salles de classe + latrines à l'EP	Béka Séko	16 000	BIP	16 000		Maire	salles de classeconstruites
Construction de 02 salles de classe + latrines à l'EP	Paté Manga	16 000	BIP	16 000		Maire	salles de classeconstruites
Construction de 02 salles de classe + latrines à l'EP	Taparé	16 000	BIP	16 000		Maire	salles de classeconstruites
Construction de 02 salles de classe + latrines à l'EP	EP Bilingue de Poli	16 000	BIP	16 000		Maire	salles de classeconstruites
Construction de Salles de classes Construction blocslatrines	EP GOMPOU EP GOMPOU		BIP BIP	16 000 3 500		MAIRE MAIRE	salles de classeconstruites bloc de latrinesacquis

Construction de Salles de classes Construction de Salles de classes	KOURTESSE EP SIRDJAM	16 000 16 000	BIP BIP	16 000 16 000		MAIRE MAIRE	salles de classeconstruites salles de classeconstruites
Equipement de salles de classe des EP en Bureaux de Maitre	EP SIRDJAM		BIP	250		MAIRE	Achats de mobiliers de bureau divers
Equipement de salles de classe des EP en Bureaux de Maitre	KOURTESSE	250	BIP	250		MAIRE	Achats de mobiliers de bureau divers (tables, chaises, armoires)
Equipement de salles de classe des EP en Bureaux de Maitre	EP GOMPOU	250	BIP	250		MAIRE	Achats de mobiliers de bureau divers (tables, chaises, armoires)
Equipement des EP programmées en tables bancs	KOURTESSE	1 800	BIP	1 800		MAIRE	tables bancsacquises
Equipement des EP programmées en tab les bancs	EP GOMPOU	1 800	BIP	1 800		MAIRE	tables bancsacquises
Equipement des EP programmées en tables bancs	EP SIRDJAM	I 1800	BIP	1 800		MAIRE	tables bancsacquises
Suivi de l'exécution physico financière des projets	DDEB FARO	1 500	BIP	1 500		DDEB FARO	Rapport d'évaluation des projets disponible
Acquisition du matériel de bureau	DDEB FARO	1 000	BIP	1 000		DDEB FARO	01 Photocopieuracquis
Acquisition de 05 ordinateurs complets	DDEB FARO	7 500	BIP	7 500		DDEB FARO	05 ordinateursacquis
Subvention aux écoles	DDEB FARO	9 000	BIC		9 000	MAIRE	Subvention consommé
Acquisition de mobiliers de bureau	DDEB FARO	6 000	BIP	6 000		DDEB FARO	mobiliers de bureau divers acquis
SECTEUR: MINEPAT							
Equipements divers de bureaux	DD MINEPAT	10 000	BIP	10 000	10 000	DD MINEPAT	Bureau équipé
Construction d'un forage à pompe électrique	DD MINEPAT	10 000	BIP	10 000	10 000	DD MINEPAT	01 Forage équipé
Appui aux comités locaux de suivi du BIP	DD MINEPAT	5 000	BIP	5 000	5 000	DD MINEPAT	rapport de contrôle des investissements
SECTEUR: Enseignement secondaire						DIDECT::	
Construction d'un bloc de deux salles de classe avec latrines au CES de Fignole	Fignole	18 000	PNDP	17 000	1 000	DIRECTEU R	salles de classeconstruites

Construction d'un bloc de deux salles de classe avec latrines au CES de Poli rural	Sirdjam	18 000	BIC		18 000	DIRECTEU R	salles de classeconstruites
Construction 02 salles de classe	CES rural Poli	18 000	BIP	18 000		DIRECTEU R	salles de classeconstruites
Construction 02 salles de classe	CES MAYO- BANTADJE	18 000	BIP	18 000		DIRECTEU R	salles de classeconstruites
Equipement de salles de classes en tables bancs	CES MAYO- BANTADJE	1 800	BIP	1 800		DIRECTEU R	tables bancs acquises
Construction de latrine au CES de WATE		1 500	BIC		1 500	DIRECTEU R	Latrineconstruites
Equipement salle informatique avec 05 Ordinateurs	LT POLI	5 000	BIP	5 000		PROVISEU R	05 ordinateurs complets acquis
Equipement en kits de matériels didactiques	LT POLI	3 000	BIP	3 000		PROVISEU R	Divers matériels didactiques d'un atelier acquis
Equipement salles de classe en 04 bureaux pour Enseignants	ENIEG POLI	360	BIP	360		DIRECTEU R	
Construction de bloc latrines	ENIEG POLI	3 500	BIP	3 500		DIRECTEUR	bloc de latrines acquis
Construction 02 salles de classe	ENIEG POLI	18 000	BIP	18 000		DIRECTEU R	salles de classeconstruites
SECTEUR: Industrie, Mines et Développement Technologique							
Réhabilitation des bureaux	DD MINMIDT Faro	4 500	BIP	4 500		DD MINMIDT	Un bâtiment administratif non résidentiel à usage de bureaux rénové
SECTEUR: Elevage, pêches et industries animales							
Mise en place des comités de gestion concertés des espaces et périmètres agro pastoraux	Poli	5 000	BIP	5 000		Maire	rapport de suivi des investissements disponible
Equipement du Centre Zootechnique et Vétérinaire	Voko	1 500	BIP	1 500		Maire	bureau équipé
Construction du Centre Zootechnique Vétérinaire	Wate	25 000	BIP	25 000		Maire	Bâtiment administratif non résidentiel construit
SECTEUR: Emploi et Formation professionnelle							
Acquisition de 60 tables bancs	SAR/SM de Poli	1 800	BIP	1 800		Directeur	60 Table banc acquise

Acquisition du mobilier de bureauDDEFOP	FARO	2 000	BIP	2 000		DDEFOP	Achats de mobiliers de bureau divers
Aménagement des locaux	DDFOP FARO	4 700	BIP	4 700		DDEFOP	Bâtiment administratif à usage de bureaux rénové
Entretien Routier des communes	COMMUNE DE POLI	13 952	BIP	13 952		MAIRE	1km de route en terre réfectionné
SECTEUR: Travaux publics							
Gestion des barrières de pluies du réseau non prioritaire	DDTP /FARO	4 500	BIP	4 500		DDTP	1km de route en terre réfectionné
Travaux d'aménagements des carrefours et des places urbains à Poli	Poli urbain	19 000	BIP	19 000		Maire	01 m² d'espace vert aménagé
Réfection de la voirie	Poli urbain	55 000	BIP	55 000		MAIRE	1km de route en terre réfectionné
Mise en place du bureau d'enregistrement Construction d'un radier à Mayo Betzeva et à	Poli urbain	1 000	BIP	1 000		Maire	01 bureau aménagé
l'Ecole Publique Groupe II reliant l'Ecole Bilingue	Poli urbain	10 607	BIC		10 607	Maire	radier construit
Construction du pont Wakbé	Wakbé	100 00 0	BIP	100 000		Maire	pont construit
Entretien 2014 de la voirie municipale	Poli urbain	5 000	BIC		5 000	Maire	Voirie entretenue
Bitumage de la voirie urbaine (15 km)	Poli urbain	500 00 0	BIP	500 000		Maire	voirie urbaine bitumée
SECTEUR: Petites et moyennes entreprises, économie sociale et artisanat							
Equipement en mobilier de bureau	DD PMEESA	3 864	BIP	3 864		DD PMEESA	Achats de mobiliers de bureau divers
SECTEUR: Commerce							
Extension marche Windé-Pintchoumba	Windé- Pintchoumba	21 000	PNDP	20 000	1 000	Maire	Extension du marché réalisée
SECTEUR: Jeunesse							
Equipement bloc administratif en tables et chaises	CMPJ/Dptmt alFARO/Poli	3 500	BIP	3 500		Chef CMPJ	Achats de mobiliers de bureau divers
Réfection DD MINJEUN et MINSEP	Poli urbain	6 000	BIC		6 000	Maire	Bâtiment réfectionné
SECTEUR: Affaires et sociales							
Aides et secours aux populations vulnérables	Poli	600	BIP	600		Maire	01 moto acquise
SECTEUR: Domaines et affaires foncières							
Aménagement d'un lotissement résidentiel à	Poli urbain	27 000	BIP	27 000		Maire	Lotissement réalisé

Poli

SECTEUR: Développement urbain et habitat							
Construction de logements sociaux	Poli urbain	100 00 0	FEICOM	100 000		Maire	logements sociauxConstruits
SECTEUR: Eau et énergie							
Acquisition du mobilier de bureau	MINEE POLI	2 000	BIP	2 000		DD FARO	Achats de mobiliers de bureau divers
Acquisition d'01 imprimante		500	BIP	500		DD FARO	01 imprimante acquise
Réalisation d'un forage à DARKE et à RIGA	RIGA	16 000	BIC		16 000	Maire	Forage réalisé
SECTEUR: Environnement et protection de la nature							
Construction de quatre bacs a ordures dans la ville de Poli	Poli urbain	4 000	BIC		4 000 ,	Maire	bacs a ordures construits
Matériel enlèvement ordures ménagères	Poli urbain	500	BIC		500	Maire	Achat Matériel
SECTEUR: Santé publique							
Construction CSI de Poli	Poli urbain	50 000	BIP	50 000		Maire	
Equipement en matériel médical	CSI de Taparé	8 000	BIP	8 000		Maire	Divers matériels hospitaliers acquis
Achèvement de la réhabilitation	CSI de Taparé	10 000	BIP	10 000		Maire	01 centre de santé aménagé
Equipement en matériel médical	CSI de Mana	8 000	BIP	8 000		Maire	Divers matériels hospitaliers acquis
Equipement en Energie solaire	CSI de Fignole	15 000	BIP	15 000		Maire	Energie solaire acquis
Equipement en matériels hospitaliers	CSI de Kourtesse	8 000	BIP	8 000		Maire	01 centre de santé équipé
Achèvement de la réhabilitation	CSI de Mana	15 000	BIP	15 000		Maire	01 centre de santé aménagé
TOTAL		1400669					-

Plan opérationnel en faveur des personnes vulnérables

Présentation du plan opérationnel en faveur des personnes vulnérables L'élaboration des PCD prévoit, selon la démarche du PNDP, une étape distincte d'élaboration d'un plan opérationnel en faveur des populations vulnérables. Les personnes vulnérables identifiées dans la commune de Polisont : les personnes handicapées (PH), les personnes très âgées (PTA), les orphelins simples de parents morts naturellement, les orphelins et enfants rendus vulnérables par le SIDA (OEV) , le les grands malades,(sidéens), les enfants abandonnés et les enfants travailleurs (en très petit nombre).

- Ces différentes couches vulnérables rencontrent des problèmes dont quelques uns sont les suivantes :
- 2. Insuffisance d'encadrement
- Oisiveté
- 4. Accès difficiles aux services et infrastructures publiques
- 5. Difficulté de réinsertion des personnes du troisième âge

Le problème majeur reste la difficulté d'accès aux services sociaux de qualité du fait déjà d'un manque criard de personnel et des moyens d'action et les besoins urgents s'inscrivent dans.

- 1) La mobilisation des pouvoirs publics pour la construction et l'équipement d'un centre social à Poli.
- 2) le plaidoyer pour l'affection d'un personnel stable.

Activités	Indicateur de	dicateur de Période d'exéc								201	14)			Responsable et		Source de	
	résultat	Α	M	J	J	Α	S	0	N	D	J	F	M	collaborateur	estimatifs	financement	
Actualisation de la liste des personnes vulnérables (personnes handicapées, personnes âgées, orphelins et enfants rendus vulnérables par le Sida, Grands malades, Enfants en conflit avec la loi														- DDAS-Faro -Commune de Poli -Organisations locales d'encadrement des personnes vulnérables -INS (institut National de la Statistique)	1 000 000	-BIP - Budget communal Autres partenaires	
Amenagement des bureaux du centre sociale dePoli	-bureaux aménagés													-Commune de Poli -Sous-préfet de Poli	000 000	- BIP - Budget communal Autres partenaires	
-Organisation d'un séminaire de formation des personnes vulnérables en gestion des activités génératrices de revenus	-Séminaire atelier programmé et réalisé													-Commune de Poli -Autres partenaires	2 000 000	- BIP - Budget communal Autres partenaires	
Acquisition des appareillages pour les personnes handicapées de la commune de Poli.	acquis et													DDAS-FARO -Commune de Poli	300 000	BIP - Budget communal Autres partenaires	
-Aides et secours appuis multiformes en faveur des personnes vulnérables de la commune de Poli.	-Aides et secours distribués													-DDAS-Faro -Commune de Poli		BIP - Budget communal Autres partenaires	
Total															9 250 000		

## Plan de Passation des marchés du PIA

# Plan de Passation des Marchés (première année)

Libellé	Type March	Elaborati on et	Approbati	DAO II		ture pu es offre			Négoc iation	et signature		Montant (en milliers)
	é	publicité	OII DAO	DAO	Techni	Financ i	T & F	on	ialion	du contrat	CNC	(en millers)
Réhabilitation de la résidence du sous-préfet	Т	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07		10 000
Equipement de la nouvelle résidence du Préfet	Т	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07		12 000
Construction de 14 salles de classe + latrines à l'EP	T	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07		224 000
Construction d'une tribune municipale de fête à	Т	15/07	09/08	09/08	01/09	06/09	12/09	11/09	14/09	14/09		5 000
Matériel réparation véhicule et engins	Т	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07		6 586
Acquisition de deux ordinateurs complets et 200 Chaises de réception	Т	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07		6 500
Entretien bâtiments communaux	Т	15/07	09/08	09/08	01/09	06/09	12/09	11/09	14/09	14/09		7 000
Acquisition de 05 ordinateurs complets	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		7 500
Construction d'un forage à pompe électrique	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		10 000
Construction 06 salles de classe	Т	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07		52 000
Construction du Centre Zootechnique Vétérinaire	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		25 000
Entretien Routier des communes	Т	15/07	09/08	09/08	01/09	06/09	12/09	11/09	14/09	14/09		13 952
Travaux d'aménagements des carrefours et des places urbains à Poli	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		19 000
Extension marche Windé- Pintchoumba	Т	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07	14/08	21 000

Libellé	March	on et	Appropati	Publicatio n	d	ture pu es offre	s	Rapport d'évaluati	Négoc	Her Signature		Montant (en milliers)
	é	publicité	OII DAO	DAO	Techni	Financ i	T & F	on	iation	du contrat	CNC	(GIT ITIIIIGIS)
Réfection DD MINJEUN et MINSEP	Т	15/07	09/08	09/08	01/09	06/09	08/09	11/09	14/09	14/09		6 000
Aménagement d'un lotissement résidentiel à Poli	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		27 000
Construction de logements sociaux	Т	15/07	09/08	09/08	01/09	06/09	08/09	11/09	14/09	14/09		100 000
Réalisation d'un forage à DARKE et à RIGA	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		16 000
Construction CSI de Poli	Т	15/07	09/08	09/08	01/09	06/09	08/09	11/09	14/09	14/09		50 000
Equipement en matériel médical	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		32 000
Achèvement de la réhabilitation	Т	15/07	09/08	09/08	01/09	06/09	08/09	11/09	14/09	14/09		10 000
Equipement en Energie solaire	Т	15/10	06/11	10/11	01/12	06/12	12/12	11/12	14/12	14/12		15 000
Achèvement de la réhabilitation CSI de Mana	Т	15/05	09/06	09/06	01/07	06/07	12/07	11/07	14/07	14/07		15 000

MECANISME DE SUIVI-EVALUATION

Le Comité de suivi-évaluation du PCD a été mis en place au terme de l'atelier de validation du PCD. il a globalement été arrêté qu'il est chargé de :

- 1. Superviser l'élaboration et la mise en œuvre des actions contribuant à la réalisation des projets et activités contenus dans le PCD :
- 2. Veiller à la réalisation des activités contenues dans le PCD et présenter les rapports d'avancement .
- 3. Assurer la liaison entre le Conseil municipal et les Comités de Concertation dans les villages, particulièrement les villages concernés par la réalisation de projets issus du PCD.

Sa composition est presque la même que celle du COPIL. Il est composé de Six (06) membres désignés par les conseillers municipaux. Il s'agit de un (01) président, un vice Président (01), un (01) rapporteur et trois(03) membres, répartis ainsi qu'il suit :

## Composition du Comité de Suivi-Evaluation du PCD

N°	Posto	Fonction au sein de la	Nom et Prénom
	Poste	Commune	
1.	Président	Maire	
2.	Vice Président	Conseiller Municipal	
3.	Secrétaire	Sécrétaire générale de la Mairie	
4.		ACD	
5.		Représentant des associationsdes	
	Membres	communautés à la base	
6.		Membre de la société civile	
7.		Conseiller Municipal	
8.		Membre de la société civile	

L'élaboration du PDC de **Poli** a permis d'identifier une série d'au moins 14 thèmes de formation à organiser au profit des différents acteurs communaux afin de garantir à terme le succès de sa mise en œuvre et l'épanouissement de la collectivité. Il s'agit de :

Quelques thèmes de formation de renforcement des capacités des acteurs

N°	Thèmes de formation de renforcement des capacités	Coût minimal estimatif (FCFA)
1.	Amélioration du degré de maîtrise des techniques de management des organisations par les responsables de la commune	500 000
2.	Amélioration du degré de maîtrise des principes et de la conduite du suivi évaluation des performances dans le cadre des Plans de développement par le comité de Suivi-Evaluation du PCD	500 000
3.	Amélioration du degré de maîtrise de l'importance et de la technique de planification des activités d'un service municipal par les responsables de la commune	500 000
4.	Importance et organisation des ateliers de planification communale	500 000
5.	Renforcement du pouvoir de négociation des responsables communaux, définition et mise en œuvre d'une bonne politique de marketing du PDC	1 500 000
6.	Les nécessités de l'auto développement et les enjeux de la décentralisation par les responsables communal	2 000 000
7.	Renforcement de l'efficacité des conseillers municipaux (Maîtrise du fonctionnement des commissions techniques, autres responsabilités, devoirs et droits)	1 000 000
8.	Les techniques de production, de conservation et de lutte contre les différents	500 000

	ennemis et maladies des spéculations par les responsables communaux	
9.	La gestion durable des terres par les responsables communaux	1 000 000
10.	La production et l'utilisation de la fumure organique	1 000 000
11.	Les techniques de conduite d'un élevage porcin amélioré	500 000
12.	Les techniques de production et de rentabilisation des animaux des élevages	500 000
	traditionnels	
13.	La maîtrise des aspects du code de la famille au Cameroun	100 000
14.	Formation de la population sur la gestion durable de la biodiversité	1 000 000
	Total minimal	11 300 000

### Indicateurs de suivi et d'évaluation

Le suivi évaluation participatif de la planification communale est un aspect essentiel du développement communal. Il permet d'une part de mesurer le taux de réalisation des actions prévues, d'apprécier le niveau d'engagement des responsables d'activités dans leurs tâches et d'autre part d'apprécier le niveau d'atteinte des résultats, les changements produits au niveau des personnes, des structures et de la commune. Enfin, il rend possible l'appréciation de l'impact des projets réalisés en matière de réduction de la pauvreté et de maîtrise des mécanismes socio-économiques, culturels et politiques qui favorisent la pauvreté. Pour arriver à cela, la commune doit assurer la maîtrise d'ouvrage du suivi évaluation du développement communal.

Le Comité de suivi évaluation se réunit tous les deux (02) mois dans la salle des délibérations de l'Hôtel de Ville de Poli. Le quorum requis pour la tenue des rencontres est d'au moins quatre (04) présents. Les principaux outils de suivi de la mise en œuvre du PIA sont : Le PCD, le PIA et les cahiers des clauses techniques des projets concernés. Ses membres sont chargés, entre les réunions, d'effectuer des descentes de suivi de la mise en œuvre des projets auprès des acteurs concernés (entreprises, exécutif communal, secrétaire général, receveur municipal, membres de la commission de passation des marchés) afin de recueillir toutes les informations relatives à l'évolution du processus de mise en œuvre et au respect des clauses techniques et financières. Ces données recueillies sont récapitulées dans un rapport de suivi évaluation présenté et enrichi au cours de la réunion bimestrielle du Comité. La réunion donne ensuite lieu à la proposition de recommandations pour la période suivante, tout cela consigné au sein d'un procès verbal. Les procès verbaux des réunions sont déposés auprès de l'Exécutif municipal et affichés au niveau du babillard de l'Hôtel de ville. S'ils constatent des défauts dans les procédures et processus de mise en œuvre, ils peuvent amener les conseillers municipaux à se prononcer sur la tenue d'un conseil municipal extraordinaire en vue d'évaluer la mise en œuvre du PIA et délibérer sur les recommandations faites par le Comité.

La participation des commissions techniques du Conseil municipal à la préparation du budget se fera à partir du choix des projets inscrits dans le CDMT du PCD. Au terme de la troisième année de mise en œuvre du PCD, une session extraordinaire du Conseil municipal servira à élaborer un nouveau CDMT sur la base duquel seront préparés les trois (03) PIA suivants. La révision du PCD sera effectuée au terme du deuxième CDMT élaboré au cours d'une session extraordinaire du Conseil municipal.

Au total, quelle que soit la forme de suivi évaluation utilisée, elle doit permettre au conseil municipal ou à l'exécutif de prendre à temps les mesures idoines pour corriger ou ajuster les actions, les stratégies, les projets. Une autre fonction du suivi dans le cadre du développement communal est de permettre aux comissions du conseil municipal de suivre l'adéquation entre le PCD et le budget communal.

Il appartiendra donc à la commune de dégager ou de rechercher auprès des partenaires au développement, les ressources financières nécessaires au suivi.

Dispositif, outils et fréquence du reporting

- 1. **Le suivi** est une fonction permanente qui visera essentiellement à fournir à l'Exécutif Communal et aux autres parties prenantes des indicateurs sur les progrès réalisés dans la mise en œuvre du PCD
  - Il permettra de :
  - 1. s'assurer si les activités programmées se déroulent normalement selon les périodes, les moyens et les responsabilités prévues par le plan ;
  - 2. prendre des mesures correctives en cas de blocage constaté ;
  - 3. relever les écarts ou changement des situations ou des acteurs ainsi que les mobiles ayant permis de les produire ;
  - 4. constituer une banque de données pouvant permettre la capitalisation du processus et la réalisation du plan à un moment donner ;
  - 5. informer régulièrement la population et les bailleurs de fonds pour maintenir la crédibilité des élus locaux et des structures chargées de l'exécution du plan.

Tous les acteurs qui interviennent dans la mise en œuvre sont impliqués à différents degrés dans le suivi-évaluation du plan de développement, notamment l'Exécutif Communal, la Tutelle, la population bénéficiaire (à travers les CC), les services techniques, les chefs traditionnels..., même si la responsabilité de base est dévolue au comité de suivi mis en place.

Les éléments ci-après sont importants dans le suivi du plan par les acteurs impliqués:

- 6. Date de suivi ;
- 7. Localité (ou site) visitée ;
- 8. Objet de la visite ;
- Activités menées ;
- 10. Montant global prévu par le plan pour les activités analysées ;
- 11. Montant mobilisé:
- 12. Niveau de réalisation des opérations ;
- 13. Ecarts/changements constatés par rapport à l'ancienne situation (dernier suivi)
- 14. Difficultés rencontrées et solutions envisagées.
- 15. **L'évaluation** est un outil qui permet de guider la réflexion de l'Exécutif Communal en vue de l'amélioration de la mise en œuvre du PCD. Elle permet de déterminer les acquis à consolider, les orientations à modifier et les moyens à mettre en œuvre ; pour examiner les différentes actions du plan, l'on doit s'appuyer sur le cadre logique, les indicateurs de suivi, ainsi que les critères de cohérence, efficacité, efficience, viabilité...

Les étapes clés de chaque opération de Suivi Evaluation Participatif (SEP) devront être :

### 1. La préparation

La préparation permettra aux membres du comité de :

- 1. Fixer les objectifs de chaque mission ;
- 2. Définir les indicateurs de suivi et de résultat :
- 3. Mettre sur pied la stratégie du suivi évaluation participatif;

- 4. Repartir les tâches aux intervenants (qui vont faire quoi pendant la mission);
- 5. Préparer la logistique et le matériel de travail.
- 6. L'exécution du SEP

Elle consistera à :

- 1. Descendre sur le site de l'opération ;
- 2. Rechercher les écarts entre les réalisations et les prévisions ;
- 3. Faire une évaluation continue :
- 4. Identifier les succès et les échecs :
- 5. Formuler les recommandations en cas d'échecs :
- 6. Opérer des ajustements du dispositif de travail mis en jeu.
- 7. L'évaluation des résultats et élaboration du rapport de mission

Elle consistera à capitaliser les résultats issus du SEP.

Plusieurs outils pourront être utilisés par le comité lors des suivis évaluation participatifs, notamment les deux ci-dessous présentés :

1. - Les tableaux de planification du PCD qui contiennent la plupart des activités à suivre : Le tableau donne les prévisions et le comité devra donc suivre et évaluer les réalisations.

		Indicatour				Moyens		Sources		
Objectif	Activités	Activités	tivités Indicateur P	Période	Responsable	М	Financier	Н	Commune	<b>Partenaire</b>
		3				s				

### 2. Le tableau de suivi

La grille ci-dessous du tableau de suivi est un des outils que le comité de suivi devra remplir à l'occasion de ses missions. Les colonnes 1 à 4 seront remplies pendant la phase préparatoire de chaque mission en tirant les informations du plan (outil n°1 ci-dessus) et les quatre autres pendant son exécution.

Activités Programmées : 1	Indicateu r De résultat : 2	Période de réalisation : 3	Responsable : 4	Niveau de réalisatio n	Observation s du comité	

Formation du CCSE (élaboration calendrier)

Comme nous l'avons signalé plus haut, les membres du CCSE chargés du Suivi évaluation générale des activités du PCD devront être bien formés afin de jouer efficacement leur rôle. Deux aspects essentiels seront abordés au cours de leur formation :

- 1. Le suivi des réalisations ;
- 2. Le suivi axé sur les résultats et les changements.

Les membres choisis pour ce comité devraient donc à l'issue de la formation être capables de :

- 3. apprécier l'utilité du suivi évaluation :
- 4. connaître leur rôle en la matière :
- 5. tirer les leçons de leur système de suivi antérieur et y apporter les améliorations nécessaires ;

- 6. définir la situation de départ des différents domaines devant faire l'objet du suivi ;
- 7. formuler des objectifs, des résultats, des activités et des indicateurs pour construire un cadre logique de planification;
- 8. mettre en place un système de collecte, de traitement et de diffusion des informations ;
- 9. capitaliser les données du suivi ;

La formation à programmer juste après l'adoption du document du PCD pourra être animée par l'organisme d'appui local.

Mécanisme de préparation du PIA et de révision du PCD

A la fin de chaque année, un rapport bilan sera dressé et situera le niveau de réalisation de chaque projet du PIA en cours. Les projets en cours de réalisation et ceux non réalisés seront pris en considération pour le suivi ou la budgétisation dans le PIA en cours d'élaboration. Seront ensuite insérés tous les projets prévus pendant cette période dans les CDMT en fonction des ressources mobilisables.

Au terme du CDMT le PCD est révisé avec un nouveau CDMT issu de la planification stratégique. Le nouveau CDMT est réalisé de manière participative et toutes les nouvelles situations de la commune sont prises en compte dans le PCD. Il serait judicieux de solliciter l'appui du même OAL pour la mise à jour

PLAN DE COMMUNICATION SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PCD

La communication occupe une place importante dans la mise en œuvre du plan.

Une bonne stratégie de communication interne et externe permet d'assurer une meilleure participation des acteurs à l'exécution du plan et aussi de négocier avec d'autres acteurs la mobilisation des ressources nécessaires.

La mobilisation des ressources est nécessaire pour le financement des projets importants dans le processus de mise en œuvre d'un PCD

Sans ressources, aucune action ne peut être menée et par conséquent le PCD resterait lettre morte. Pourtant un PCD bien élaboré pourrait déjà représenter en soi 60 % de réussite sur le chemin ardu de recherche et mobilisation des ressources.

La première est constituée des ressources propres de la commune : recettes municipales, capital humain, autres atouts et potentialités à capitaliser à travers une exploitation optimale. La mise en œuvre de certains projets générateurs de revenus pourrait contribuer au financement des autres actions du PCD .

Les autres financements pourront être tirés de la coopération (développement des partenariats). Ce volet a été retenu comme un des objectifs majeurs poursuivis par le PCD en vue de renforcer les capacités de l'institution communale. Le PCD a prévu d'y investir une bonne partie des fonds de la commune, ce qui est normal puisqu'on ne saurait récolter sans avoir semé au préalable. La stratégie à ce niveau pourrait situer en bonne place le marketing du PCD à toutes fins utiles.

Les cibles du plan de communication sont les habitants de la Commune, les élites de la Commune, les ONG locales, nationales et internationales, les projets et programmes de développement, les agences de coopération, les communes étrangères (dans le cadre de la coopération décentralisée), les grands commerçants, les entreprises du secteur public, les sociétés privées, etc. Au vu de la diversité des cibles, les voies de communication choisies pour véhiculer les messages sur le PCD ont été multiples. Il s'agit principalement de :

- 10. l'antenne régionale de la CRTV, particulièrement pour la couverture des événements phares relatifs à la réalisation d'activités du PCD, ainsi que pour la réalisation et la diffusion d'au moins deux (02) documentaires (dont un radiophonique et un audiovisuel) exclusifs sur la Commune de Poli;
- 11. les organes de presse, particulièrement *Cameroon Tribune* pour la diffusion des informations générales. Le résultat attendu à ce niveau pour les autorités municipales est d'y insérer un article (ou de faire l'objet d'un article) une fois par trimestre ;
- 12. la création d'un journal communal, bulletin d'information qui sera presque entièrement consacré à la communication institutionnelle autour de la réalisation des activités issues du PCD.

Pour faciliter la synergie de la Commune et la mise à niveau des élus locaux sur toutes les informations relatives au PCD, le Comité de Suivi Evaluation, dans le cadre de sa mission régalienne, rendra compte de l'évolution du processus de mise en œuvre au cours de toutes les sessions du Conseil municipal. Cet aspect devient par conséquent un point permanent inscrit à l'ordre du jour de toutes les sessions.

Dans le cadre du PCD, il s'agira de porter le document à la connaissance de toutes les personnes, structures ou institutions pouvant contribuer à la mise en œuvre des actions inscrites dans ce PCD . Il sera donc question pour la commune de mettre en place une stratégie pour faire connaître son PCD et solliciter des appuis techniques, financiers ou matériels pour sa réalisation. A titre d'illustration la commune pourrait :

1. porter le **document-plan** à la connaissance des comités de développement des villages ou communautés qui la constituent afin de solliciter leur appui pour la diffusion du plan à l'intention

- de tous les fils et filles résidant à l'intérieur et à l'extérieur du Cameroun et auprès d'autres partenaires financiers des actions de développement ;
- 2. contacter les ambassades au Cameroun et leur faire parvenir le document-plan en leur proposant des projets inscrits dans le plan, qui cadrent avec les sources de financement disponibles dans ces institutions.
- 3. faire parvenir le document-plan à ses fils et filles relevant de la diaspora pour solliciter les appuis financiers et leur demander d'aider à la recherche des partenaires extérieurs.
- 4. Identifier les sources de financement disponibles au niveau étatique pour voir comment s'insérer dans les Projets/Programmes existants et rechercher les financements ; Exemples :
- 1. Le programme national de développement participatif (PNDP)
- 2. Le budget d'investissement public (BIP) qui finance des infrastructures (routes, écoles, centres de santés, adductions d'eau, électrification, etc.)
- 3. Le programme PNUD/Sous Programme de Réduction de la Pauvreté à la Base qui se charge de la lutte contre la pauvreté à travers des crédits rotatifs dans le domaine de l'agriculture, de l'élevage, de l'artisanat, de la transformation des produits agricoles;
- 4. Le plan d'action national de lutte contre la désertification en cours de programmation qui soutient les initiatives destinées à la protection du couvert végétal;
- 5. Le projet PARI (Professionnalisation agricole et renforcement institutionnel) et du programme d'appui conseil aux exploitations familiales agricoles (ACEFA) du MINADER
- 6. Le projet Bas-fonds: ce programme finance les activités menées dans les bas-fonds, surtout les cultures maraîchères, en subventionnant (en nature) des motopompes, porte-tout, il est logé au MINADER:
- 7. Le programme national de développement des racines et des tubercules: le PNDRT élabore les plans de développement des tubercules (ignames, pomme de terre, macabo, etc) et des racines (manioc) (voir MINADER);
- 8. Le programme d'appui à la filière maïs: le programme maïs subventionne les semences de maïs de bonne qualité, les pesticides et le petit outillage agricole (voir MINADER);
- 9. Le programme de développement de la filière porcine (PFDP) au MINEPIA Plan de communication du PCD

objectif	activités	Responsable	outil/support	Résultats	indicateurs	Coût				
Cibles: diaspora nationale et internationale, Elites, partenaires et Grand public										
vulgariser et assurer	construction d'un site	maire	budget communal	le PCD est	adresse du site					
un marketing tous	web dans lequel le		pour la construction	vulgarisé à	web,					
azimuts du PCD de	PCD et tous les		et l'entretien du site	travers un site	-nombre de	2 000 000				
POLI	documents annexes		web	web construit et	visiteurs du site					
	seront logés			entretenu	web					
-Rendre compte des	-Reportages télé	Médias	Caméra vidéo,	documentaire est	Reportage diffusé ,					
temps forts de	-reportage radio le	invités	appareil	réalisé,	Nombre de					
l'évènement	même jour dans les		d'enregistrement	- le site web	visiteurs du site	800 000				
	différents médias		audio	alimenté	web et nombre de					
	conviés				réactions					
Capitaliser les	Rédiger et diffuser les	Commune et	rapport	Rapports,	nombre de					
résultats	rapports	OAL	d'avancement des	site web	rapports	200 000				
			projets	alimenté	capitalisés					
Cibles: CCSE, Exécu	tif, Personnel,Conseille	ers municipat	ux, Parties prenante	es						
		Maire et	réunions et	réunions et	nombre réunions					
les recommandations	suivi du processus de	Parties	séances de travail	séances de	et séance de	50000				
	mise en œuvre	prenantes		travail tenues	travail					
Cibles: population										

objectif	activités	Responsable	outil/support	Résultats	indicateurs	Coût	
l'utilisation des fonds	organisation des Journées portes ouvertes		exposition photo sur les réalisations de la mairie		nombre de JPO organisées	200 000	
Total							

CONCLUSION

#### **CONCLUSION**

La mise en œuvre du processus de planification locale dans la commune de Poli vient de permettre avec la participation de divers acteurs de développement sur le territoire l'actualisation du Plan de Développement Communal de Poli en Plan Communal de Développement.

Ce document technique qui donne une visibilité sur la situation locale ainsi que les actions de développement à mener dans le temps et l'espace dans la commune de Poli , va servir de socle pour la réalisation de toute initiative de développement à entreprendre dans l'espace géographique de la commune.

Désormais, l'Etat à travers ses services déconcentrés, l'institution communale, les populations locales, les élites, les élus, les organisations de la société civile et tous autres acteurs de développement intervenant dans l'espace géographique de la commune, s'y référeront pour enclencher et réaliser toute initiative de développement sur le territoire de la commune.

La mise en œuvre du processus a permis à terme de :

- 1. Mettre à jour la situation de référence dans 28 secteurs de développement dans l'espace géographique de la commune,
- 2. Identifier les potentialités et les contraintes dans 28 secteurs de développement dans l'espace géographique de la commune
- 3. Identifier et d'analyser les problèmes communs de développement dans 28 secteurs dans l'espace géographique de la commune,
- 4. Envisager et de mettre sous un plan stratégique puis sous une programmation triennale et sous un plan d'investissement annuel un ensemble des solutions aux problèmes identifiés par secteur
- 5. Mettre en place une stratégie de mise en œuvre avec plan marketing, mécanisme de mobilisation des fonds, de suivi évaluation et d'actualisation du document de PCD.

La mise en œuvre du PCD exige un travail en synergie par tous les acteurs sous l'impulsion de l'institution communale, suivi par le comité communal de suivi évaluation mis sur pied à l'issu du processus à cet effet.

L'institution communale doit désormais lors de l'élaboration de son budget s'y référer pour éviter de se mettre en marge d'un document qu'elle a elle-même à œuvrer pour l'élaboration.

La concrétisation du rêve exprimé dans le document de PCD nécessite une mobilisation permanente des ressources : et pour ce, l'institution communale doit :

- 1. Mobiliser et informer les élites locales (intérieures et extérieures), les CDV, des axes d'orientations qu'elle se donne pour susciter leur implication effective dans la mise en œuvre des actions planifiées,
- 2. Identifier les programmes étatiques ou de coopération et autres projets existants pour voir comment y rechercher un accompagnement technique ou un financement pour les projets qui sont inscrits dans son PCD (PADDL/GIZ, PNDP, PADC, PPTE, PACA, etc.),
- 3. Faire recours aux bailleurs de fonds existants (FEICOM, KFW, autres institutions bancaires, etc.)
- 4. Mettre en place des stratégies pour accroitre la mobilisation de ses ressources propres.

#### En guise de recommandations nous proposons :

Que soit relancé aussitôt la dynamique et l'enthousiasme déclenchés chez les acteurs sur le territoire durant la mise en œuvre du processus de planification locale et ceci à travers les fora d'échanges et de concertation. Car si rien n'est fait de si tôt, il y a risque de découragement.

1. Que le comité communal de suivi se mette immédiatement sur pied

- 2. Que le renforcement des capacités des nouveaux membres de l'exécutif communal et des conseillers municipaux soit fait le plus tôt pour permettre à ces derniers de mieux assumer les tâches et fonctions qui sont les leurs.
- 3. Que soit engagé aussitôt la réalisation des études de faisabilités pour les projets inscrits dans le CDMT, ce qui permettraient de disposer des documents projets pour mobiliser ou rechercher les financements pour la réalisation.
- 4. Que l'exécutif communal se serve du document PCD comme étant un guide flexible qui balise un ensemble d'actions à faire de façon simultanée et développe les stratégies de mise en œuvre sans toutefois se faire prisonnier ou encore minimiser d'autres activités qui rentrent dans les compétences de la commune.
- 5. Que le Maire durant ses missions à l'intérieur ou à l'extérieur du pays porte avec lui le PCD qu'il fera parvenir à tous ces partenaires dans le cadre de la coopération décentralisée.

#### **BIBLIOGRAPHIE**

- 1. Budgets prévisionnels 2008, 2009, 2010, 2011
- 2. Procès-verbal de la session budgétaire 2010
- 3. Procès-verbal de la première session ordinaire du Conseil municipal de l'exercice 2011
- 4. Comptes administratifs 200, 2010, 2011
- 5. Monographie de la Commune Rurale de Poli(2005)
- 6. Etat du personnel 2010
- 7. Liste du patrimoine communal
- 8. Composition du Conseil municipal
- 9. Documents d'archives de la commune
- 10. Conseil Municipal de la commune de Poli2010
- 11. Documents d'archives de la sous-préfecture
- 12. Documents Activités de Terrain
- 13. Documents de Stratégies pour la Croissance et l'Emploi 2010 (Matrice de suivi des stratégies sectorielles)
- 14. Vision Cameroun à l'horizon 2035
- 15. Gestion durable des terres dans les plans de développement et élaboration des plans D'utilisation et de gestion durable des Terres (PNDP)
- 16. PDCPoli

**ANNEXES** 



Secteur :Eau Date: Septembre 2014 Référence N° Nom du projet : Réhabilitation de 02 puits équipé d'une pompe à MH Région : Centre Domaine d'intervention : Porteur de projet : Infrastructure Collective de service publique (Eau) Mairie de Poli **Emplacement: Waté** Bénéficiaires : Population de Waté Agent d'Exécution : Commune de Poliavec l'entreprise retenue par appel d'offre Organismes co-intervenants : Service départemental des travaux publics ; Service départemental de l'eau Partenaires techniques : Immanuel Center BP 3975 Douala Tél. 33 41 31 26 / 22 00 10 47 Objectifs: Le projet vise à facilité l'acces à l'eau potable dans le village Objectifs Spécifiques Réhabiliter 02 puits équipé d'une PMH 1. Accroitre le taux de couverture de la population en eau potable de 40% d'ici 2015 2. 3. Diminuer les risques de maladies hydriques dans les villages Faciliter la perénnisation des infrastructures existantes. Situation foncière Espace disponible Coût d'estimation: 2.5.00.000 FCAF Source de financement: MAIRIE Description de micro projet: 5. Un puits équipé d'une pompe à motricité humaine; Aire assainie 6. Anti bourbier. Le respect des politiques environnementales Prévoir un réseau simplifié d'assainissement de l'ouvrage 8. Effectuer l'enlèvement des déchets dans des bacs de récupération pendant les travaux

Date souhaitée de démarrage :

Decembre 2014

Durée d'exécution :

2 mois

	/	\	
Г	$ \angle $	4	ŀ
K		<b>)</b> [	Ь
П	6	Ž	Ĺ
	Ī	$\overline{}$	

Secteur :Eau

Référence N°

Nom du projet :.Construction d'un puits équipé d'une pompe à MH

Région :Centre

Domaine d'intervention :
Infrastructure Collective de service publique (Eau)

Emplacement:
Sirdjam

Bénéficiaires : Population de Sirdjam

Agent d'Exécution : Commune de Poliavec l'entreprise retenue par appel d'offre

Organismes co-intervenants : Service départemental des travaux publics ; Service départemental de l'eau

#### Partenaires techniques :

Immanuel Center BP 3975 Douala Tél. 33 41 31 26 / 22 00 10 47

Objectifs: Le projet vise à facilité l'acces à l'eau potable dans le village

Objectifs Spécifiques

- 10. Construire un puits équipé d'une PMH
- 11. Accroitre le taux de couverture de la population en eau potable de 40% d'ici 2015
- 12. Diminuer les risques de maladies hydriques dans les villages

Situation foncière

Espace disponible

Source de Illiancement. MAINIL	Coût d'estimation: 5.5.00.000 FCAF Sou	urce de financement: MAIRIE
--------------------------------	--	-----------------------------

Description de micro projet:

- 13. Un puits équipé d'une pompe à motricité humaine;
- Aire assainie
- Anti bourbier.

#### Le respect des politiques environnementales

- 16. Prévoir un réseau simplifié d'assainissement de l'ouvrage
- 17. Effectuer l'enlèvement des déchets dans des bacs de récupération pendant les travaux

The Endedder of the Vernetic deed decrease deed based de l'estaperation periodant les travaux						
Durée d'exécution :	Date souhaitée de démarrage :					
2 mois	Decembre 2014					



Secteur: Travaux Publics Date: Juin 2014 Nom du projet :. Référence N° Réalisation d'un pont Sémi Définitif de 06m Région : Centre Domaine d'intervention : Porteur de projet : Infrastructure Collective de service publique (Travaux publics) Mairie de Poli **Emplacement:** Bénéficiaires : Population de Gormaya Gormaya Agent d'Exécution : Commune de Poli avec l'entreprise retenue par appel d'offre Organismes co-intervenants: Service départemental des Travaux Publics Partenaires techniques: Immanuel Center BP 3975 Douala Tél. 33 41 31 26 / 22 00 10 47 Objectifs: Le projet vise à faciliter le déplacement entre les differents poles du village Sikandigue Objectifs Spécifiques 18. Construire un pont en semi définitif Reduir les risques de déplacement des populations 19. Situation foncière La mairie dispose d'espace libre et indiqué pou la construction du pont. Source de financement: Mairie Coût d'estimation: 12.000.000 FCAF Description de micro projet: Le pont est en semi definitif et d'une longueur de 06m 20. La hauteur circulation des hommes et des véhicules en toutes saisons 21. Le respect des politiques environnementales 22. Prévoir un réseau simplifié d'assainissement de l'ouvrage 23. Effectuer l'enlèvement des déchets dans des bacs de récupération pendant les travaux Durée d'exécution : Date souhaitée de démarrage :

Juillet2014

3 mois



Secteur: AGRICULTURE ET DEVELOPPEMENT RURAL Date: Juillet 2014 Nom du projet :. Référence N° Construction des marchés ruraux périodiques avec hangars Région : Centre Domaine d'intervention : Infrastructure Collective de service publique (agriculture et Porteur de projet : développement rural Mairie de Poli **Emplacement:** Bénéficiaires : Population de la commune de Poli Poli-centre Agent d'Exécution : Commune de Poli avec l'entreprise retenue par appel d'offre Organismes co-intervenants: Service départemental des travaux publics; DDADER Partenaires techniques: Immanuel Center BP 3975 Douala Tél. 33 41 31 26 / 22 00 10 47 Objectifs: Le projet vise à améliorer la qualité et à facilité la commercialisation des produits agricoles dans la commune de Poli Objectifs Spécifiques 24. Doter les villages de la commune d'infrastructures marchandes 25. Accroitre les capacités de commercialisation des produits agricoles Situation foncière La mairie dispose d'espaces libresdans les lieux d'emplacement desdites infrastructures. Coût de estimation: 32 672 608 FCAF Source de financement: PNDP Description de micro projet: Les Marchés doivent procédés des hangars Le respect des politiques environnementales Prévoir un réseau simplifié d'assainissement de l'ouvrage 27. Effectuer l'enlèvement des déchets dans des bacs de récupération pendant les travaux 28. Durée d'exécution : Date souhaitée de démarrage :

Aout**2014** 

3 mois

		POPULATION		Enfants			
N°	Village	TOTALE	Moins de 5ans	6-8 ans	9 - 15 ans	Jeunes	Adultes
1.	Hakati	532	90	41	83	112	205
2.	Windé Pintchoumba 5	500	85	39	78	105	193
3.	Windé Pintchoumba 4	516	88	40	80	108	199
4.	Windé Pintchoumba 1	1800	306	140	281	378	695
5.	Hati	500	85	39	78	105	193
6.	Wourokessoum	600	102	47	94	126	232
7.	Windé Pintchoumba2		111	51	101	136	251
8.	Windé Pintchoumba3		119	55	109	147	270
9.	Wotti	220	37	17	34	46	85
10.	Pintchoumba Centre	400	68	31	62	84	154
11.	Boupi	265	45	21	41	56	102
12.	Wotti2	400	68	31	62	84	154
13.	Boswalle	1681	286	131	262	353	649
14.	Mongordongo	500	85	39	78	105	193
15.	Djalingo-Kongle	1442	245	112	225	303	557
16.	Pah	31	5	2	5	7	12
17.	Wakiri	88	15	7	14	18	34
18.	Bouko	93	16	7	15	20	36
19.	Sangbaro	212	36	17	33	45	82
20.	Konglé Centre	180	31	14	28	38	69
21.	Marka	170	29	13	27	36	66
22.	Sahi-Guerri	105	18	8	16	22	41
23.	Tégui	35	6	3	5	7	14
24.	Hom	84	14	7	13	18	32
25.	Séri	50	9	4	8	10	19
26.	Sinté	37	6	3	6	8	14
27.	Bonn	60	10	5	9	13	23
28.	Sari	67	11	5	10	14	26
29.	Nagui	57	10	4	9	12	22
30.	Torgui	60	10	5	9	13	23
31.	Hoy Centre	140	24	11	22	29	54
32.	Wanté	55	9	4	9	12	21
33.	Hollé	65	11	5	10	14	25
34.	Sirlawé	302	51	24	47	63	117
35.	Detta 1	57	10	4	9	12	22
36.	Godé-Centre	1500	255	117	234	315	579
37.	Beka-Illou	158	27	12	25	33	61
38.	Kourtesse	1345	229	105	210	282	519
39.	Guito	230	39	18	36	48	89
40.	Penguen	200	34	16	31	42	77
41.	Gourko	142	24	11	22	30	55
42.	Guider-Faro	97	16	8	15	20	37
43.	Garé	323	55	25	50	68	125

		DODUL ATION		Enfants			
N°	Village	POPULATION TOTALE	Moins de 5ans	6-8 ans	9 - 15 ans	Jeunes	Adultes
44.	Boumssé	361	61	28	56	76	139
45.	Samo	700	119	55	109	147	270
46.	Toupté	181	31	14	28	38	70
47.	Mouto	100	17	8	16	21	39
48.	Boulko	350	60	27	55	73	135
49.	Koumsdongo	197	34	15	31	41	76
50.	Balkoua	300	51	23	47	63	116
51.	Tormé	500	85	39	78	105	193
52.	Yelle	413	70	32	64	87	159
53.	Taparé	810	138	63	126	170	313
54.	Gombo	878	149	68	137	184	339
55.	Fignolé2	148	25	12	23	31	57
56.	Sofol	222	38	17	35	47	86
57.	Ridina	1701	289	133	265	357	657
58.	Fignolé1	707	120	55	110	148	273
59.	Mayo Lempté	900	153	70	140	189	347
60.	Nakiré	350	60	27	55	73	135
61.	Tockté	37	6	3	6	8	14
62.	Mango-Centre	315	54	25	49	66	122
63.	Gatha1	60	10	5	9	13	23
64.	Gatha2	90	15	7	14	19	35
65.	Boundje Tawaro	275	47	21	43	58	106
66.	Djogo	40	7	3	6	8	15
67.	Hebpa	40	7	3	6	8	15
68.	Longté	35	6	3	5	7	14
69.	Dingo	46	8	4	7	10	18
70.	Gbéré	135	23	11	21	28	52
71.	Boundjé Zoungo	100	17	8	16	21	39
72.	Nietché	77	13	6	12	16	30
73.	Dai	255	43	20	40	54	98
74.	Nitché2	150	26	12	23	31	58
75.	Doumboulko	40	7	3	6	8	15
76.	Pipa	52	9	4	8	11	20
77.	Rengo	162	28	13	25	34	63
78.	Gboko	155	26	12	24	33	60
79.	Gahiba	110	19 7	9	17	23	42 15
80.	Legui	40		3	6	8 27	15 50
81.	Seppi	130	22	10	20	21	50
82.	Na'aba	100	17 6	8 3	16 6		39 15
83. 84.	Gahanba Diogui	38 20	6 3	2	6 3	8 4	15 8
85.	Djogui Gagui	50 50	9	4	3 8	10	8 19
86.	Sérri	135	23	4 11	o 21	28	52
80. 87.	Tégui	40	23 7	3	6	8	15
88.	Koyakba	207	, 35	16	32	43	80
89.	Gandjiba	966	164	75	151	203	373
υ.	Junujibu	200	104	, 5	191	203	3/3

		DODUL ATION		Enfants			
N°	Village	POPULATION TOTALE	Moins de	6-8 ans	9 - 15	Jeunes	Adultes
90.	Ngnoredou	64	5ans 11	5	ans 10	13	25
90. 91.	Baté	75	13	6	12	16	23 29
91. 92.	Siko	96	16	7	15	20	37
93.	Waltesse	107	18	8	13 17	22	41
94.	Tété-Centre	950	162	74	148	199	367
95.	Dempté	121	21	9	148	25	47
96.	Donko	385	65	30	60	81	149
97.	Balane	650	111	50 51	101	136	251
98.	Yago	580	99	45	90	122	224
99.	Poli-Wango	900	153	<del>7</del> 0	140	189	347
100.	Nagbaro	150	26	12	23	31	58
101.	Yorini	718	122	56	112	151	277
102.	Yobo	350	60	27	55	73	135
103.	Paté-Golé	200	34	16	31	42	77
104.	Darkté	94	16	7	15	20	36
105.	Tamdjali	85	14	7	13	18	33
106.	Pondé	40	7	3	6	8	15
107.	Riga	150	26	12	23	31	58
108.	Sirdjam	3405	579	266	531	715	1314
109.	Sangué	380	65	30	59	80	147
110.	Boule1	175	30	14	27	37	68
111.	Waré	349	59	27	54	73	135
112.	Garangti	67	11	5	10	14	26
113.	Lakapou	150	26	12	23	31	58
114.	Mana Centre	300	51	23	47	63	116
115.	Nongti	145	25	11	23	30	56
116.	Gaoudou	120	20	9	19	25	46
117.	Douroussaka	129	22	10	20	27	50
118.	Tchabal-Ninga	432	73	34	67	91	167
119.	Djogo	100	17	8	16	21	39
120.	Ninga-Manga	23	4	2	4	5	9
121.	Mambeba	197	34	15	31	41	76
122.	Djité	73	12	6	11	15	28
123.	Webako	300	51	23	47	63	116
124.	Dotoro	135	23	11	21	28	52
125.	Béka Séko	291	49	23	45	61	112
126.	Guilding	125	21	10	19	26	48
127.	Waté1	900	153	70	140	189	347
128.	Heptilélé	300	51	23	47	63	116
129.	Doulé	400	68	31	62	84	154
130.	Guitcha	750	128	58	117	157	289
131.	Boli	550	94	43	86	115	212
132.	Soldou	600	102	47	94	126	232
133.	Farkomo	235	40	18	37	49	91
134.	Parksé	942	160	73	147	198	364
135.	Sircolsi	190	32	15	30	40	73

		DODUL ATION		Enfants			
N°	Village	POPULATION TOTALE	Moins de 5ans	6-8 ans	9 - 15 ans	Jeunes	Adultes
136.	Sissi	201	34	16	31	42	78
137.	Djoumté-Centre	1130	192	88	176	237	436
138.	Wangba	75	13	6	12	16	29
139.	Alkali Godi	150	26	12	23	31	58
140.	Wadé	75	13	6	12	16	29
141.	Vokoua-Bouba	210	36	16	33	44	81
142.	Bokaré	50	9	4	8	10	19
143.	Gompou	450	77	35	70	94	174
144.	Pelbou	35	6	3	5	7	14
145.	Bantadjé Centre	1100	187	86	172	231	425
146.	Sellou	300	51	23	47	63	116
147.	Mayo Djarendi	286	49	22	45	60	110
148.	Wouroukessoum	667	113	52	104	140	257
149.	Paté-Manga	550	94	43	86	115	212
150.	Bassodjé	920	156	72	144	193	355
151.	Lenguerba	382	65	30	60	80	147
152.	Djongué	75	13	6	12	16	29
153.	Taroua	103	18	8	16	22	40
154.	Paté-Petel	180	31	14	28	38	69
155.	Longwaté	200	34	16	31	42	77
156.	Delingué	420	71	33	66	88	162
157.	Wourou-Kila	172	29	13	27	36	66
158.	Gormaya1	400	68	31	62	84	154
159.	Gormaya2	500	85	39	78	105	193
160.	Souari	400	68	31	62	84	154
161.	Ouro-Bai	910	155	71	142	191	351
162.	Salaki	70	12	5	11	15	27
163.	Guito	100	17	8	16	21	39
164.	Tamandjan	119	20	9	19	25	46
165.	Banwaba	230	39	18	36	48	89
166.	Poucksa	294	50	23	46	62	113
167.	Singba	75	13	6	12	16	29
168.	Poti	800	136	62	125	168	309
169.	Massina	225	38	18	35	47	87
170.	Espace urbain	8462	1439	660	1320	1777	3266
	Total	67161	11421	5238	10477	14104	25922