

**Projet du Plan de développement communal (PDC) de Zabori**

**Juin 2014**

**PROJET DU PDC**





# Tables des matières

[**Introduction** 1](#_Toc391740735)

[**I.** **Présentation générale de la commune** 2](#_Toc391740736)

[**1.** **Situation géographique** 2](#_Toc391740737)

[**2 Milieu physique** 2](#_Toc391740738)

[ **Le relief** 2](#_Toc391740739)

[ **Les sols** 2](#_Toc391740740)

[ **La faune** 2](#_Toc391740741)

[ **Le climat** 2](#_Toc391740742)

[ **Les ressources hydriques** 3](#_Toc391740743)

[**3 Infrastructures économiques** 3](#_Toc391740744)

[ **Routes** 3](#_Toc391740745)

[ **Marché et gare** 3](#_Toc391740746)

[**4 Activités économiques** 3](#_Toc391740747)

[ **L’agriculture** 3](#_Toc391740748)

[ **Elevage** 4](#_Toc391740749)

[ **Petits commerces** 4](#_Toc391740750)

[ **L’artisanat** 4](#_Toc391740751)

[ **La cueillette** 4](#_Toc391740752)

[ **La pêche** 4](#_Toc391740753)

[**5 Secteurs sociaux** 4](#_Toc391740754)

[ **Éducation** 4](#_Toc391740755)

[ **Santé** 4](#_Toc391740756)

[ **Hydraulique** 5](#_Toc391740757)

[**II. Etat des lieux et analyse de la situation de la commune** 6](#_Toc391740758)

[**1** **Démographie et ressources humaines** 6](#_Toc391740759)

[**2.** **Les secteurs sociaux** 7](#_Toc391740760)

[**2.1 EDUCATION** 7](#_Toc391740761)

[2.2 La santé 8](#_Toc391740762)

[2.3 L’Hydraulique villageoise et pastorale: 10](#_Toc391740763)

[**2.4 Hygiène et d’assainissement dans la Commune** 11](#_Toc391740764)

[3. Secteurs économiques 11](#_Toc391740765)

[3.1. Agriculture 11](#_Toc391740766)

[ Vulnérabilité aux changements climatiques 13](#_Toc391740767)

[3.2. Élevage 14](#_Toc391740768)

[3.3. Le Secteur de l’Environnement 16](#_Toc391740769)

[**3.4 Artisanat, hôtellerie** 18](#_Toc391740770)

[ **Industries, Mines, carriers, énergie** 19](#_Toc391740771)

[ Industries, Mines et carrières 19](#_Toc391740772)

[ Énergie 20](#_Toc391740773)

[ Télécommunication 20](#_Toc391740774)

[4. Institutions administratives et coutumières de la commune 21](#_Toc391740775)

[1. Les institutions communales 21](#_Toc391740776)

[ **Infrastructures** 21](#_Toc391740777)

[ **Equipements** 21](#_Toc391740778)

[2. Les sources de financement de la commune 21](#_Toc391740779)

[ Les ressources financières de la commune (Budget) 22](#_Toc391740780)

[ Coopération décentralisée 22](#_Toc391740781)

[3. Institutions de micro finances 22](#_Toc391740782)

[4. Projet et programmes de développement 22](#_Toc391740783)

[ Système traditionnel de financement (la tontine) 22](#_Toc391740784)

[ Le secteur privé 22](#_Toc391740785)

[ Analyse institutionnelle, organisationnelle et financière 22](#_Toc391740786)

[Chaque acteur joue un rôle important pour rendre les actions de développement plus cohérentes. Les acteurs sont peu outillés dans l’exercice de leurs fonctions. Néanmoins ils ont reçu les formations suivantes : 23](#_Toc391740787)

[- Elaboration du budget : Maire, vice-maire et 3 conseillers 23](#_Toc391740788)

[- Etat civil : vice-maire et le chargé d’état civil. 23](#_Toc391740789)

[5. Domaine de l’organisation interne de la Commune 23](#_Toc391740790)

[5.1. Domaine de la gestion administrative et financière 23](#_Toc391740791)

[5.2. Domaine de la mobilisation des ressources 23](#_Toc391740792)

[5.3. Domaine de la planification 23](#_Toc391740793)

[5.4. Analyse des services/produits et réalisation de la commune 23](#_Toc391740794)

[6. Organisation et gestion de l’espace 23](#_Toc391740795)

[6.1. L’habitat et cadre de vie 23](#_Toc391740796)

[6.2. Gestion foncière et domaniale 24](#_Toc391740797)

[6.5. Organisation et structure sociales (partis politiques, ONG, Associations, Chefferie, Partenaires Techniques et Financiers, etc.) 24](#_Toc391740798)

[7. Défense, sécurité et justice 25](#_Toc391740799)

[**8.** **Aspects genre dans la commune rurale de Zabori** 25](#_Toc391740800)

[**III Orientations stratégiques et objectifs de développement** 25](#_Toc391740801)

[**1) Formulation de la vision de la commune** 25](#_Toc391740802)

[**2) Les Axes de développement de la commune :** 26](#_Toc391740803)

[***Renforcement de la gouvernance locale*** 27](#_Toc391740804)

[**3) Cohérence avec les OMD, le PDES, la PSEF** 29](#_Toc391740805)

[*5.* Renforcement de la gouvernance locale 30](#_Toc391740806)

[**4)Cadre logique axé sur les résultats** 31](#_Toc391740807)

[**IV Programmes d’opérations pluriannuelles** 38](#_Toc391740808)

[**1)Programme d’action** 38](#_Toc391740809)

[IV.3) Programme d’action annuel 63](#_Toc391740810)

[V Cadre institutionnel de mise en œuvre 68](#_Toc391740811)

[ Stratégie globale de mise en œuvre du PDC 68](#_Toc391740812)

[**A) Le renforcement des capacités de la Mairie** 68](#_Toc391740813)

[**B) La communication** 68](#_Toc391740814)

[**C) La mobilisation des ressources** 68](#_Toc391740815)

[**D) Le partenariat** 68](#_Toc391740816)

[**E)** **L’Organisation** 69](#_Toc391740817)

[F) Dispositif de suivi / évaluation et programmation 70](#_Toc391740821)

[Conclusion 70](#_Toc391740822)

# Sigles et abréviations

**AD**  Association de Développement

**AFN** : Association des Femmes du Niger

**AME** : Association des Mères d’Elèves

**ANDDH :** Association Nigérienne des Droits de l’Homme

**APE :** Association des parents d’Elèves

**ASB** : Agent de Santé de Base

**ASC** : Agent de Santé Communautaire

**ASCN :** Appelés du Service Civique National

**ATIM :**

**BC :** Banque Céréalière

**BG :** Budget Général

**BI :** Banque d’Intrant

**CEG**: Collège d’Enseignement Général

**CFEPD**: Certificat de Fin d’Etudes du Premier Degré

**CGDES**: Comité de Gestion des Etablissements Scolaires

**CITE**: Classification Internationale Type de l’Education

**COFOB**: Commission Foncière de Base

**COFODEP**: Commission Foncière Départementale

**COGES** : Comité de Gestion

**CR** : Commune Rurale

**CS**: Case de Santé

**CSI**: Centre de Santé Intégré

**DDPAT/DC :** Direction Départementale du Plan de l’Aménagement du Territoire et du Développement Communautaire

**DR/INS** Direction Régionale de l’Institut National de la Statistique

**F**: Filles

**Fada :**

**G** : Garçons

**I 3N**: Initiative 3 N (les Nigériens Nourrissent les Nigériens)

**IDENF** : Inspection Départementale de l’Enseignement Non Formel

**IEC/C** : Information-Education-Communication

**Km** : Kilomètre

**Lux-Dév** : Coopération Luxembourgeoise de Développement

**Mini-AEP** : Mini-Adduction d’Eau Potable

**ODDH** : Organisation de Défense de Droit de l’Homme

**ONG :** Organisation Non Gouvernementale

**PAC** : Programme d’Actions Communautaire

**PADEL** : Programme d’Appui au Développement Local

**PAM**: Programme Alimentaire Mondial

**PAMED :** Programme d’Appui à la Mise en Place des Entités Décentralisées dans la région de Dosso

**PDC :** Plan de Développement Communal

**PDES :** Plan de Développement Economique et Social

**PEM :** Point d’Eau Moderne

**PMH :** Pompe à Motricité Humaine

**RGP/H-2012 :** Recensement Général de la Population et de l’Habitat 2012

**RN2** : Route Nationale N°2

**T :** Total

**TH**: Technicien d’hygiène Assainissement

**TL** : Technicien Labo

**UNICEF** : Fonds des Nations Unies pour l’Enfance

Préface

A l’instar des autres communes du Niger, celle de Zabori s’est inscrite dans une logique de décentralisation conformément aux lois de la République. Cette Commune dispose peu de ressources pour assurer son fonctionnement. C’est pourquoi dans le souci d’attirer un grand nombre de partenaires la commune à travers la coopération luxembourgeoise a obtenu le financement de l’actualisation de son Plan de Développement Communal (PDC).

L’objectif principal du PDC est de doter la commune d’un outil de planification, de gestion et de négociation. Le processus de son actualisation a vu la participation de tous les acteurs communaux : le conseil communal, les services communaux, départementaux et les différentes organisations sociales).Chacun des acteurs a donné le meilleur de lui-même durant les six (6) mois qu’ont durés les travaux. C’est l’occasion pour moi de remercier vivement le corps enseignant de la commune qui a permis de conduire avec succès la phase du diagnostic.

Le PDC constitue de ce fait le document de référence pour toutes les initiatives et les actions de développement au niveau de la commune.

Le caractère consensuel des conclusions issues du processus de son élaboration donne à ce document de planification toute sa force et sa légitimité.

Je demande à ce que l’application et le respect de ce document soit une réussite et une affaire de tous.

Avant de finir mes remerciements vont à l’endroit :

* Du préfet de DIOUNDIOU pour le suivi de l’élaboration de ce document ;
* A l’équipe de lux- dev pour le choix de la commune et le financement ;
* Au Prestataire et aux deux Animateurs pour le sérieux dans le travail ;
* Au conseil communal et services techniques communaux pour leur bonne collaboration dans l’actualisation du PDC.

La Mairesse

Madame Ada Safia

# Fiche signalétique de la Commune

|  |  |
| --- | --- |
| **Position géographique** | La commune rurale de Zabori est située entre les longitudes 3°22’21’’ et 3°40’00’’ Est et les latitudes 12°24’19’’ et 12°46’09’’ Nord.   * au Nord-Est par la commune rurale de Karakara, * à l’ouest par la commune rurale de Karguibangou, et * au sud par la commune rurale de Dioundiou.   Le chef-lieu de la commune est le village de Zabori. |
| **Statut** | Zabori est une Commune Rurale |
| **Superficie** | La superficie de la commune est estimée à 212,77 km2 |
| **Population** | La population de la commune en 2012est de 11125 habitants |
| **Densité** | La densité est de 52hbt /km2 |
| **Ethnies** | Par ordre d’importance on rencontre quatres (4) principaux groupes ethniques : les Haoussas, les peulhs, les djermas et les Kanouris. |
| **Unité territoriale** | La Commune rurale de Zabori 17 villages administratifs et 32 hameaux |
| **Composition du conseil** | Le conseil comprend douze (12) membres dont :   * Onze (11) conseillers municipaux élus parmi lesquels deux (2) femmes ; * un (1) conseiller de droit (le Chef de canton de Zabori ) |
| **Principales activités économiques** | Les principales activités économiques sont : l’agriculture, l’élevage, le commerce et l’artisanat. |

**Introduction**

A l’instar des autres communes du Niger, celle de Zabori s’est inscrite dans une logique de décentralisation conformément aux lois de la République à savoir :

* la loi N° 2001-023 du 10 Août 2001 portant création des circonscriptions administratives et des collectivités territoriales,
* la loi N°2002-012 du 11 juin 2002 déterminant les principes fondamentaux de la libre administration des régions, des départements, et des communes, ainsi que leurs compétences et leurs ressources,
* la loi N°2002-013 du 11 juin 2002 portant transfert des compétences aux régions, départements et communes et la loi N° 2002-017 du 11 juin 2002, déterminant le régime financier des régions, départements et des communes**.**

Pour mettre en application ces lois les autorités communales avec l’appui de ces partenaires (coopération luxembourgeoise) ont obtenu le financement de leur PDC.

L’objectif principal visé à travers l’actualisation du PDC est de doter la commune d’un outil de planification, de gestion et de négociation. Sa réactualisation procède du respect de certaines dispositions juridiques qui donnent la possibilité aux communes de concevoir, de planifier et de mettre en œuvre leur développement, ce qui donne aux populations l’occasion de participer à la conception et au suivi de la mise en œuvre de leur projet de société. Le PDC constitue de ce fait le document de référence pour toutes les initiatives et actions de développement au niveau de la commune. Le caractère consensuel des conclusions issues du processus de sa réactualisation donne à ce document de planification toute sa force et sa légitimité.

Le présent document qui est conforme au guide national du PDC révisé en 2011 reflète l’analyse de la situation socio-économique de la commune de Zabori.

e processus s’est fondée sur le Guide national ad’ hoc en prenant en compte d’une part le Genre et de l’autre l’Approche de Programmation Basée sur les Droits Humains (APBDH).et le changement climatique.

Il comprend essentiellement les parties suivantes :

1. Présentation sommaire de la Commune
2. Bilan diagnostic
3. Vision et Orientations stratégiques
4. Programmes d’Actions et d’investissements
5. **Présentation générale de la commune**
6. **Situation géographique**

La commune rurale de Zabori est située dans la partie septentrionale du département de Dioundiou, elle est limitée :

* au Nord-Est par la commune rurale de Karakara,
* à l’ouest par la commune rurale de Karguibangou, et
* au sud par la commune rurale de Dioundiou.

Le chef-lieu de la commune est le village de Zabori.

La commune rurale de Zabori est située entre les longitudes 3°22’21’’ et 3°40’00’’ Est et les latitudes 12°24’19’’ et 12°46’09’’ Nord avec une superficie de 212,77 km2.

**2 Milieu physique**

* **Le relief**

Le relief de la commune rurale de zabori est constitué d’un plateau à l’Est de la commune, d’un sol lessivé dans la partie ouest, des dunes de sable et la vallée du dallol qui constituent 2 bandes situées entre le plateau et le sol lessivé.

* **Les sols**

Les sols sont principalement repartis en deux bandes :

* le plateau d’une part dont le sol dénudé est de couleur rougeâtre ; et
* le sol du dallol d’autre part de couleur noirâtre, riche en argile, en limon et en matières organiques.
* **La végétation**

La végétation est composée de :

* **Savanes arbustives** : Les espèces rencontrées sont entre autres le (gawasssa), le doumier (goriba), le karité ou vittania paradoxa (kadhé), le tamarinier (tshamia), le baobab (kouka), le (kagna), le détarium microcarpum ( taoura). La plupart de ces espèces sont situées dans la vallée du dallol. toutefois on rencontre le combetum micrantum (Guéza) dans le plateau.
* **La savane herbacée**

Cette végétation est constituée: d’*Andropogon gayanus* (gamba), d’*Aristida mutabilis ( Yanta ouSoubou koirey), d’eragrotis trimula (Boubourwa) , d’alysicarpus avalifolius (Gadagui).*

* **La faune**

La faune de la commune rurale de Zabori est constituée d’écureuils, de lièvres, des hérissons, des perdrix, des pintades sauvages et des reptiles (le serpent, les lézards).

* **Le climat**

Le climat est du type sahélo-soudanien et est composé de deux saisons : la saison sèche qui va d’octobre à mai et la saison pluvieuse de juin à septembre. les températures varient de 22,9° à 35,20°.

Les vents sont également de deux types :

Le harmattan, qui souffle d’Est à l’Ouest et s’étend d’octobre à Mars.

La mousson, qui souffle du Sud au Nord et s’étend de mai à Septembre.

La commune est située entre les isohyètes 500 et 800 mm. Les deux dernières années les hauteurs de pluie enregistrées sont de 695,34 mm en 2012 avec 31 jours de pluie et de 597,94 mm en 2013 avec 38 jours de pluie.

* **Les ressources hydriques**

La commune est dotée d’une grande vallée située à l’extrême nord, du bas-fonds du dallol Maouri favorable à la culture irriguée et des mares (5 mares semi-permanentes) : Géba, Gala, Falloula, Sarria et Géba Tourba.

D’après l’étude du projet NER/1986/001 PNUD/CTB on rencontre plusieurs nappes souterraines : Le continental terminal 1 (CT1) avec un débit de 20 m3/h, Le continental terminal 2 (CT2) avec un débit de 30 m3/h , Le continental terminal 3 (CT3) avec un débit de 10m3/h et le continental hamadien qui est le plus important avec un débit de 200 m3/h.

**3 Infrastructures économiques**

* **Routes**

Dans la commune il existe des routes et des pistes empruntées au quotidien ; il s’agit de la rourte RN2 Dioundiou-zabori-karakara d’une distance de 13 km et la route latéritique Zabori-tchangalla (commune de kardguibangou) longue d’une distance de 3 km. Quant aux pistes on peut citer celle de zabori-tchiwatché : 6 km, zabori-sabon rigia : 6,5 km, zabori-jamboudjéri : 8 km, zabori-koiri sarey : 7 km, zabori-angoual madé : 6,5 km, zabori-angoual tourba : 7 km, zabori bouma : 7,5 km, zabori hello : 8 km, zabori toulmay : 7 km et zabori deytegui : 8 km.

Les couloirs de passage balisés sont au nombre de cinq (5):

* **Marché et gare**

Les populations de la commune de zabori assurent leurs échanges commerciaux sur deux marchés locaux hebdomadaires et d’autres marchés environnants (Dioundiou, Karakara,Tchangalla,...)

La commune dispose d’un espace non aménagé au niveau du village de zabori qui représente la gare.

**4 Activités économiques**

Les principales activités économiques pratiquées sont : L’agriculture, L’élevage ; Le petit commerce ; l’Artisanat ; la Cueillette ; la Pêche.

* **L’agriculture**

La population de la commune rurale de Zabori vit en grande partie des productions agricoles.

Les principales cultures pluviales sont : le mil, le sorgho, l’arachide, le niébé, le fonio et le voandzou.

Les cultures irriguées sont pratiquées dans les bas-fonds ; il s’agit du riz, du manioc, de la tomate, de l’oignon et de la canne à sucre qui est la principale culture irriguée.

* **Elevage**

L’élevage est pratiqué dans tous les villages de la commune et le cheptel est composé de plusieurs espèces reparties comme suit :

2518 bovins, 5650 caprins, 6 équins, 3694 ovins, 97 asins, 14860 volailles, 12 chameaux.

* **Petits commerces**

Il est peu développé dans la commune. Cependant on rencontre 87 femmes sur 278 personnes qui pratiquent le petit commerce. On peut citer quelques activités qui sont entre autres : la vente des marchandises (marchandises vendus par les tabliers), la restauration (des femmes gargotières) et de condiments, etc..

* **L’artisanat**

L’artisanat est pratiqué par 344 personnes dont 187 femmes. Il est principalement basé sur le tissage (des cordes, des nattes), la vannerie, la sculpture, la forge et la poterie.

* **La cueillette**

Il existe 315 hommes et 736 femmes qui pratiquent la cueillette des fruits tels que le gawassa, le tamarin et le doum. Selon les résultats de l’enquête sur les données primaires cette activité procure en moyenne un revenu de 10 000f à 15 000 F/ CFA par personne.

* **La pêche**

Elle est pratiquée à Hamadiré, Sagadé, Farin Doputchi, Kassadabi, Ballé, Garin Gawassa, Garin Sama et à Sabon rigia (Bouma). Les pêcheurs sont organisés en trois (3) groupements formels de cinq (5) membres chacun. Le revenu moyen annuel par pêcheur est 40.000 F/CFA (données primaires).

**5 Secteurs sociaux**

* **Éducation**

La communecompte dix-sept écoles primaires publiques à la rentrée 2013-2014. Le taux brut de scolarisation 2012-2014 est de 92,16%. Le ratio élève-maître est de 37 et celui d’élève table est de 7 enfants par table.

* **Santé**

La proximité d’un centre de santé intégré de type 1 à Zabori et de 3 cases de santé dans les villages de sabon rigia, koiri sarey et kassadabi, viennent soulager la population de la commune. Les besoins de service sanitaire sont assurés par un personnel de 5 infirmiers, 1 ASB, et un ASC.

* **Hydraulique**

La commune rurale de Zabori est dotée de : 8 forages PMH hors usage, 20 puits cimentés dont 18 sont fonctionnels, 17 puits traditionnels dont 13 sont fonctionnels, 4 puits pastoraux tous fonctionnels1Mini AEP.

**6 Organisation et fonctionnement de la commune**

L’organisation et le fonctionnement de la commune sont assurés par des personnes ressources internes qui sont le maire, le vice maire, les membres des commissions spécialisées qui sont internes aux membres du conseil municipal, les services techniques de la mairie, les membres du conseil et ceux des services déconcentrés de l’Etat. A ceux-là s’ajoutent la chefferie traditionnelle et les différentes organisations communautaires.

**II. Etat des lieux et analyse de la situation de la commune**

1. **Démographie et ressources humaines**

La commune rurale de Zabori compte en 2013, quinze(15) villages administratifs, 2 tribus et 32 hameaux  .Cette population est plus concentrée dans la partie Est du territoire communal, zone favorable à la diversification des activités économiques (zone des dallols).

Selon le recensement de la population et de l’habitat de 2001, sa population était de 7 957 habitants, en 2012 elle compte 11125 habitants. La densité est de 52,47 habitants au km2.

Il ressort de ces données que la population active (5 050 hbts) représente 45,39% de la population totale. Les mineurs et les personnes âgées respectivement de moins de 15 et de 64 ans et plus (6075 hbts) représentent 54,61% de la population. Le rapport de dépendance est de 120,3%.

Les différentes ethnies qu’on rencontre au niveau du canton de Zabori sont les haoussas (Maouris, kourfayawa, gobirawas), les peulhs, les djermas et les kanouris. Toutes ces ethnies vivent en parfaite symbiose dans la commune. Les kanouris, ont particulièrement duré dans la zone et leur cohabitation avec les haoussas majoritaires leur a fait perdre leur propre dialecte au profit de la langue haoussa.

La commune rurale de Zabori est dotée d’un service d’état civil et de 18 centres secondaires tous opérationnels y compris le CSI

Le phénomène de migration s’observe à trois niveaux dans la commune. Les informations qualitatives obtenues en focus groupe montrent un mouvement interne de la population (à l’intérieur de la commune), des départs vers les autres villes du Niger et l’extérieur (principalement vers le Nigéria). Cependant une faible entrée des autres populations dans la commune de Zabori.

1. **Les secteurs sociaux**

**2.1 EDUCATION**

* Infrastructures scolaires (2013-2014)**:**

Le diagnostic fait ressortir un total de 66 classes dont 27 sont construites en matériaux définitifs, 5 classes en semi-dur, 34 sont des hangars construits en tiges de mil. Un chantier de quatre (4) classes en matériaux définitifs est en cours de réalisation dans les villages de tchiwatché et Angoual tourba.

La commune ne dispose d’aucun établissement privé du primaire.

* Population scolarisable, scolarisée.

La population scolarisable en 2012-2013 est de 2.462. La population scolarisée est de 2.269 élèves. Le taux de scolarisation est de 34,06% pour les filles et de 65,93 pour les garçons, le taux global est de 92,16%.

* Taux et ratios divers

Pour la rentrée scolaire 2013-2014 l’ensemble des écoles primaires de la commune compte 2216 élèves, 60 enseignants et 66 classes tout état confondu. Les différents ratios communaux dans le secteur primaire se présentent comme suit : 37 élèves pour un maitre, 33 élèves par classe, 5 tables bancs par classe, 7 élèves par table.

Cependant on constate l’existence des écoles sans tables bancs. Dans les écoles où ça existe on constate une insuffisance car le ratio varie de 2 à 11 élèves pour une table et la moyenne communale est de 7 élèves par table.

Le taux de réussite aux examens en 2009-2010 est de 35,78% ; 42,66% en 2010-2011 et 19,17 en 2012-2013

**Enseignement secondaire**

Au niveau du secondaire on note un CEG qui est situé au niveau du chef lieu de la commune. L’établissement compte 6 classes dont 4 sont en dur et 2 en paillotes. Créé en 2004 et a ouvert ses portes en 2005.

L’établissement manque de latrine.

La situation de 2009-2010 à 2012-2013 montre un accroissement des effectifs du secondaire au niveau de la commune. L’effectif du personnel d’encadrement est composé de huit (8) personnes tous des hommes, un titulaire et six (6) contractuels et un appelé du service civique.

**Enseignement non formel**

Comme on peut le constater, les actions de l’inspection de l’alphabétisation dans la Commune Rurale de Zabori sont au ralenti depuis 2010 avec la fin de l’intervention du Projet PADEL. Seul L’ ONG vie mène quelques actions dans ce domaine. Durant les quatre dernières années le nombre des inscrits est de 527.Quatre cent quarante six (446) ont été testés et 304 ont été déclarés alphabétisés.

Selon l’Inspection Départementale de l’Enseignement Non Formel, les principales contraintes sont le faible financement des campagnes d’alphabétisation et l’insuffisance de suivi des centres après les formations. Il y a eu également des années où aucun centre n’a été créé.

**Ecoles coraniques**

L’école coranique est présente dans sept villages (Kassadabi, Zabori, Tiwatché, Garin Sama, Hamadiré, Koiri Saré et Farindoutchi). Elle regroupe des apprenants de tous les âges. A la différence des grands centres urbains, la présence des talibés est moins perceptible.

#### Analyse du secteur

Il ressort de l’analyse de ce secteur les observations suivantes :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effets | solution | Résultats |
| Insuffisance des enseignants | Disfonctionnement du système scolaire | Irrégularité des élèves | Recrutement des enseignants en quantité et en qualité | Assiduité des élèves aux cours  Taux de passage aux classes supérieur amélioré  Appui matériel accru (fourniture, ….) par l’Etat et PTF |
| Insuffisance de classes | Absence d’enseignement de qualité | Construction de classes |
| Insuffisance fournitures | Réticence des parents | Renforcement des capacités des COGES |
| Insuffisance de formation pour les COGES |  | Formation des enseignants (CAPED, les nouvelles pédagogies) |
| Insuffisance d’équipement |  | Respect de la régularité du contrôle pédagogique |
|  |  |  | Création Cantines scolaires, APP |

### 2.2 La santé

#### Les Infrastructures sanitaires

La Commune rurale de zabori compte un (1) CSI au niveau du chef lieu de la commune et trois (3) cases de santé respectivement à sabon Riggia, Koiri Sarey, Kassadabi. Le mode de gestion du CSI et des Cases de Santé est de type public. Toutes ces infrastructures sont construites en matériaux définitifs et sont en bon état. Le CSI a été construit par les ressortissants de la commune, deux cases de santé par l’Etat et la 3ème case de santé par le projet PADEL.

#### Le personnel de santé

Le corps médical de la commune rurale de Zabori est composé de cinq (5) infirmiers, d’un agent de santé de base et un agent de santé communautaire. Les ratios sont les suivants : 2073 habitants pour un infirmier, 11 125 habitants pour le CSI.

#### Situation de l’hygiène et assainissement dans les centres de santé de la Commune

Il existe une faiblesse notoire du système d’hygiène et d’assainissement dans l’ensemble de la Commune rurale Zabori. Cet état de fait entraîne une multitude de maladies telles que le paludisme avec un taux d’infection de 35,11% en 2013 ; la pneumonie, l’infection anthologiques  et la diarrhée avec un taux de morbidité de 5,75% en 2013.

En particulier dans les centres de santé il ressort un manque d’ouvrages d’évacuation des eaux usées et il manque d’incinérateur et de l’eau potable dans les cases de santé.

* PARTENAIRES D’APPUI

Les partenaires d’appui à la santé sont : la coopération belge, l’UNICEF, le PAM à travers l’ONG KAMNA.

#### Analyse du secteur

Il ressort de l’analyse de ce secteur les observations suivantes :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effet | solution | Résultat |
| Insuffisance du personnel | Insuffisance dans la gestion | Insuffisance de la couverture sanitaire | Transformation CSI de type 1 de zabori en type II | - Couverture sanitaire améliorée  - Les ratios de la santé sont améliorés : ont passé de 0 médecin pour 11.125 habitants à un médecin pour 10.000 habitants, une sage-femme pour 5.000 femmes en âge de procréer. |
| Insuffisance de la participation de la communauté | Rupture des médicaments, consommables et réactifs | Transformation 3 cases de santé en CSI type 1 : les cases de santé de Saboua Riggia, Koiri Sarey, Kassadabi |
| Insuffisance d’IEC/CCC au niveau de la population | Insuffisance dans l’hygiène et assainissement | Appui aux activités foraines du CSI : |
| Insuffisance d’équipement et de la logistique |  | Approvisionnement régulier des CSI en médicaments |
|  |  | Doter les CSI d’une ambulance et de 4 motos |
|  |  | Renforcement en personnel (médecins, Sage-femme ….) |
|  |  | Construction du logement du chef CSI |
|  |  | Formation des membres de comités de santé des CSI sur la participation communautaire et le recouvrement de coûts de santé des CSI (Zabori, Saboua Riggia, Koiri Sarey, Kassadabi) |
|  |  | Appui à la gestion des épidémies : |
|  |  | Sensibilisation sur l'hygiène (précautions à prendre en cas d’inondation et sur le lavage des mains) |

### 2.3 L’Hydraulique villageoise et pastorale:

* Les infrastructures

La commune rurale de Zabori dispose de 8 forages PMH dont aucun n’est fonctionnel, 20 puits cimentés dont 18 fonctionnels, 17 puits traditionnels dont 13 fonctionnels

Une mini-AEP qui alimente le chef lieu de la commune dotée de six (6) robinets .La profondeur du forage est de 221 m . Quatre (4) puits pastoraux qui sont situés dans la zone des agro-pasteurs.

La profondeur des nappes varie selon les zones, elle est de 60 m dans la zone des plateaux à moins de 5 m dans les dallols.

Les puits de Rougga, Kassadabi, Angoual Madé, Koara Sarey disposent des murs de protection.

Les 14 autres puits ne disposent pas de protection (murs ou couvercles).

Cependant chacun de ces puits disposent d’un comité de gestion composé de neuf membres, dont 4 femmes. Chaque comité de gestion a un compte ouvert à la BIA.

Le taux de couverture géographique est de 94,36%, le taux d’accès théorique est de 70,06% et le taux de panne de 2,33% (étude Ministère de l’hydraulique 2013).

* **Les infrastructures d’hygiène et assainissement existantes** :

Il existe 4 latrines au niveau des écoles de la commune et une au niveau du CSI.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effet | solution | Résultat |
| Très peu de partenaire | Insuffisance des points d’eau | Faible maintenance des différents ouvrages hydrauliques | Adduction d’eau dans les ménages ( robinet) à partir de la mini-AEP : Fonçage des deux (2) mini AEP multi-villages : | - Le taux de couverture des besoins en eau est passé de 70,06% à au moins 80% en 2018 |
| Mauvaise gestion | Inégale répartition des points d’eau | - la mini-AEP de Saboua Riggia, qui regroupera les villages de : Saboua Riggia, Tiwatché, Bouma, Garin Sama, Keita, Djambouguéri Sédentaire, Djambouguéri Peulh.  - la mini-AEP de Angoual Madé, qui regroupera les villages de : Angoual Madé, Koira Sarrey, Kassadabi, Angoual Tourba, Bambaro |
| Insuffisance d’équipement et matériel | Fonçage d’un (1) forage à Kassadabi : |
| Absence de service d’hygiène |  | Formation de 2 agents pour la maintenance sur les équipements hydrauliques |
|  |  |  | Equipements de deux maintenanciers en hydrauliques |

**2.4 Hygiène et d’assainissement dans la Commune**

Ni la Mairie, ni les formations sanitaires ne disposent d’un service d’hygiène et d’assainissement. Cependant la communauté s’organise pour mener des actions de salubrité (balayage, désherbage) actions de salubrité dans les villages de la commune.

Il existe 14 villages dans le lit du dallol où les populations sont exposées à plusieurs risques d’inondation et d’autres maladies liées à l’eau d’où la nécessité de lotissement.

## 

## Secteurs économiques

Les secteurs économiques sont principalement l’agriculture, l’élevage, l’environnement, le tourisme, l’artisanat, le commerce et transport. Des réalisations ont été faites dans ces domaines par l’Etat et ses partenaires.

### 3.1. Agriculture

L’agriculture est l’activité principale de la population de la commune rurale de Zabori. L’agriculture tant pluviale est pratiquée par l’ensemble des habitants de la commune : sédentaires comme éleveurs. Quant à l’agriculture irriguée elle est pratiquée dans le dallol par 861 exploitants sur une superficie de 458,5 ha dont 15 ha ont été aménagé par le PIDM.

La population active agricole est estimée à 5 050 personnes suivant les résultats du tableau N° 4 réalisé par l’équipe de prestation. Dans la pratique, le chiffre est nettement en deçà de la réalité, car mêmes les jeunes de moins de 15 ans participent aux travaux champêtres.

#### Les infrastructures de sécurité alimentaire et équipements

La commune de Zabori dispose de:

* 03 Banques Céréalières en bon état dont une à zabori le tonnage disponible de 16,9 tonnes, une à sabon rigia de 13,6 tonnes et la troixième à angoual tourba de 15,6 tonnes de céréale.
* 01 Banque d’Intrants Agricoles en bon état à Angoual Madé contenant 16 sacs de 50 kg NPK; et 95 sacs de 50 kg d’urée.
* 81 puits maraichers dans l’ensemble de la commune dont 61 en bon état.
* **Les Cultures pluviales**

Les principales cultures pratiquées sous pluie sont le mil, le sorgho, le niébé, l’arachide,. Les cultures vivrières (mil, fonio et sorgho) dominent la production agricole. Les rendements varient en fonction de la spéculation, de la nature du sol et de l’apport utilisé comme la fumure, l’engrais. Ainsi il est de 1167 kg/ha pour le maïs, 678 kg/ha pour le **mil**, 327 kg /ha pour le niébé selon le service communal de l’agriculture.

D’une manière générale, les terres de la Commune subissent une baisse continue de leur fertilité liée à la surexploitation des terres agricoles et au manque d’apports en matières organiques.

Les productions vivrières sont destinées en majorité à l’autoconsommation. Les autres cultures (arachide, niébé) servent en partie à la vente. La production du mil est souvent associée à la culture du niébé.

* **Les inondations**

La commune subit des inondations dont les dernières (2013) ont touché le village de Ballé, Garin gawassa ; Sagadé, Farin doutchi, Garin Sama, Hamadiré et Kassadabi. Ces inondations ont provoqué des déficits céréaliers au niveau de ces villages.

* **L’appropriation foncière**

Elle est régie par l’héritage qui est le mode d’appropriation le plus répandu au niveau de la commune rurale de Zabori chez les hommes, ensuite vient les prêts et l’achat. Beaucoup de femmes disposent des champs acquis par achat mais en majorité l’acquisition du foncier chez les femmes se fait par gage et par prêt.

**Les Cultures irriguées**

La présence des bas-fonds et du dallol Maouris sur une grande partie de la commune rend la disponibilité d’eau pour l’irrigation accessible et rend la pratique des cultures irriguées accessible à la majeure partie de la population. On y cultive les spéculations suivantes : la canne à sucre, le riz, le manioc, la patate douce, les cultures maraîchères, etc. Ces cultures sont destinées le plus souvent à la vente pour générer des ressources financière à la population.

Les femmes sont les grandes exploitantes des cultures maraîchères dans les bas-fonds. Il n’ya qu’un seul encadreur pour les 17 villages de la commune.

#### L’arboriculture

L’arboriculture est une activité pratiquée dans la vallée du dallol. Les espèces plantées sont des manguiers, goyaviers.

#### Le bilan céréalier

Il existe 11 villages déficitaires en 2011, 11 villages et 4 hameaux en 2012, et 7 villages en 2013. Cette situation de déficit s’explique par des facteurs tels que les aléas climatiques (inondations), l’utilisation des techniques rudimentaires. A cela s’ajoute l’existence des glacis dans la partie ouest de la commune.

### Vulnérabilité aux changements climatiques

La commune de Zabori, tout comme les autres entités territoriales du Niger n’échappe pas aux phénomènes des changements climatiques. On peut retenir entre autres :

* la dégradation du couvert végétal qui est une conséquence des actions de l’homme et animaux sur l’environnement;
* le ruissellement avec comme conséquences la dégradation des sols par le lessivage, le ravinement ;
* l’assèchement prématuré et/ou la disparition des certaines mares ;
* la disparition et la menace de certaines espèces végétales et la diminution de la diversité biologique ;
* l’amenuisement du couvert herbacé ;
* La baisse de la nappe phréatique ;
* La baisse des rendements des différentes spéculations ;
* Les inondations des champs et jardins dans le dallol.

Face cette situation des mesures d’adaptation au niveau local ont été développés par les communautés. On peut citer :

* Départ en exode des bras valides pour absorber le déficit alimentaire ;
* la vente des biens (animaux, objets) pour acheter les vivres ;
* le changement d’habitude alimentaire ;
* l’intensification de la culture irriguée;
* l’utilisation de variétés résistantes ou hâtives ;
* l’appui en intrants agricoles par l’état et ses partenaires aux exploitants;
* Développement des activités génératrices de revenus (Aménagements des sites) pour les femmes et les hommes.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effet | solution |  |
| Irrégularité des pluies | FAIBLE RENDEMENT DE LA PRODUCTION | Pauvreté des producteurs | Mise en place de la maison du paysan |  |
| La pauvreté des sols | Insécurité alimentaire | Approvisionnement en semences améliorées, en engrais et pesticides | Population auto suffisante en produits vivriers  Abondance de produits d’irrigation |
| Sous équipement des producteurs | Exode | Equipement en motopompe des irrigants |
| Problème d’encadrement des producteurs | Maladies (malnutrition) | Mécanisation de l’agriculture. |
| Dégradation des terres | Suivi- appui conseil |
| Inondations | Approvisionnement et suivi des 3 banques céréalières.  Fonçage de puits maraichers. |
| Absence de crédits agricoles |  | Réhabilitation de 81  Puits maraichers |
| Attaques parasitaires |  | Formation des comités de gestion de la boutique d’Intrant et de la maison de paysan : |
|  |  | Formation des trois (3) comités de gestion des BC : |
|  |  |  | Installation des commissions Foncières  de Base: Kassadabi, Farin Doutchi, Garin Gawassa et Garin Sama. |

### 3.2. Élevage

L’élevage vient au second rang des activités économiques dans la Commune de Zabori après l’agriculture. L’élevage qui est pratiqué aussi bien par les éleveurs que par les agriculteurs est une activité qui occupe aussi bien les hommes que les femmes de la commune de Zabori.

Les espèces élevées dans la Commune sont essentiellement: les bovins, les ovins, les caprins, les asins, la volaille.

* **Infrastructures-équipements**

La commune de Zabori dispose de quatre (4) puits pastoraux, tous fonctionnels au moment du diagnostic villageois.

* **Les resources pastorales**

La commune de Zabori dispose de sept couloirs de passage, dont cinq (5) couloirs balisés (un international) et deux petits couloirs non balisés. Ces couloirs facilitent le déplacement des animaux à l’intérieur de la commune, ce qui facilite la cohabitation entre agriculteurs et éleveurs.

* **Le personnel**

Il y a un seul agent, qui assure l’encadrement au niveau de la commune. Au moment du diagnostic, cet agent était malade.

* **Les types d’élevage**

Dans la Commune rurale de Zabori, l’élevage est du type extensif chez la grande majorité des exploitants. L’élevage extensif est caractérisé par une mobilité des troupeaux soit par le nomadisme, soit par la transhumance vers le Bénin et le Nigéria à la recherche des zones de pâturage.

Quant à l’élevage intensif, il n’est pas beaucoup développé dans la commune de Zabori. Mais on constate que la pratique de cet élevage se fait dans certains villages dans un milieu restreint surtout pour les petits ruminants.

* **La santé animale**

Il n’existe pas des maladies fréquentes touchant les animaux de la commune de Zabori. On note quelques cas rares de certaines maladies comme :

* Le parasitisme interne chez toutes les espèces ;
* La peste des petits ruminants ;
* La fièvre aphteuse ;
* La maladie de Newcastle chez les volailles ;
* La pasteurellose des petits ruminants (ovins et caprins) ;
* La pasteurellose des gros ruminants (bovins).

Ces maladies font l’objet de surveillance par les services vétérinaires.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | Problématique | effet | solution | Résultat |
| Manque de bureau | NON MAITRISE DU SECTEUR DE L’ELEVAGE | Manque de contrôle | Formation des comités de gestion des trois (3) BAB créées | Amélioration et maitrise du secteur de Secteur de l’élevage |
| Manque de BAB | Manque de suivi régulier | Construction de 3 parc de vaccination (zabori, djambouguéri et tchiwatché |
| Manque de moyen logistique | Dotation en moyen logistique |
| Insuffisance de fourrage | Développement du fourrage |
| Manque de magazin | Création de trois (3) boutiques d’aliments bétail : à Zabori, Tiwatché et Djambouguéri |
| Route en mauvais état | Construction d’aires d’abattage: à Zabori |
| Difficulté d’approvisionnement en aliment bétail |  |
| Manque de moyen |  |
| Manque de parc |  |

### Le Secteur de l’Environnement

On assiste à une perte de la biodiversité liée à la disparition du couvert végétal. Le bois de chauffe devient de plus en plus rare. Ces dernières années la population est contrainte de parcourir des longues distances pour trouver le bois de chauffe.

L’exploitation du bois utilisée au niveau de la commune est :

* La forme dite incontrôlée : prélèvements de bois sans autorisation des services d’environnement, et est de loin le mode le plus répandu, qui constitue actuellement une menace pour l’environnement.
* La cueillette des sous-produits forestiers (fruits, feuilles, etc.) faite pour certains usages quotidiens de la population.

##### Récupérations des terres

Cette action est réalisée dans la commune avec les actions entreprise par l’Etat et ses partenaires techniques et financiers (filet sociaux). 95 ha de terres dégradées ont été récupérés dans la commune de Zabori. Ces actions ont permis la restauration du couvert végétal herbacé dans la commune.

* **Le personnel**

La commune dispose d’un agent de l’environnement recruté en 2013.

* **Les productions du secteur de l’environnement**

##### Productions halieutiques

La pêche est peu pratiquée dans les villages qui disposent des mares permanentes ; il s’agit de Hamadiré, Sagadé, Farin Doutchi, Kassadabi, Ballé, Garin Gawassa, Garin Sama et Sabon rigia.

##### Ressources forestières

Les produits issus de cueillette et le bois apportent une contribution pour la population de la Commune. Ces ressources contribuent à la satisfaction des besoins alimentaires. Les besoins en énergie des ménages sont satisfaits par les bois de chauffe. Les ressources forestières permettent d’obtenir des compléments alimentaires aux populations. Les estimations faites par les populations au cours des collectes des données primaires décembre 2013 ont montré que les principaux produits de cueillette sont :

Les feuilles de doum génèrent quelques revenus à la population exerçant l’activité de cueillette et elles sont vendues sur les marchés pour servir au développement de l’artisanat utilitaire (confection des nattes).

Le Gawassa dont les fruits sont comestibles et sont aussi sources de revenu par la vente, etc.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effet | solution | Résultat |
| Forte dégradation des sols | DIMINUTION DU COUVERT VEGETAL | Manque de circuit de commercialisation | Sensibilisation sur la protection et la surveillance de l'environnement : dans tous les 17 villages de la commune. | Les populations ont compris et contribuent à restaurer et préserver l’environnement ;  Les capacités des structures en matière de gestion des ressources naturelles sont renforcées |
| Manque d’entretien des points d’eau | Faible production végétale | Récupération des terres dégradées 100 ha pendant 5 ans |
| Formation de nombreux koris | Faible régénération naturelle | Désensablement de cinq (5) mares semi-permanentes |
| Ensablement des mares | Traitement des koris : Dix (10) km seront traités |
| Manque de logistique | Faucardage des plantes envahissantes |
| Manque de bureau | Affectation d’une moto au service d’environnement |
|  |  | Formation des membres de comités villageois de gestion des sites récupérés |
|  |  | Plantation d’arbres et entretien : 50 pieds d’arbres par an et par communauté. |

**3.4 Artisanat, hôtellerie**

* **Artisanat**

C’est une activité qu’on rencontre en fonction du type d’artisanat dans presque tous les villages.

Ainsi, on rencontre quelques types d’artisanat dans la commune de Zabori comme:

* L’artisanat de service (couture) ;
* L’artisanat de production (forge) ;
* L’artisanat d’art (sculpture).

On dénombre au niveau de la commune des couturiers (13 hommes, 8 femmes), un mécanicien motos, 179 tisserands (124 femmes, 55 hommes), vannerie 102 dont 61 femmes, 10 sculpteurs tous des hommes.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effets | solution | Résultats |
| Manque d’appui de l’Etat et des partenaires | FAIBLE NIVEAU D’ORGANISATION | Marchés locaux limités pour la vente de certains produits | Renforcer l’appui de l’Etat | Revenu des artisans augmenté |
| Quasi-total du Secteur est informel | Améliorer et renforcer l’encadrement des artisans |
| Insuffisance de la formation et de l’encadrement des artisans | Construction des structures d’accueil |
| Manque d’infrastructures de d’équipement | Construction des infrastructures |
| Manque de structures d’accueil |  |

* + **Commerce et transport**
* **Commerce:**

Le commerce est pratiqué par toutes les couches sociales et n’est pas très bien développé dans la commune de Zabori. Le commerce est dans l’essentiel de type informel.

La commune dispose de deux (2) marchés hebdomadaires qui ne sont pas de grande envergure pour attirer des gros commerçants nationaux et internationaux.

Les produits fréquemment rencontrés sont la canne à sucre, les produits agro-pastoraux issus de la production locale, les condiments et quelques produits de cueillette et de l’artisanat.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effets | solution | Résultats |
| Inexistence des commerçants grossistes | FAIBLE ANIMATION DES MARCHES | Faible niveau de recette des commerçants | Facilité l’accès des commerçants aux crédits | SECTEUR OUVERT A L’EXTERIEUR  RECETTE DES Commerçants AMELIOREES |
| Insuffisance des infrastructures de commerce | Construction des infrastructures |
| Manque d’aménagement des marchés | Sensibilisation des commerçants |
|  | Aménagement des marchés par la mairie |
|  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

* **Transport, routes et pistes**

Le réseau routier est composé d’une seule route latéritique traversant la commune de Zabori sur une longueur de 16 Km.

Le transport est assuré par les propriétaires des véhicules particuliers, qui assurent le transport inter-localités des personnes et leurs biens.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effets | solution | Résultats |
| Absence de route bitumée | SECTEUR TRANSPORT TRES PEU MODERNISE | Dégradation des pistes | Construction des routes | Redynamisation du commerce |
| Insuffisance de routes latéritiques | Aménagement des pistes |
| Absence de compagnies publiques de transport |
|  |  |  |  |  |

* + **Industries, Mines, carriers, énergie**

### Industries, Mines et carrières

* **Industries:**

Aucune unité industrielle n’est implantée sur le territoire de la commune.

* **Mines et carrières :**

Dans le domaine des mines et carrières, on note l’existence de nombreuses carrières d’exploitation d’argile utilisée le plus souvent pour la construction des logements d’habitations.

L’exploitation de l’argile est faite sans respect d’aucun texte règlementaire dans la commune. Elle se fait de façon anarchique.

La carrière la plus importante est celle du gravier située à l’ouest du village de Zabori.

### Énergie

* **Énergie électrique: Il n’existe** pas des sources d’énergie électrique dans la commune, cependant la population fait recours à d’autres sources d’énergies pour leurs besoins. Il s’agit de :
* **Bois de chauffe** : la majorité des familles utilisent le bois de chauffe comme source d’énergie notamment le bois mort pour la cuisson des aliments. L’utilisation du bois de chauffe dans presque tous les ménages représente un danger pour la préservation de l’environnement de la commune.
* **Énergie nouvelle et renouvelable :** l’énergie solaire est très peu développée dans la commune. Elle est utilisée pour la charge des batteries des portables (cellulaires) souvent pour les besoins des ménages. La contrainte est surtout liée à la difficulté d’accès aux kits (panneaux, onduleurs, etc..).
* **lampes à pétrole:** dans la commune de Zabori, les lampes à pétrole remplacées de plus en plus par les lampes à piles constituent les principaux moyens d’éclairage dans les ménages.
* **Gaz :** le gaz commence à faire son apparition dans deux ménages de la commune de Zabori comme l’atteste le diagnostic des données primaires fait en décembre 2013.

#### Analyse du secteur

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| causes | problématique | effets | solution | Résultats |
| Manque d’électricité | ABSENCE DE SOURCE D’ENERGIE MODERNE | Absence des industries | Raccordement de Zabori à Ludo | petites entreprises  Ou industries installées  Zabori est côtoyé par plusieurs partenaires |
| Manque de point de vente du gaz et charbon |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

### Télécommunication

Il existe deux réseaux de communication au niveau de la commune : Airtel et Orange L’accès aux médias publics (télé sahel et voix du sahel) n’est pas facile. Bien que la radio soit un moyen efficace pour accompagner le développement de la commune, on remarque des difficultés telles que :

* Absence d’antenne relai des stations,
* Ecoute des autres radios privées ou communautaires Karakara, Dioundiou, Dosso et Gaya.

## Institutions administratives et coutumières de la commune

### 1. Les institutions communales

* **Infrastructures**

La mairie de Zabori dispose d’un siège en bon état construit sous financement du projet PAMED. Le FSIL a aussi construit un autre bâtiment qui servait de siège au comité cantonal.

* **Equipements**

Les équipements du bâtiment sont les suivants 2 Tables: 37 Chaises 2 Fauteuils 4 Armoires.

#### Le Conseil Municipal

Le conseil municipal est l’organe délibérant de la commune à la tête duquel se trouve le maire.

Il est composé de :

* 11 conseillers élus dont deux (2) femmes,
* Un (1) membre de droit, en l’occurrence le chef de canton de Zabori assiste siège au conseil municipal.

Le conseil municipal tient régulièrement ses sessions, qui sont sanctionnés par des procès verbaux. 12 sessions ordinaires ont été tenues de 2011 à 2013 soit une session par trimestre. Aucune session extraordinaire n’est tenue.

Il existe 4 commissions spécialisées qui sont :

* La commission finance composée de 2 membres,
* La commission affaire sociale composée de 3 membres,
* La commission affaire culturelle composée de 2 membres,
* La commission sécurité composée de 2 membres.

Personnel Municipal :

La mairie de Zabori dispose de personnel suivant :

* Le maire,
* Un vice maire,
* Un secrétaire municipal,
* Un chargé d’état civil,
* Un gardien,
* Un responsable du guichet d’information,

Ce tableau montre que 4 conseillers sur les 11 soit 36,36% des conseillers élus illettrés. Les autres (62,34%) ont un niveau d’instruction variant du niveau primaire au supérieur. Les 100% des conseillers résident sur le territoire de la commune de Zabori.

## 2. Les sources de financement de la commune

Les sources de financement de la commune est l’ensemble des ressources financières, actuelles ou potentielles, mobilisables par la commune pour la réalisation des objectifs de développement de la commune de Zabori.

### Les ressources financières de la commune (Budget)

En vertu du principe de l’autonomie financière, la commune dispose d’un budget voté par les conseillers municipaux. Ce budget est l’instrument financier privilégié au moyen duquel les Autorités municipales assurent le fonctionnement de la commune et réalisent les investissements publics au profit des populations.

Les ressources budgétaires de la commune proviennent essentiellement de :

* impôts directs : la taxe municipale, contributions des patentes, taxe sur les charrettes, taxe foncière (10% des frais de vente des champs) ;
* taxes indirectes ; colporteurs et marchands ambulants, stationnement.

La Commune a connu, depuis son installation en 2004, plusieurs exercices budgétaires clos. Pour les exercices clos de 2009 à 2013, le tableau ci-dessous nous décrit la situation comptable comme suit :

### Coopération décentralisée

La commune de Zabori n’a pas de jumelage avec aucune commune dans le cadre de la Coopération décentralisée.

### 3. Institutions de micro finances

Dans la Commune de Zabori, aucune institution de micro- finance n’a ouvert de bureau ou guichet. La commune est couverte à partir de Dosso et Gaya.

### 4. Projet et programmes de développement

Dans la commune on note la présence de quelques projets et programmes de développement. Ces derniers apportent leurs appuis à la commune à travers des actions multiformes. Il s’agit notamment du PAM, de l’UNICEF, de LUX-Développement, du PAC III, Filets sociaux, de L’ONG ATIM et KAMNA.

### Système traditionnel de financement (la tontine)

La tontine fait partie des modes de financement communautaire traditionnel. Ce sont surtout les femmes qui font recours le plus souvent à ce mode de financement communautaire qui constitue une forme d’entraide entre les membres des groupements. L’argent reçu permet à celles-ci de faire face à certains de leurs besoins ainsi qu’à ceux du ménage. Le système traditionnellement est dans l’informel.

### Le secteur privé

Le secteur privé est très peu développé dans la commune. Cependant on note la présence de quelques opérateurs économiques, qui développent leurs activités au niveau des marchés fréquentés.

## Analyse institutionnelle, organisationnelle et financière

Chaque acteur joue un rôle important pour rendre les actions de développement plus cohérentes. Les acteurs sont peu outillés dans l’exercice de leurs fonctions. Néanmoins ils ont reçu les formations suivantes :

- Elaboration du budget : Maire, vice-maire et 3 conseillers

- Etat civil : vice-maire et le chargé d’état civil.

### Domaine de l’organisation interne de la Commune

La commune rurale de Zabori est dirigée par une mairesse assistée par un vice maire. Pour bien mener ses activités la mairie dispose des services techniques communaux (Etat civile, un Secrétaire municipal qui joue aussi le rôle du receveur municipal, guichet d’information) qui facilitent la mise en œuvre des décisions issues du conseil municipal.

Le conseil municipal tient régulièrement ses sessions, qui sont sanctionnées par des procès verbaux.

### 5.1. Domaine de la gestion administrative et financière

Le maire assure la gestion administrative de la commune. Sur le plan financier, il est l’ordonnateur principal. Le receveur municipal sur instruction du maire collecte les impôts et taxes et exécute les dépenses.

### 5.2. Domaine de la mobilisation des ressources

La commune dispose de plusieurs taxes et impôts que la loi lui autorise. On peut citer la taxe de voirie, les taxes des marchés, les impôts divers, etc.

Le dispositif est tel qu’il existe un collecteur de la patente, un collecteur des taxes et les impôts sont versés aux chefs des villages par la population. Les chefs les transmettent à leurs tours au receveur municipal. En cas de retard le receveur municipal effectue le déplacement dans les villages pour le recouvrement auprès des chefs.

### 5.3. Domaine de la planification

L’analyse diagnostic de la commune fait ressortir l’inexistence d’une base des données qui ne favorise pas une bonne planification des activités. La planification est faite à base des données disponibles.

### 5.4. Analyse des services/produits et réalisation de la commune

. L’ensemble de ces services communaux n’ont pas des moyens nécessaires pour couvrir les besoins en services. L’Etat civil par exemple procède aux foraines pour les actes de naissance, décès, mariages et la légalisation est faite à Dioundiou.

## Organisation et gestion de l’espace

### 6.1. L’habitat et cadre de vie

²

Les populations de la commune rurale de Zabori sont en majorité des sédentaires, vivant dans les villages et hameaux de la commune. Les deux tribus de la commune sont fixes. Au niveau de ces villages les habitants sont de type traditionnel et regroupés dans la plupart des cas. Cependant on note quelques hameaux de culture, qui se détachent du village mère.

S’agissant de l’habitat, le type traditionnel est largement dominant sur toute l’étendue du territoire communal. Les constructions sont en général en chaume ou en banco, avec des formes architecturales traditionnelles.

### 6.2. Gestion foncière et domaniale

La commune ne dispose pas des plans de lotissement. La gestion foncière et domaniale relève de la coutume et l’accès à la terre repose sur la succession, les achats, les prêts. Mais avec l’installation de 13 COFOB entre 2011 et 2012 sous financement du PACII, et de la COFOCOM le 28 novembre 2008 par la coopération suisse, l’accession à la propriété foncière se passe également à travers les activités de délivrance des actes de transaction foncière dans certains villages conformément aux dispositions légales et réglementaires du code rural. Ainsi en 2013 la commune à enregistré : 12 actes de vente, 4 détentions coutumières, 4 gages, 9 donations.

**6.4. Rapport avec l’environnement extérieur (intercommunalité)**

Le diagnostic participatif communal a permis de mettre en évidence les rapports essentiels que la commune entretient avec son environnement extérieur, aussi bien proche que lointain. Avec l’environnement proche, notamment avec les autres communes du Département de Dioundiou, les rapports sont de type commercial (les échanges), administratif et technique ( zabori et dioundiou ont un même receveur municipal).

Toutefois, il y a une intercommunalité entre les entités décentralisées (Dioundiou, Zabori et Karakara) dans le cadre de l’eau et assainissement (PHRASEA) . Au titre de l’environnement lointain, la Commune entretient des rapports d’échanges commerciaux avec d’autres communes, l’Etat de Kebbi au Nigéria.

### Organisation et structure sociales (partis politiques, ONG, Associations, Chefferie, Partenaires Techniques et Financiers, etc.)

Les diagnostics participatif et technique ont permis d’identifier plusieurs associations œuvrant dans la Commune. Du point de vue de leur typologie, on distingue

#### Les ONG et Associations de Développement

Les ONG identifiées intervenant dans la commune de Zabori sont : L’ADN Kamna, L’ATIM, Associations de droit de l’homme ODDH, ANDDH, Timidria, AFJN œuvrent actuellement dans la Commune.

#### Les syndicats

Il existe des syndicats des travailleurs dans la commune en particulier ceux de l’éducation.

#### 

#### Les Associations socio- professionnelles

Les associations de développement sont : l’AFN, Associations des jeunes, Clubs des jeunes apportent leur appui, pour la construction de la commune. Notamment en matière des travaux collectifs, salubrité, sensibilisation sur la scolarisation des jeunes. Dans la commune, on note l’existence des associations des femmes des jeunes ; les COGES de l’éducation (19), santé (4), point d’eau (17), des BC(3) et des BI (1); 46 groupements d’intérêt économiques ; des commerçants ; syndicat des transporteurs.

Il est important de mentionner également l’existence de nombreuses FADA créées par les jeunes mais sans reconnaissance juridique. Ces cadres de rencontre ne s’intéressent qu’aux activités récréatives.

#### Les structures de gestion communautaire

Présentent dans tous les villages administratifs de la commune, les structures de gestion communautaire sont constituées des différents comités de gestion (les points d’eau modernes, les écoles, les structures sanitaires, les banques céréalières et banques d’intrants, etc.).

Ces structures sont pas toutes fonctionnelles. Chaque COGES est constitué de sept (7) membres et deux commissaires au compte.

#### Les partis politiques

Plusieurs partis politiques sont présents dans la commune . Il s’agit notamment de : l’ANDP Zaman Lahiya, le PNDS Tarayya, le MNSD Nassara, le CDS Rahama, le MODEN/FA Loumana, le PPN RDA, le RDP Jama’a.

L’existence des structures associatives (ONG/AD, Associations socioprofessionnelles, Structures communautaires de gestion, Associations des droits de l’homme, partis politiques, syndicats) dénote de la bonne structuration du milieu social et humain de la Commune.

### Défense, sécurité et justice

#### 

#### Défense et Sécurité

La sécurité est assurée par les représentations des différents postes de sécurité sont basés à Dioundiou. Cependant on note la présence des quelques éléments de gendarmerie dans la commune surtout les jours des marchés.

#### Justice

Tout litige qui dépasse les compétences des Maires, des chefs coutumiers et des chefs de villages est soumis à l’appréciation de la Justice. Pour l’instant la Commune n’abrite pas un service judiciaire.

1. **Aspects genre dans la commune rurale de Zabori**

* **Place et rôle de la femme, des jeunes, des organisations paysannes**

Ces couches sociales, jouent un rôle considérable dans la bonne gestion de la commune, elles agissent en structures organisées pour apporter leur contribution au développement socio-économique.

Pour faire face à toutes ces contraintes de la commune des orientations stratégiques s’imposes pour son bon développement.

**III Orientations stratégiques et objectifs de développement**

**1) Formulation de la vision de la commune**

La Vision de la commune pour son développement à court, moyen et long termes afin de faire face aux défis ci-dessus repose sur un développement socio-économique et culturel où :

* La santé des hommes et des femmes est améliorée en élargissant les conditions d’accueil et des soins ;
* l’accès à l’éducation est possible pour tous ;
* La production agricoles et pastorales satisfassent les besoins des hommes et des femmes ;
* Les revenus des hommes et femmes considérablement augmentés ;
* L’eau potable accessible à tous les ménages de la commune ;
* L’électrification de tous les ménages de la commune est disponible ;
* Les voies de communication sont accessibles à tous les utilisateurs ;
* Le lotissement disponible dans les villages de la commune ;
* Les services techniques présents dans toute la commune ;
* La communication est partout disponible sur l’étendue de la commune.

**Orientations stratégiques à court, moyen et long termes**

**- l’amélioration des conditions de vie des hommes et des femmes**.

Cette orientation ne peut être atteinte à l’horizon de la durée du PDC (5 ans), qu’avec l’implication de tous les acteurs au développement communal. Ceci nécessite la mobilisation du conseil communal, des services techniques déconcentrés, des leaders politiques, des leaders d’opinion, de la diaspora de l’ensemble des hommes et des femmes ainsi que des partenaires au développement.

Pour que cette orientation puisse apporter ces fruits cinq (5) axes de développement sont définis ainsi que les différents objectifs:

**2) Les Axes de développement de la commune :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rang | Axes | Objectif Global | Objectif s spécifiques |
| 1 | *Amélioration de l’accès aux services sociaux de base de qualité* | Accroître l’accès aux services sociaux de qualité | Améliorer la couverture sanitaire |
|  |  |  | Améliorer le taux de scolarisation et de l’alphabétisation. |
|  |  |  | Promouvoir un enseignement de qualité |
|  |  |  | Promouvoir le préscolaire |
|  |  |  | Améliorer la qualité de la formation professionnelle |
|  |  |  | Promouvoir des installations d’adduction d’eau potable dans les établissements |
|  |  |  | Améliorer la couverture en eau potable |
|  |  |  | Promouvoir la nutrition scolaire |
| 2 | *Amélioration de la sécurité alimentaire* | Réduire la vulnérabilité alimentaire des ménages | Améliorer la production animale |
|  |  |  | Améliorer la production agricole |
|  |  |  | Améliorer la production halieutique |
| 3 | Promotion d’un développement durable | Créer les conditions d’un développement durable | Améliorer le statut économique des femmes  Assurer le respect des droits des enfants, |
|  |  |  | Assurer l’épanouissement de la jeunesse |
|  |  |  | Promouvoir la culture |
|  |  |  | Rendre le cadre de vie plus agréable |
|  |  |  | Elaborer un plan de contingence |
|  |  |  | Conscientiser les populations sur la restauration et la protection de l’environnement |
|  |  |  | Renforcer les capacités des structures de gestion des ressources naturelles |
|  |  |  | Sensibiliser les acteurs communaux sur la prise en compte des droits humains dans les questions de développement |
| 4 | Développement des secteurs du transport, du commerce, de communication, de l’énergie, des mines et des carrières | Développer les secteurs marchands | Electrifier le chef-lieu de la commune à partirdu réseau de Lido 25 km: |
|  |  |  | Rendre disponibles le gaz et charbon dans la commune ; |
|  |  |  | Redynamiser le secteur de l’artisanat |
|  |  |  | Améliorer les moyens de communication,  Créer les conditions de développement du commerce  Améliorer les conditions de transport |
| 5 | ***Renforcement de la gouvernance locale*** | améliorer la gestion communale | Accroître les ressources financières de la commune |
|  |  |  | Créer les conditions d’une bonne collaboration entre les acteurs du développement de la commune ; |
|  |  |  | Créer les conditions d’une mise en œuvre efficace du PDC. |
|  |  |  | Rendre plus disponible les forces de défense et de sécurité dans la commune. |

**3) Cohérence avec les OMD, le PDES, la PSEF**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Axe PDC** | **Objectifs PDC** | **Objectifs PSEF** | **Objectifs programme de Renaissance** | **Objectifs PDES** | **Objectifs OMD** |
| 1. *Amélioration de l’accès aux services sociaux de base de qualité* | Accroître l’accès aux services sociaux de qualité | **Pilier 1** : Construction des salles de classes au rythme d’un peu plus de 2.000 par an  **Pilier 2** : Mise à disposition d’enseignants en nombre suffisants pour l’expansion du système  **Pilier 3** : Consiste à améliorer l’équité entre les élèves en faisant disparaître le handicap. | Axe 7 : Améliorer significativement les indicateurs sociaux.  Axe 5 : Assurer l’axe à l’eau potable pour tous à travers la réhabilitation et la construction des ouvrages hydrauliques urbains, ruraux et pastoraux. | Axe 5 : Assurer un accès accru et équitable des populations à des services sociaux de base de qualité | OMD 2: Assurer l’éduction primaire pour tous  OMD 4: Réduire la mortalité infantile  OMD 5 : Améliorer la santé maternelle |
| 1. *Amélioration de la sécurité alimentaire* | Réduire la vulnérabilité alimentaire des ménages |  | Axe 4 : Assurer la sécurité alimentaire à travers l’initiative « 3N ». | Axe 3 : Assurer la sécurité alimentaire à travers la hausse de la productivité agricole et la maîtrise des prix des produits alimentaires | OMD 1 : Réduire l’extrême pauvreté et la faim |
| 1. Promotion d’un développement durable | Créer les conditions d’un développement durable |  | Axe3 : Relancer l’économie à travers les investissements publics | Axe 2 : Conforter les fondements d’un développement équilibré et inclusif | OMD 3 : Promouvoir l’égalité des sexes et l’autonomie des femmes |
| 1. Développement des secteurs du transport, du commerce, de communication, de l’énergie, des mines et des carrières | Développer les secteurs marchands |  | Axe 6 : Développer les infrastructures et l’énergie par des investissements.  Axe 3 : Promouvoir le développement social à travers les investissements publics. | Axe 4 : Valoriser les sources et leviers de la croissance économique | OMD 7 : Préserver l’environnement |
| 1. Renforcement de la gouvernance locale | améliorer la gestion communale |  | Axe1 : Bâtir des institutions démocratiques fortes, crédibles et durables  Axe 2 : Assurer la sécurité des personnes et des biens sur toute l’étendue du territoire national | Axe 1 : Améliorer la performance et la reconnaissance des institutions et services publiques | OMD 8 : Mettre en place un partenariat pour le développement |

**4)Cadre logique axé sur les résultats**

L’objectif visé est : d’améliorer le bien-être de la population (hommes et des femmes) de la commune de Zabori.

| **Hiérarchie des objectifs** | **Hiérarchie des Résultats** | **Indicateurs objectivement vérifiables** | **Sources et moyens de vérification** | **Hypothèses ou Risques** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objectif global** | **Impact** | **Indicateurs d’impact** |  | **Hypothèses** |
| Améliorer le bien-être de la population (hommes et des femmes) de la commune de Zabori. | Le bien-être de la population est amélioré. | Le nombre des ménages vulnérables réduit. | Enquêtes, rapport évaluation PDC, rapports services techniques | Problèmes politiques, inondations, conflits sociaux. |
| **Objectif spécifique** | Effets | Indicateurs d’effets |  |  |
| Améliorer la couverture sanitaire. | Couverture sanitaire améliorée | La proportion de la population accessible aux soins sanitaires. | Enquête sanitaire de Zabori |  |
| Le nombre des malnutris identifiés. | Enquête sur le dépistage des malnutris |
| Le taux de morbidité de 5,75% en 2013 est passé à 3,5% en 2018. | Rapport de santé de Zabori, |
| Améliorer le taux de scolarisation et de l’alphabétisation. | L’accès aux services éducatifs et de formation amélioré en 2018 à partir du taux actuel de référence de 92,16%. | Le nombre des élèves inscrits à l’école de 2013 à 2018 a évolué. | Rapport d’activités du secteur pédagogique de Zabori |  |
| -la qualité de l’éducation et de la formation améliorées. | le taux de passage aux classes supérieures des élèves en hausse |
| Les alphabétisés ont augmenté d’au moins 200 apprenants par an | Nombre d’alphabétisés a passé de 304 à 1304 en 2018 | Rapport d’activités du service d’éducation non formelle |  |
| Améliorer la formation professionnelle | Les filières enseignées ont passé de une à 4 | Le nombre des filières enseignées a augmenté de une à 4. | Rapport d’activités du CFDC, témoignages de la population |  |
|  |  |
| Améliorer l’accès à l’eau potable | L’eau potable est disponible dans la commune. | - Le taux de couverture des besoins en eau potable est passé de 70,06% à au moins 80% en 2018 | Enquête, Rapport du service d’hydraulique |  |
|  |  |  |
| Améliorer la production animale | La productivité animale a augmenté entre 2013 et 2018 | Le nombre d’animaux a augmenté | Témoignage population, rapport d’activités des services vétérinaires |  |
| La qualité de la production animale améliorée | Le nombre des animaux malade a diminué | Témoignage population, rapport d’activités des services vétérinaires |  |
| Le nombre des animaux traités en hausse |
| Améliorer la production agricole | La production agricole pluviale en hausse | La productivité agricole a augmenté entre 2013 et 2018 | Rapport d’évaluation de la campagne agricole, rapport des services agricoles |  |
| Les cultures irriguées développées dans la commune | Les superficies des terres exploitées en irrigué ont augmenté | Rapport d’évaluation de la campagne agricole, rapport des services agricoles |  |
| Le rendement en cultures irriguées a augmenté |
| L’agriculture mécanisée pratiquée et développée dans toute la commune | Augmentation nette de la production agricole entre 2013 et 2018 | Témoignage population, rapport d’activités des services agricoles |  |
| Améliorer la production halieutique | La pêche est développée | Le nombre des pêcheurs a augmenté entre 2013  Et 2018 | Témoignage population, rapport d’activités des services d’environnement |  |
| Les mares empoissonnées,  Les matériels de pêche disponible au niveau de la commune. |  | Témoignage des pêcheurs, rapport du service d’environnement |
| Améliorer le statut économique des femmes, | Les revenus des femmes améliorés, | La contribution financière des femmes dans le ménage a augmenté | Témoignage des bénéficiaires, rapport du service P/PF/PE |  |
| Les femmes sont organisées en groupements, | Plusieurs groupements mis en place entre 2013 et 2018 | Témoignage des bénéficiaires, rapport du service P/PF/PE |  |
| Les femmes pratiquent suffisamment les AGR, | Le nombre des unités de production pour les femmes a augmenté de 2013 à 2018 |
| Assurer le respect des droits des enfants, | Les droits des enfants sont connus et respectés, | Le nombre d’enfants connaissant leurs droits en hausse | Enquête, rapport du service P/PF/PE |  |
| Assurer l’épanouissement de la jeunesse | Les jeunes sont organisés et formés dans divers domaines, | Nombre des jeunes organisés et formés | rapport du service P/PF/PE |  |
| Des infrastructures socioculturelles et sportives sont créées | Nombre d’infrastructures socioculturelles créées | Rapport du service chargé des jeunes |  |
| Promouvoir la culture | Un mini-festival est organisé chaque année. | Mini-festival organisé | Rapport d’évaluation du PDC, Rapport du service chargé de la culture |  |
| Rendre le cadre de vie plus agréable  Elaborer un plan de contingence | Village de Zabori loti | Lotissement disponible |  |  |
| Les mesures d’hygiène appliquées et respectées | La population s’est approprié les mesures d’hygiène | Rapport de mise en œuvre du PDC, rapport du service chargé de l’hygiène et assainissement |  |
| Un plan de contingence élaboré | Un plan de contingence disponible et fonctionnel | Rapport d’activités de la mairie, Rapport du service agricole |  |
| Conscientiser les populations sur la restauration et la protection de l’environnement | Les populations se sont appropriées la restauration et la préservation de l’environnement | Restauration et préservation de l’environnement assurées | Rapport du service d’environnement |  |
| Renforcer les capacités des structures de gestion des ressources naturelles | Les structures en matière de gestion des ressources naturelles sont compétentes | Compétences des structures chargées des ressources naturelles renforcées | Rapport du suivi de mise en œuvre du PDC, Rapport du service d’environnement |  |
| Ressources naturelles protégées |
| Sensibiliser les acteurs communaux sur la prise en compte des droits humains dans les questions de développement. | Les droits humains sont respectés. | Droits humains appliqués et respectés | Témoignage, Rapports des organisations chargées du droit humain dans la commune |  |
| Les droits humains sont pris en compte dans les questions de développement de la commune. | Les droits humains contribuent au développement | Témoignage, Rapports des organisations chargées du droit humain dans la commune |  |
| Electrifier le chef-lieu de la commune à partirdu réseau de Lido 25 km: | L’électrification solaire ou en courant continu de Zabori en 2015 est effective | L’électrification solaire ou en courant continu est disponible | Rapport suivi d’exécution du PDC, Témoignage |  |
| Rendre accessible le gaz et le charbon dans la commune | Le gaz et le charbon disponible au niveau de la commune. | Points de vente du gaz et du charbon disponibles | Existence des points de vente visibles, |  |
| Améliorer les moyens de communication | Au moins une radio communautaire est créée et fonctionnelle | Existence d’une radio communautaire | Rapport du suivi de mise en œuvre du PDC |  |
| Améliorer les conditions de développement du commerce et du transport | Des infrastructures marchandes construites | Existence d’infrastructures | Rapport du suivi de mise en œuvre du PDC |  |
| Le réseau routier de la commune développé | Réseau visible et fonctionnel | Rapport du suivi de mise en œuvre du PDC, Rapports des services compétents |
| produits du commerce diversifiés dans la commune. | Produits du commerce disponibles |
| Améliorer les ressources financières de la commune | Les ressources financières améliorées | Ressources financières accrues | Rapport du receveur de la mairie, témoignage |  |
|  |
| Créer les conditions d’une bonne collaboration entre les acteurs du développement | Les informations sur la gestion de la commune partagées | Informations disponibles au niveau de la commune | Rapport de compte rendu de réunion de la mairie, |  |
| Créer les conditions d’une mise en œuvre efficace du PDC. | PDC mis en œuvre | Niveau d’exécution du PDC | Rapports de suivi de mise en œuvre du PDC, Rapport d’évaluation du PDC |  |
| Renforcer la présence des forces de défense et de sécurité dans la commune. | Présence des forces de défense et de sécurité renforcée | Forces de défense et de sécurité disponible et opérationnelle | Rapports de suivi de mise en œuvre du PDC, Rapport d’évaluation du PDC |  |

**IV Programmes d’opérations pluriannuelles**

**1)Programme d’action**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actions/activités** | |  |  |  | **Calendrier** | | | | | | **Contribution** | | | | | | | | | |
| **Unité** | **Qté** | 2014 | 2015 | | 2016 | 2017 | 2018 | | Commune | | | Populations | | | PTF | | | |
|  |  |
| **Axe 1 : Amélioration de l’accès aux services sociaux de base de qualité**  **Education** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mission de sensibilisation des COGES sur la scolarisation de la jeune fille | | séances | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Mission de sensibilisation pour une bonne fréquentation scolaire | | séances | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Formation continue des enseignants | | session | 15 | 3 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Appui des écoles en fournitures scolaires | | Appui | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Construction des classes en matériaux définitifs | | Classe | 10 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Equipements des classes | | Table-bancs | 250 | 50 | 50 | | 50 | 50 | 50 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Clôture école Zabori centre | | clôture | 1 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 5% | | | 5% | | | 90% | | | |
| Ouverture des cantines scolaires | | cantines | 8 | 4 | 4 | | 0 | 0 | 0 | | 5% | | | 10% | | | 85% | | | |
| Appui des écoles en matériels aratoires pour le jardinage | | matériel | 17 | 2 | 15 | | 0 | 0 | 0 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Branchement d’eau école de Zabori | | branchement | 1 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | | 10% | | | 10% | | | 80% | | | |
| Branchement d’eau au CEG | | branchement | 1 | 0 | 0 | | 1 | 0 | 0 | | 10% | | | 10% | | | 80% | | | |
| Branchement d’eau au CFDC de Zabori | | branchement | 1 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Formation des enseignants sur les nouvelles techniques pédagogiques APC (Approche par compétence), APS (Approche par situation) | | séances | 10 | 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Création des préscolaires | | écoles | 17 | 2 | 5 | | 5 | 5 | 0 | | 5% | | | 5% | | | 90% | | | |
| Ouverture des filières au CFDC (menuiserie bois, menuiserie métallique, mécanique) | | filière | 3 | 0 | 2 | | 1 | 0 | 0 | | 0% | | | 0% | | | 100% | | | |
| **Santé** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transformation des CSI type I en Type II | | CSI II | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0% | | | 10% | | | 90% | | | |
| Transformation des 3 cases de santé (Saboua Riggia, Kadabi, Koiri Sarey en CSI de Type I | | Csi 1 | 3 | 1 | 1 | | 1 | 0 | 0 | | 0% | | | 10% | | | 90% | | | |
| Appui aux activités foraines | | foraines | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Création d’un dépôt pharmaceutique à Zabori | | dépôt | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Formation des membres du comité de gestion sur la participation et le recouvrement des coûts | | formation | 1 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 0% | | | 0% | | | 100% | | | |
| Appui à la gestion des épidémies | | appui | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Sensibilisation sur l’hygiène et assainissement | | séances | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Sensibilisation sur la santé de la mère et de l’enfant sur le paludisme, le sida, etc.. | | séances | 5 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 10% | | | 0% | | | 90% | | | |
| Equipement en ambulance | | ambulance | 1 | 0 | 1 | | 0 | 0 | 0 | | 0% | | | 0% | | | 100% | | | |
| Equipement en 4 motos | | motos | 4 | 0 | 0 | | 2 | 2 | 0 | | 0% | | | 0% | | | 100% | | | |
| Plaidoyer affectation du médecin, de la Sage-femme | | plaidoyer | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 100% | | | 0% | | | 0% | | | |
| **Hydraulique** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Création de deux AEP multi-villages | | AEP | 2 | 0 | 1 | | 1 | 0 | 0 | | | | 5% | | 10% | | | 85% | | |
| Fonçage des 3 forages à Kassadabi, Bomboro, Touga Beidou | | forages | 3 | 0 | 3 | | 0 | 0 | 0 | | | | 5% | | 10% | | | 85% | | |
| Extension du réseau de la mini-AEP de Zabori (branchement dans les ménages) | | branchement | 50 | 0 | 10 | | 15 | 15 | 10 | | | | 0% | | 100% | | | 0% | | |
| Formation de 2 maintenanciers pour la maintenance sur les équipements hydrauliques | | formation | 1 | 1 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | 10% | | 0% | | | 90% | | |
| **Axe 2 : Amélioration de la sécurité alimentaire** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **AGRICULTURE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mise en place de la maison du paysan | maison | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Ravitaillement de la maison du paysan | ravitaillement | | 4 | 0 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Mécanisation de l’agriculture | tracteurs | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Suivi-appui conseil aux paysans | missions | | 15 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 50% | | | | 0% | | | 50% | | | |
| Approvisionnement des BC | approvisionnement | | 15 | 3 | 3 | 3 | | 3 | | 3 | | 10% | | | | 90% | | | 0% | | | |
| Suivi des BC | suivi | | 10 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Suivi des COFOB | suivi | | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 0% | | | | 0% | | | 100% | | | |
| Réhabilitation puits maraichers | réhabilitation | | 405 | 81 | 81 | 81 | | 81 | | 81 | | 0% | | | | 100% | | | 0% | | | |
| Fonçage des puits maraîchers | puits | | 25 | 5 | 5 | 5 | | 5 | | 5 | | 0% | | | | 20% | | | 80% | | | |
| Désensablement des mares semi-permanentes | mares | | 5 | 0 | 2 | 3 | | 0 | | 0 | | 0% | | | | 10% | | | 90% | | | |
| Formation comité de gestion BI et maison de paysan | formation | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Formation des43 comité de gestion des BC | formation | | 1 | 0 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | | 50% | | | | 50% | | | 0% | | | |
| Création des pépinières féminines pour l’exploitation du moringa | pépinières | | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 50% | | | | 50% | | | 0% | | | |
| **Elevage** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Création de 3 BAB | BAB | | 3 | 0 | 1 | 1 | | 1 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Pharmacie zootechnique | pharmacie | | 1 | 0 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Construction d’une aire d’abattage à Zabori | aire | | 1 | 0 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Formation des 4 comités de gestion des BAB | formation | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Installation de 4 commissions foncières de base | commission | | 4 | 4 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0% | | | | 0% | | | 100% | | | |
| **Pêche** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empoissonnement des mares (tapkin adama), | mare | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 10% | | | 80% | | | |
| Formation des pêcheurs | formation | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| **Axe 3 : Promotion d’un développement durable** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Femme, enfant, jeunes** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achat et mise en place des moulins à grains | moulin | | 6 | 0 | 0 | 6 | | 0 | | 0 | | 0% | | | | 10% | | | 90% | | | |
| Octroi des crédits aux femmes | Groupement | | 46 | 0 | 16 | 10 | | 10 | | 10 | | 0% | | | | 0% | | | 100% | | | |
| Sensibilisation des parents sur le mariage précoce | séance | | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Sensibilisation de la population sur la CDE et la CEDEF : une (1) séance par an. | séance | | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Emissions radiophoniques) sur la CDE et la CEDEF : deux (2) émissions | séance | | 10 | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 2 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Formation des acteurs en APBDH | formation | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Embouche bovine | groupement | | 10 | 0 | 2 | 3 | | 3 | | 2 | | 0% | | | | 20% | | | 80% | | | |
| Embouche ovine | groupement | | 10 | 0 | 2 | 3 | | 3 | | 2 | | 0% | | | | 20% | | | 80% | | | |
| Embouche caprine | groupement | | 26 | 0 | 13 | 13 | | 0 | | 0 | | 0% | | | | 20% | | | 80% | | | |
| Formation en entreprenariat des jeunes | Formation | | 1 | 0 | 0 | 1 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Création d’un centre récréatif des jeunes | centre | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 1 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| **Rendre le cadre de vie agréable** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotissement de Zabori | lotissement | | 1 | 0 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Dédommagement des propriétaires terriens : | Dédommagement | | 30 | 0 | 30 | 0 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Construction des latrines dans les écoles | latrines | | 34 | 0 | 10 | 10 | | 10 | | 4 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Construction des latrines dans les marchés | Latrines | | 6 | 0 | 0 | 6 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Construction des latrines dans la gare routière : | Latrines | | 2 | 0 | 0 | 0 | | 2 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Elaboration du plan de contingence | plan | | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| **Environnement** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sensibilisation sur la protection et la surveillance de l'environnement, dans tous les 17 villages de la commune. | séance | | 5 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 10% | | | | 90% | | | .  0% | | | |
| Récupération des terres dégradées 100 ha pendant 5 ans | ha | | 100 | 0 | 50 | 50 | | 0 | | 0 | | 0% | | | | 0% | | | 100% | | | |
| Traitement des koris : Dix (10) km seront traités | km | | 10 | 0 | 0 | 3 | | 3 | | 4 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Faucardage des plantes envahissantes : | ha | | 10 | 0 | 0 | 3 | | 3 | | 4 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Affectation d’une moto au service d’environnement : | moto | | 1 | 0 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | | 0% | | | | 0% | | | 100% | | | |
| Formation des membres de comités villageois de gestion du site récupéré. | formation | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | 1 | | 0% | | | | 0% | | | 100% | | | |
| Plantation d’arbres et entretien : 50 pieds d’arbres par an et par communauté. | plants | | 4.250 | 850 | 850 | 850 | | 850 | | 850 | | 50% | | | | 50% | | | 0% | | | |
| **Axe 4 : Développement des secteurs du transport, du commerce, de communication, de l’énergie, des mines et des carrières** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raccordement électrique de Zabori au réseau de Lido 25 km: | Branchement | | 1 | 0 | 0 | 1 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Installation de l’éclairage public solaire : dans les villages suivants : Zabori, Saboua Riggia, Angoual Tourba, Angoual Madé | Lampes solaires | | 20 | 0 | 0 | 20 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Organisation de l’exploitation des carrières : (banco, latérite, gravier, sable), | carrières | | 4 | 4 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Création d’un point de ravitaillement en gaz dans la commune : | Point de vente | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 90% | | | 0% | | | |
| Création d’un point de ravitaillement en charbon dans la commune : | Point de vente | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 90% | | | 0% | | | |
| Construction de la piste Zéba –Tourba-Saboua Riggia (6 km):  Création et réhabilitation des marchés. | piste | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 90% | | | 0% | | | |
| Création d'une radio communautaire : | Radio | | 1 | 0 | 1 | 0 | | 0 | | 0 | | 10% | | | | 0% | | | 90% | | | |
| Création des conditions d’installation des commerçants dans la commune. | Séances | | 10 | 5 | 3 | 2 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| **Axe 5 : Renforcement de la gouvernance locale** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formation de la commission de mobilisation des ressources : | formation | | 2 | 1 | 0 | 1 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Formation des élus locaux en élaboration du budget deux (2) sessions. | Formation | | 2 | 1 | 0 | 1 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Formation sur la communication des différents acteurs. | formation | | 2 | 1 | 0 | 1 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |
| Organisation d’un plaidoyer auprès des autorités compétentes pour un renforcement du dispositif de sécurité. | plaidoyer | | 1 | 1 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 100% | | | | 0% | | | 0% | | | |

**2) Programme des investissements pluriannuels**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Actions/activités** | |  |  | |  | |  | |  | | **Années** | | | | | | | | | | | **Financement** | | | | | | | | | |
| **Unité** | **Qté** | | **PU** | | **Coût total** | | **Localisation** | | 2014 | 2015 | | | 2016 | | 2017 | | 2018 | | | Commune | | | | Populations | | | PTF | | |
|  |  | |  | |  | |  | |
| **Axe 1 : Amélioration de l’accès aux services sociaux de base de qualité** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Education** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mission de sensibilisation des COGES sur la scolarisation de la jeune fille | | séances | 5 | | 50.000 | | 250.000 | | Toute la commune | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | | 50.000 | | | | | 25.000 | | | 0 | | 225.000 | |
| Mission de sensibilisation pour une bonne fréquentation scolaire | | séances | 5 | | 50.000 | | 250.000 | | Toute la commune | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | | 50.000 | | | | | 25.000 | | | 0 | | 225.000 | |
| Formation continue des enseignants | | session | 15 | | 120.000 | | 1.800.000 | | Toute la commune | | 360.000 | | 360.000 | | 360.000 | | 360.000 | | | 360.000 | | | | | 180000 | | | 0 | | 1620000 | |
| Appui des écoles en fournitures scolaires | | Appui | 5 | | 1.000.000 | | 5.000.000 | | Toute la commune | | 1.000.000 | | 1.000.000 | | 1.000.000 | | 1.000.000 | | | 1.000.000 | | | | | 500.000 | | | 0 | | 4.500.000 | |
| Construction des classes en matériaux définitifs | | Classe | 10 | | 6.500.000 | | 65.000.000 | | Bomboro, Djambouguéri, Ballé, Angoual Madé, Angoual Tourba, Keita, Hamadiré, Koiri Sarey, Saboua Riggia, Tiwatché | | 13.000.000 | | 13.000.000 | | 13.000.000 | | 13.000.000 | | | 13.000.000 | | | | | 6.500.000 | | | 0 | | 58.500.000 | |
| Equipements des classes | | Table-bancs | 250 | | 25.000 | | 6.250.000 | | Toute la commune | | 1.250.000 | | 1.250.000 | | 1.250.000 | | 1.250.000 | | | 1.250.000 | | | | | 625.000 | | | 0 | | 5.625.000 | |
| Clôture école Zabori centre | | clôture | 1 | | 3.000.000 | | 3.000.000 | | Zabori | | 0 | | 3.000.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 150.000 | | | 150.000 | | 2.700.000 | |
| Ouverture des cantines scolaires | | cantines | 8 | | 11.722.500 | | 93.780.000 | | Djambouguéri peulh, Hamadiré, Ballé, Keita, Angoual Madé peulh, Angoual Tourba, Garin Gawassa | | 46.890.000 | | 46.890.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 4.689.000 | | | 9.378.000 | | 79.713.000 | |
| Appui des écoles en matériels aratoires pour le jardinage | | matériel | 17 | | 25.000 | | 425.000 | | Toute la commune | | 50.000 | | 375.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 42.500 | | | 0 | | 382.500 | |
| Branchement d’eau à l’école | | Branchement | 1 | | 150.000 | | 150.000 | | Zabori | | 0 | | 0 | | 150.000 | | 0 | | | 0 | | | | | 15.000 | | | 15.000 | | 120.000 | |
| Branchement d’eau au CEG | | Branchement | 1 | | 150.000 | | 150.000 | | Zabori | | 0 | | 0 | | 150.000 | | 0 | | | 0 | | | | | 15.000 | | | 15.000 | | 120.000 | |
| Branchement d’eau au CFDC de Zabori | | Branchement | 1 | | 200.000 | | 200.000 | | Zabori | | 0 | | 200.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | | 20.000 | | | 0 | | 180.000 | |
| Formation des enseignants sur les nouvelles techniques pédagogiques APC (Approche par compétence), APS (Approche par situation) | | séances | 10 | | 200.000 | | 2.000.000 | | Toute la commune | | 400.000 | | 400.000 | | 400.000 | | 400.000 | | | 400.000 | | | | | 200.000 | | | 0 | | 1.800.000 | |
| Création des préscolaires | | écoles | 17 | | 150.000 | | 2.550.000 | | Toute la commune | | 300.000 | | 750.000 | | 750.000 | | 750.000 | | | 750.000 | | | | | 127.500 | | | 127.500 | | 2.295.000 | |
| Ouverture des filières au CFDC (menuiserie bois, menuiserie métallique, mécanique) | | Filière | 3 | | 1.500.000 | | 4.500.000 | | Zabori | | 0 | | 3.000.000 | | 1.500.000 | | 0 | | | 0 | | | | | 0 | | | 0 | | 4.500.000 | |
| **Total** | |  | **349** | |  | | **185.305.000** | |  | | **63.350.000** | | **54615000** | | **18.660.000** | | **16.860.000** | | | **16.860.000** | | | | | **13114000** | | | **9.685.500** | | **162.505.500** | |
| **Santé** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Transformation du CSI type I en Type II | | CSI II | 1 | 50.000.000 | | | 50.000.000 | | Zabori | | 50.000.000 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 5.000.000 | | | 45.000.000 | | |
| Transformation des 3 cases de santé en CSI de Type I | | CSI 1 | 3 | 22.000.000 | | | 66.000.000 | | Saboua Riggia, Kadabi, Koiri Sarey | | 22.000.000 | | 22.000.000 | | 22.000.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 6.600.000 | | | 59.400.000 | | |
| Appui aux activités foraines | | foraines | 5 | 200.000 | | | 1.000.000 | | Toute la commune | | 200.000 | | 200.000 | | 200.000 | | 200.000 | | 200.000 | | | 100.000 | | | | 0 | | | 900.000 | | |
| Création d’un dépôt pharmaceutique à Zabori | | Dépôt | 1 | 3.000.000 | | | 3.000.000 | | Zabori | | 3.000.000 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 300.000 | | | | 0 | | | 2.700.000 | | |
| Formation des membres du comité de gestion sur la participation et le recouvrement des coûts | | formation | 1 | 100.000 | | | 100.000 | | Zabori | | 0 | | 100.000 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 100.000 | | |
| Appui à la gestion des épidémies | | Appui | 5 | 50.000 | | | 250.000 | | Toute la commune | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | | 25.000 | | | | 0 | | | 225.000 | | |
| Sensibilisation sur l’hygiène et assainissement | | séances | 5 | 50.000 | | | 250.000 | | Toute la commune | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | | 25.000 | | | | 0 | | | 225.000 | | |
| Sensibilisation sur la santé de la mère et de l’enfant sur le paludisme, le sida, etc.. | | séances | 5 | 50.000 | | | 250.000 | | Toute la commune | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | 50.000 | | | 25.000 | | | | 0 | | | 225.000 | | |
| Equipement en ambulance | | ambulance | 1 | 5.000.000 | | | 5.000.000 | | Zabori | | 0 | | 5.000.0000 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 5.000.000 | | |
| Equipement en 4 motos | | Motos | 4 | 400.000 | | | 1.600.000 | | Zabori, Saboua Riggia, Kadabi, Koiri Sarey | | 0 | | 0 | | 800.000 | | 800.000 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 1.600.000 | | |
| Plaidoyer pour l’affectation du médecin de la sage-femme | | plaidoyer | 1 | 50.000 | | | 50.000 | | Zabori | | 50.000 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | | 50.000 | | | | 0 | | | 0 | | |
| **Total** | |  | **32** |  | | | **127.500.000** | |  | | **75.400.000** | | **27.450.000** | | **23.150.000** | | **1.150.000** | | **350.000** | | | **525.000** | | | | **11.600.000** | | | **115.375.000** | | |
| **Hydraulique** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Création de 2 AEP multi-villages | | AEP | 2 | | 65.000.000 | | 130.000.000 | | (Saboua Riggia, Tiwatché, Bouma, Garin Sama, Keita, Djambouguéri Sédentatire, Djambouguéri Peul)  (Angoual Madé, Koiri Sarey, Kassadabi, Angoual Tourba, Bambaro, Kassadabi) | | 0 | 65.000.000 | | 65.000.000 | | | 0 | | | | 0 | | | 6.500.000 | | | 13.000.000 | | 110.500.000 | | |
| Fonçage des 3 forages | | forages | 3 | | 20.000.000 | | 60.000.000 | | Kassadabi, Bomboro, Touga Beidou | | 0 | 60.000.000 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 3.000.000 | | | 6.000.000 | | 51.000.000 | | |
| Extension du réseau de la mini-AEP de Zabori (branchement dans les ménages) | | Branchement | 50 | | 20.000 | | 1.000.000 | | Zabori | | 0 | 200.000 | | 300.000 | | | 300.000 | | | | 200.000 | | | 0 | | | 1.000.000 | | 0 | | |
| **Total 3** | |  | **55** | |  | | **191.000.000** | |  | | **0** | **125.200.000** | | **65.300.000** | | | **300.000** | | | | **200.000** | | | **9.500.000** | | | **20.000.000** | | **161.500.000** | | |
| **TOTAL AXE 1** | |  | **436** | |  | | **503.805.000** | |  | | **138.750.000** | **207.265.000** | | **107.110.000** | | | **18.410.000** | | | | **17.410.000** | | | **23.139.000** | | | **41.285.500** | | **439.380.500** | | |
| **Axe 2 : Amélioration de la sécurité alimentaire** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | 1 |
| **AGRICULTURE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mise en place de la maison du paysan | | Maison | 1 | | 100.000 | | 100000 | | Zabori | | 100.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 100.000 | | | | 0 | | | 0 | | |
| Ravitaillement de la maison du paysan | | ravitaillement | 4 | | 2.000.000 | | 8.000.000 | | Zabori | | 0 | 2.000.000 | | | 2.000.000 | | 2.000.000 | | 2.000.000 | | | 800.000 | | | | 0 | | | 7.200.000 | | |
| Mécanisation de l’agriculture | | tracteurs | 1 | | 15.000.000 | | 15.000.000 | | Zabori | | 15.000.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 1.500.000 | | | | 0 | | | 13.500.000 | | |
| Suivi-appui conseil au paysan | | missions | 15 | | 20.000 | | 300.000 | | Toute la commune | | 60.000 | 60.000 | | | 60.000 | | 60.000 | | 60.000 | | | 150.000 | | | | 0 | | | 150.000 | | |
| Approvisionnement des BC | | Approvisionnement | 15 | | 2.000.000 | | 30.000.000 | | Zabori, Saboua Riggia, Angoual Tourba | | 6.000.000 | 6.000.000 | | | 6.000.000 | | 6.000.000 | | 6.000.000 | | | 0 | | | | 30.000.000 | | | 0 | | |
| Suivi des BC | | Suivi | 10 | | 10.000 | | 100.000 | | Zabori, Saboua Riggia, Angoual Tourba | | 20.000 | 20.000 | | | 20.000 | | 20.000 | | 20.000 | | | 100.000 | | | | 0 | | | 0 | | |
| Suivi des COFOB | | Suivi | 5 | | 100.000 | | 500.000 | | Toute la commue | | 100.000 | 100.000 | | | 100.000 | | 100.000 | | 100.000 | | | 0 | | | | 0 | | | 500.000 | | |
| Réhabilitation puits maraichers | | réhabilitation | 405 | | 5.000 | | 2.025.000 | | Zone dallol | | 405.000 | 405.000 | | | 405.000 | | 405.000 | | 405.000 | | | 0 | | | | 2.025.000 | | | 0 | | |
| Fonçage des puits maraîchers | | Puits | 25 | | 300.000 | | 7.500.000 | | Zone dallol | | 1.500.000 | 1.500.000 | | | 1.500.000 | | 1.500.000 | | 1.500.000 | | | 0 | | | | 1.500.000 | | | 6.000.000 | | |
| Désensablement des mares semi-permanentes | | Mares | 5 | | 1.000.000 | | 5.000.000 | | Gala, Géba, Falloula, Tchamia, Géba Tourba | | 0 | 2.000.000 | | | 3.000.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 500.000 | | | 4.500.000 | | |
| Formation comité de gestion BI et maison de paysan | | formation | 1 | | 100.000 | | 100.000 | | Zabori | | 100.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 10.000 | | | | 0 | | | 90.000 | | |
| Formation des 3 comité de gestion des BC | | Formation | 1 | | 100.000 | | 100.000 | | Zabori | | 100.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 50.000 | | | | 50.000 | | | 0 | | |
| Pépinières moringa | | pépinières | 5 | | 100.000 | | 500.000 | | Zaboru | | 100.000 | 100.000 | | | 100.000 | | 100.000 | | 100.000 | | | 250.000 | | | | 250.000 | | | 0 | | |
|  | |  | 493 | |  | | 64.725.000 | |  | | 23485000 | 12185000 | | | 13185000 | | 10185000 | | 10185000 | | | 2.960.000 | | | | 34.325.000 | | | 31.940.000 | | |
| **Elevage** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Construction d’une aire d’abattage à Zabori | | Aire d’abattage | 1 | | 1.000.000 | | 1.000.000 | | Zabori | | 0 | 1.000.000 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 100.000 | | | | 0 | | | 900.000 | | |
| Formation des 3 comités de gestion des BAB | | Formation | 1 | | 100.000 | | 100.000 | | Zabori | | 100.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 10.000 | | | | 0 | | | 90.000 | | |
| Création de 3 BAB | | BAB | 3 | | 2.000.000 | | 6.000.000 | | Zabori, Djambouguéri peulh, Tiwatché | | 0 | 2.000.000 | | | 2.000.000 | | 2.000.000 | | 0 | | | 600.000 | | | | 0 | | | 5.400.000 | | |
| Installation de 4 commissions foncières de base | | commissions | 4 | | 250.000 | | 1.000.000 | | Kassadabi, Farin Doutchi, Garin Sama, Garin Gawassa | | 1.000.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 0 | | | 1.000.000 | | |
| Pharmacie Zoo technique | | Pharmacie | 1 | | 2.000.000 | | 2.000.000 | | Zabori | | 0 | 2.000.000 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 200.000 | | | | 0 | | | 1.800.000 | | |
| **total** | |  | **10** | |  | **10.100.000** | | |  | | **1.100.000** | **5.000.000** | | | **2.000.000** | | **2.000.000** | | **0** | | | **910.000** | | | | **0** | | | **9.190.000** | | |
| **Pêche** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Empoissonnement des mare (tapkin adama), | | Empoissonnement | 1 | | 500.000 | | 500.000 | | Tapkin Adama | | 500.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 50..000 | | | | 0 | | | 450.000 | | |
| Formation des pêcheurs | | Formation | 1 | | 100.000 | | 100.000 | | Zabori | | 100.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 10.000 | | | | 0 | | | 90.000 | | |
| **tota** | |  | **2** | |  | | **600.000** | |  | | **600.000** | **0** | | | **0** | | **0** | | **0** | | | **60.000** | | | | **0** | | | **540.000** | | |
| **Total Axe2** | |  | **505** | |  | | **79925000** | |  | | **25.185.000** | **17185000** | | | **15185000** | | **12185000** | | **10185000** | | | **3930000** | | | | **34325000** | | | **41670000** | | |
| **Axe 3 : Promotion d’un développement durable** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Femme, enfant, jeunes** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achat et mise en place des moulins à grains | | moulins | 6 | | 700.000 | | | 4.200.000 | Ballé, Farin Doutchi, Tounga Gawassa, Sagadé, Hamadiré, Garin Gawassa | | 0 | 0 | | | 4.200.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 420.000 | | | **3.780.000** | | | |
| Octroi des crédits aux femmes | | Groupements | 46 | | 1.000.000 | | | 46.000.000 | Toute la commune | | 0 | 16.000.000 | | | 10.000.000 | | 10.000.000 | | 10.000.000 | | | 0 | | | | 0 | | | **46.000.000** | | | |
| Sensibilisation des parents sur le mariage précoce | | séances | 5 | | 75.000 | | | 375.000 | Toute la commune | | 75.000 | 75.000 | | | 75.000 | | 75.000 | | 75.000 | | | 37.500 | | | | 0 | | | 337.500 | | | |
| Sensibilisation de la population sur la CDE et la CEDEF : une (1) séance par an. | | séances | 5 | | 75.000 | | | 375.000 | Toute la commune | | 75.000 | 75.000 | | | 75.000 | | 75.000 | | 75.000 | | | 37.500 | | | | 0 | | | 337.500 | | | |
| Emissions radiophoniques) sur la CDE et la CEDEF : deux (2) émissions | | séance | 10 | | 20.000 | | | 200.000 | Toute la commune | | 40.000 | 40.000 | | | 40.000 | | 40.000 | | 40.000 | | | 20.000 | | | | 0 | | | 180.000 | | | |
| Formation des acteurs en APBDH | | formation | 1 | | 100.000 | | | 100.000 | Toute la commune | | 100.000 | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 10.000 | | | | 0 | | | 90.000 | | | |
| Embouche bovine | | groupement | 10 | | 2.000.000 | | | 20.000.000 | Toute la commune | | 0 | 4.000.000 | | | 6.000.000 | | 6.000.000 | | 4.000.000 | | | 0 | | | | 4.000.000 | | | 16.000.000 | | | |
| Embouche ovine | | groupement | 10 | | 500.000 | | | 5.000.000 | Toute la commune | | 0 | 1.000.000 | | | 1.500.000 | | 1.500.000 | | 1.000.000 | | | 0 | | | | 1.000.000 | | | 4.000.000 | | | |
| Embouche caprine | | groupement | 26 | | 250.000 | | | 6.500.000 | Toute la commune | | 0 | 3.250.000 | | | 3.250.000 | | 0 | | 0 | | | 0 | | | | 1.300.000 | | | 5.200.000 | | | |
| Formation en entreprenariat des jeunes | | Formation | 1 | | 200.000 | | | 200.000 | Zabori | | 0 | 0 | | | 200.000 | | 0 | | 0 | | | 20.000 | | | | 0 | | | 180.000 | | | |
| Création d’un centre récréatif des jeunes | | Centre | 1 | | 2.500.000 | | | 2.500.000 | Zabori | | 0 | 0 | | | 0 | | 2.500.000 | | 0 | | | 250.000 | | | | 0 | | | 2.250.000 | | | |
| **total** | |  |  | |  | | | **85.450.000** |  | | 290.000 | 24.440.000 | | | 25.340.000 | | 20.190.000 | | 15.190.000 | | | 375.000 | | | | 6.720.000 | | | 78.355.000 | | | |
| Rendre le cadre de vie agréable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotissement de Zabori | | lotissement | 1 | | 3.500.000 | | | 3.500.000 | Zabori | | 0 | 3500000 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 3500000 | | | | 0 | | | **0** | | | |
| Dédommagement des propriétaires terriens : | | Dédommagement | 30 | |  | | | 1.875.000 | Zabori | | 0 | 1875000 | | | 0 | | 0 | | 0 | | | 1875000 | | | | 0 | | | 0 | | | |
| Construction des latrines dans les écoles | | latrines | 34 | | 1.500.000 | | | 51.000.000 | Toute la commune | | 0 | 15000000 | | | 15000000 | | 15000000 | | 6000000 | | | 5100000 | | | | 0 | | | 45900000 | | | |
| Construction des latrines dans les marchés | | Latrines | 4 | | 1.500.000 | | | 6.000.000 | Zabori, | | 0 | 0 | | | 9000000 | | 0 | | 0 | | | 900000 | | | | 0 | | | 8100000 | | | |
| Construction des latrines dans la gare routière : | | Latrines | 2 | | 1.500.000 | | | 3.000.000 | Zabori | | 0 | 0 | | | 0 | | 3000000 | | 0 | | | 300000 | | | | 0 | | | 2700000 | | | |
| Elaboration du plan de contingence | | Plan | 5 | | 200.000 | | | 1000.000 | Toute la commune | | 200000 | 200000 | | | 200000 | | 200000 | | 200000 | | | 1000000 | | | | 0 | | | 0 | | | |
| Total | |  |  | |  | | | 66.375.000 |  | | 200.000 | 17.425.000 | | | 21.200.000 | | 18.200.000 | | 6.200.000 | | | 12.675.000 | | | | 0 | | | 53.700.000 | | | |
| **Environnement** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sensibilisation sur la protection et la surveillance de l'environnement : | | Séance | 5 | | 75.000 | | 375.000 | | Toute la commune | | 75.000 | 75.000 | | | 75.000 | | 75.000 | | 75.000 | | | **37500** | | | | **0** | | | **337500** | | | |
| Récupération des terres dégradées 100 ha en 5 ans | | Ha | 100 | | 70.000 | | 7.000.000 | | Toute la commune | | **0** | **3500000** | | | **3500000** | | **0** | | **0** | | | **0** | | | | **0** | | | **7000000** | | | |
| Traitement des koris : Dix (10) km seront traités | | Km | 10 | | 2.000.000 | | 20.000.000 | | Toute la commune | | **0** | **0** | | | **6000000** | | **6000000** | | **8000000** | | | **2000000** | | | | **0** | | | **18000000** | | | |
| Faucardage des plantes envahissantes : | | ha | 5 | | 1.000.000 | | 5.000.000 | | Zone dallol | | **0** | **0** | | | **3000000** | | **3000000** | | **4000000** | | | **500000** | | | | **0** | | | **4500000** | | | |
| Affectation d’une moto au service d’environnement : | | moto | 1 | | 400.000 | | 400.000 | | Zabori | | **0** | **400000** | | | **0** | | **0** | | **0** | | | **0** | | | | **0** | | | **400000** | | | |
| Formation des membres de comités villageois de gestion des sites récupérés | | formation | 1 | | 100.000 | | 100.000 | | Toute la commune | | **0** | **0** | | | **0** | | **0** | | **100000** | | | **0** | | | | **0** | | | **100000** | | | |
| Plantation d’arbres et entretien : 50 pieds d’arbres par an et par communauté. | | plants | 4.250 | | 50 | | 212.500 | | Toute la commune | | **42500** | **42500** | | | **42500** | | **42500** | | **42500** | | | **106250** | | | | **106250** | | | **0** | | | |
| total | |  |  | |  | | 33.087.500 | |  | | **117.500** | **4.017.500** | | | **12.617.500** | | **9.117.500** | | **12.217.500** | | | **2.643.750** | | | | **106.250** | | | **30.337.500** | | | |
| Total Axe 3 | |  |  | |  | | 184.912.500 | |  | | **13.282.500** | **45.882.500** | | | **59.157.500** | | **47.507.500** | | **33.607.500** | | | **15.693.750** | | | | **6.826.250** | | | **162.392.500** | | | |
| **Axe 4 : Développement des secteurs du transport, du commerce, de communication, de l’énergie, des mines et des carrières** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raccordement électrique de Zabori au réseau de Lido 25 km: | | Branchement | 1 | | 100.000.000 | | 100.000.000 | | Zabori | | **0** | **0** | | **100.000.000** | | **0** | | **0** | | | | **0** | | | | **0** | | | **100.000.000** | | | |
| Installation de l’éclairage public solaire : dans les villages suivants : | | Lampes solaires | 20 | | 200.000 | | 2.000.000 | | Zabori, Saboua Riggia, Angoual Tourba, Angoual Madé | | **0** | **2.000.000** | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **200.0000** | | | | **0** | | | **1.800.000** | | | |
| Organisation de l’exploitation des carrières : (banco, latérite, gravier, sable), | | carrières | 4 | | 20.000 | | 20.000 | | Zabori | | **20.000** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **20.000** | | | | **0** | | | **0** | | | |
| Création d’un point de ravitaillement en gaz dans la commune : | | Point de vente | 1 | | 1.500.000 | | 1.500.000 | | Zabori | | **1.500.000** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | | | | **0** | | | **1.500.000** | | | |
| Création d’un point de ravitaillement en charbon dans la commune : | | Point de vente | 1 | | 500.000 | | 500.000 | | Zabori | | **500.000** | **0** | | **0** | | **0** | | **0** | | | | **0** | | | | **0** | | | **500.000** | | | |
| Construction de la piste Zéba –Tourba-Saboua Riggia (6 km): | | km | 6 | | 20.000.000 | | 120.000.000 | | Zéba, Tourba, Saboua Riggia | | 60.000.000 | 60.000.000 | | 0 | | 0 | | 0 | | | | 0 | | | | 120.000.000 | | | 0 | | | |
| Création d'une radio communautaire : | | radio | 1 | | 40.000.000 | | 40.000.000 | | Zabori | | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 40.000.000 | | | | 0 | | | | 0 | | | 40.000.000 | | | |
| Création des conditions d’installation des commerçants dans la commune. | | séances | 10 | | 100.000 | | 1.000.000 | | Zabori | | **100.000** | **100.000** | | **100.000** | | **100.000** | | **100.000** | | | | **1.000.000** | | | | **0** | | | **0** | | | |
| Total Axe 4 | |  |  | |  | | 265.020.000 | |  | | **62.120.000** | **62.100.000** | | **100.100.000** | | **100.000** | | **40.100.000** | | | | **1.220.000** | | | | **120.000.000** | | | **143.800.000** | | | |
| **AXE  5 : RENFORCEMENT DE LA GOUVERNANCE LOCALE** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formation de la commission de mobilisation des ressources : | | formation | 2 | | 150.000 | | 300.000 | | Zabori | 150.000 | | **0** | | | **0** | | 150.000 | | **0** | | | | 300.000 | | | **0** | | | **0** | | | |
| Formation des élus locaux en élaboration du budget deux (2) sessions. | | Formation | 2 | | 150.000 | | 300.000 | | Zabori | 150.000 | | **0** | | | **0** | | 150.000 | | **0** | | | | 300.000 | | | **0** | | | **0** | | | |
| Formation sur la communication des différents acteurs. | | formation | 2 | | 150.000 | | 300.000 | | Zabori | 150.000 | | **0** | | | **0** | | 150.000 | | **0** | | | | 300.000 | | | **0** | | | **0** | | | |
| Plaidoyer auprès des autorités compétentes pour un renforcement du dispositif de sécurité. | | plaidoyer | 1 | | 50.000 | | 50.000 | | Zabori | 50.000 | | **0** | | | **0** | | 50.000 | | **0** | | | | 50.000 | | | **0** | | | **0** | | | |
| **Total** | |  | **7** | |  | | **950.000** | |  | **500.000** | | **0** | | | **0** | | **500 000** | | **0** | | | | **950.000** | | | **0** | | | **0** | | | |
| Total PDC | |  |  | |  | | 1.034.612.500 | |  | **227.462.500** | | **332.432.500** | | | **281.552.500** | | **92.087.500** | | **101.302.500** | | | | **44.932.750** | | | **202.436.750** | | | **787.243.000** | | | |

IV.3) Programme d’action annuel

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Objectifs |  | |  | |  |  | **Années** |  | | | | |
| **Unité** | | **Qté** | **PU** | 2014 | Commune | Populations | PTF | 3ème T | 4ème T |
|  | |  |  |
|  |  | **Axe 1 : Amélioration de l’accès aux services sociaux de base de qualité** | | | | | | | | | | |
|  | **Education** | | | | | | | | | | |
| Promouvoir un enseignement de qualité | Mission de sensibilisation des COGES sur la scolarisation de la jeune fille | | séances | 1 | | 50 000 | 50 000 | 5 000 | 0 | 45 000 |  |  |
| Mission de sensibilisation pour une bonne fréquentation scolaire | | séances | 1 | | 50 000 | 50 000 | 5 000 | 0 | 45 000 |  |  |
| Formation continue des enseignants | | session | 3 | | 120000 | 360 000 | 36 000 | 0 | 324 000 |  |  |
| Appui des écoles en fournitures scolaires | | Appui | 1 | | 1 000 000 | 1 000 000 | 100 000 | 0 | 900 000 |  |  |
| Construction des classes en matériaux définitifs | | Classe | 2 | | 6 500 000 | 13 000 000 | 1 300 000 | 0 | 11 700 000 |  |  |
| Equipements des classes | | Table-bancs | 50 | | 25 000 | 1 250 000 | 125 000 | 0 | 1 125 000 |  |  |
| Ouverture des cantines scolaires | | cantines | 4 | | 11 722 500 | 46.890.000 |  | 4 689 000 | 42 201 000 |  |  |
| Appui des écoles en matériels aratoires pour le jardinage | | matériel | 2 | | 25 000 | 50 000 | 50 000 | 0 | 0 |  |  |
| Formation des enseignants sur les nouvelles techniques pédagogiques APC (Approche par compétence), APS (Approche par situation) | | séances | 2 | | 200 000 | 400 000 | 40 000 |  | 360 000 |  |  |
| Création des préscolaires | | écoles | 2 | | 150 000 | 300 000 | 30 000 | 30 000 | 240 000 |  |  |
| **Sous-total 1** | |  | **68** | |  | **63.350.000** | **1.691.000** | **4719.000** | **56 940 000** |  |  |
|  | **Santé** | | | | | | | | | | | |
| **Améliorer le taux de couverture sanitaire des populations de la commune** | Transformation du CSI type I en Type II | | CSI II | | 1 | 50 000 000 | 50 000 000 | 0 | 2 500 000 | 47 500 000 |  |  |
| Transformation des 3 cases de santé en CSI de Type I | | CSI 1 | | 1 | 22 000 000 | 22 000 000 | 0 | 22 000 000 |  |  |  |
| Appui aux activités foraines | | foraines | | 1 | 200 000 | 200 000 | 20 000 | 0 | 180 000 |  |  |
| Création d’un dépôt pharmaceutique à Zabori | | dépôt | | 1 | 3 000 000 | 3 000 000 | 300 000 | 0 | 2 700 000 |  |  |
| Appui à la gestion des épidémies | | appui | | 1 | 50 000 | 50 000 | 5 000 | 0 | 45 000 |  |  |
| Sensibilisation sur l’hygiène et assainissement | | séances | | 1 | 50 000 | 50 000 | 5 000 | 0 | 45 000 |  |  |
| Sensibilisation sur la santé de la mère et de l’enfant sur le paludisme, le sida, etc | | séances | | 1 | 50 000 | 50 000 | 5 000 | 0 | 45 000 |  |  |
| Plaidoyer pour l’affectation des agents de santé | | séances | | 1 | 50 000 | 50 000 | 5 000 | 0 | 45 000 |  |  |
| **Sous-total2** | |  | | **7** | **75 350 000** | **75 350 000** | **340000** | **24 500 000** | **50 560 000** |  |  |
|  | **AGRICULTURE** | | | | | | | | | | | |
| **Améliorer la production agricole** | Mise en place de la maison du paysan | | maison | | 1 | 100 000 | 100 000 | 100 000 | 0 | 0 |  |  |
| Mécanisation de l’agriculture | | tracteurs | | 1 | 15 000 000 | 15 000 000 | 0 | 0 | 15 000 000 |  |  |
| Suivi-appui conseil au paysan | | missions | | 3 | 20 000 | 60 000 | 60 000 | 0 | 0 |  |  |
| Approvisionnement des BC | | approvisionnement | | 3 | 2 000 000 | 6 000 000 | 0 | 6 000 000 | 0 |  |  |
| Suivi des BC | | suivi | | 2 | 10 000 | 20 000 | 20 000 | 0 | 0 |  |  |
| Suivi des COFOB | | suivi | | 1 | 100 000 | 100 000 | 0 | 0 | 100 000 |  |  |
| Réhabilitation puits maraichers | | réhabilitation | | 81 | 5 000 | 405 000 | 0 | 405 000 | 0 |  |  |
| Fonçage des puits maraîchers | | puits | | 5 | 300 000 | 1 500 000 | 0 | 150 000 | 1 350 000 |  |  |
| Formation comité de gestion BI et maison de paysan | | formation | | 1 | 100 000 | 100 000 | 10 000 | 0 | 90 000 |  |  |
| Formation des 3 comité de gestion des BC | | Formation | | 1 | 100 000 | 100 000 | 10 000 | 0 | 90 000 |  |  |
| Pépinières moringa | | pépinières | | 1 | 100 000 | 100 000 | 10 000 | 0 | 90 000 |  |  |
| **Sous-total 4** | |  | |  | **17 835 000** | **23 485 000** | **210 000** | **6 555 000** | **16 720 000** |  |  |
|  | **Elevage** | | | | | | | | | | | |
| **Assurer la production du secteur élevage** | Formation des 3 comités de gestion des BAB | | Formation | | 1 | 100 000 | 100 000 | 10 000 | 0 | 90 000 |  |  |
| Installation de 4 commissions foncières de base | | commissions | | 4 | 250 000 | 1 000 000 | 100 000 | 0 | 900 000 |  |  |
| **Sous-total 5** | |  | | **5** | **350 000** | **1 100 000** | **110 000** | **0** | **990 000** |  |  |
| **Pêche** | | | | | | | | | | | |
| **Accroitre la production halieutique** | Empoissonnement des mare (tapkin adama), | | empoissonnement | | 1 | 500 000 | 500 000 | 50 000 | 0 | 450 000 |  |  |
| Formation des pêcheurs | | Formation | | 1 | 100 000 | 100 000 | 0 | 0 | 100 000 |  |  |
| **Promouvoir le droit humain** | **Sous-total 6** | |  | |  | **600 000** | **600 000** | **50 000** | **0** | **550 000** |  |  |
| **Axe 3 : Promotion d’un développement durable** | | | | | | | | | | | |
| **Femme, enfant, jeunes** | | | | | | | | | | | |
| Sensibilisation des parents sur le mariage précoce | | séances | | 1 | 75 000 | 75 000 | 7 500 | 0 | 67 500 |  |  |
| Sensibilisation de la population sur la CDE et la CEDEF : une (1) séance par an | | séances | | 1 | 75 000 | 75 000 | 7 500 | 0 | 67 500 |  |  |
| Emissions radiophoniques) sur la CDE et la CEDEF : deux (2) émissions | | séance | | 2 | 20 000 | 40 000 | 4 000 | 0 | 36 000 |  |  |
| Formation des acteurs en APBDH | | formation | | 1 | 100 000 | 100 000 | 0 | 0 | 100 000 |  |  |
| **Sous-total 7** | |  | | **5** | **270 000** | **290 000** | **19 000** | **0** | **271 000** |  |  |
| **Environnement** | | | | | | | | | | | |
| **Lutter contre le changement climatique** | Elaboration du plan de contingence | | plan | | 1 | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 0 | 0 |  |  |
| **Sous-total 8** | |  | | **1** | **200 000** | **200 000** | **200 000** | **0** | **0** |  |  |
|  |  | | | | | | | | | | |
| Sensibilisation sur la protection et la surveillance de l'environnement : | | séance | | 1 | 75 000 | 75 000 | **7 500** | **0** | **67 500** |  |  |
| Plantation d’arbres et entretien : 50 pieds d’arbres par an et par communauté | | plants | | 850 | 50 | **42 500** | **21 250** | **21 250** | **0** |  |  |
| **Sous-total 9** | |  | | **851** |  | **117 500** | **28 750** | **21 250** | **67 500** |  |  |
|  | **Axe 4 : Développement des secteurs du transport, du commerce, de communication, de l’énergie, des mines et des carrières** | | | | | | | | | | | |
| **Créer les conditions d'un développement durable** | Organisation de l’exploitation des carrières | | carrières | | 1 | 20 000 | **20 000** | **20 000** | **0** | **0** |  |  |
| Création d’un point de ravitaillement en gaz dans la commune : | | Point de vente | | 1 | 1 500 000 | **1 500 000** | **0** | **0** | **1 500 000** |  |  |
| Création d’un point de ravitaillement en charbon dans la commune : | | Point de vente | | 1 | 500 000 | **500 000** | **0** | **0** | **500 000** |  |  |
| Construction de la piste Zéba –Tourba-Saboua Riggia (6 km): | | km | | 3 | 20 000 000 | **60 000 000** | **0** | **60 000 000** | **0** |  |  |
| Création des conditions d’installation des commerçants dans la commune | | séances | | 2 | 100 000 | **100 000** | **200 000** | **0** | **200 000** |  |  |
| **Sous-total 10** | |  | | **8** |  | **62.120.000** | **220 000** | **60 000 000** | **2 200 000** |  |  |
| - | **AXE  5 : RENFORCEMENT DE LA GOUVERNANCE LOCALE** | | | | | | | | | | | |
| Formation de la commission de mobilisation des ressources : | | formation | | 2 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | **0** | **0** |  |  |
| Formation des élus locaux en élaboration du budget deux (2) sessions | | Formation | | 2 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | **0** | **0** |  |  |
| Formation sur la communication des différents acteurs | | formation | | 2 | 150 000 | 150 000 | 150 000 | **0** | **0** |  |  |
| Plaidoyer auprès des autorités compétentes pour un renforcement du dispositif de sécurité | | plaidoyer | | 1 | 50 000 | 50 000 | 150 000 | **0** | **0** |  |  |
|
|  | **Sous-total 11** | |  | |  |  | **500 000** | **600 000** | **0** | **0** |  |  |
|  | **Total général PIA2014** | |  | |  |  | **227.462.500** | **3.368.750** | **95.795.250** | **128.298.500** |  |  |

# V Cadre institutionnel de mise en œuvre

## Stratégie globale de mise en œuvre du PDC

Suite à la connaissance des contraintes, potentialités de la commune, la détermination des axes ainsi que des objectifs et actions une stratégie de mise en œuvre du PDC est nécessaire. Cette stratégie s’articulera autour des points suivants.

* du renforcement des capacités du personnel de la mairie ainsi que se lui du conseil
* de la mise en place d’une politique de communication qui est le gage d’une bonne s=circulation de l’information
* du développement du partenariat

**A) Le renforcement des capacités de la Mairie**

la mairie en tant que maître d’ouvrage du PDC, doit être apte à assumer ses responsabilités dans l’exécution de ce document. Pour ce faire, la mairie organisera au profit de son personnel et des membres du conseil municipal des formations techniques spécifiques (communication, élaboration budget, plaidoyer Elle doit également créer les conditions de travail.

**B) La communication**

Cette politique de communication viser l'adhésion de tous les acteurs (bailleurs, état, secteur privé...) afin de susciter un intérêt pour la commune.

**C) La mobilisation des ressources**

La mise en œuvre du PDC nécessite de moyens financiers importants dont la commune ne dispose pas. Il y a donc lieu d’améliorer ces ressources internes, de les gérer bien afin de gagner la confiance des populations et des bailleurs de fonds. Le PDC étant un instrument de négociation, la commune doit s’en servir pour mobiliser les ressources nécessaires à son financement.

**D) Le partenariat**

L’environnement institutionnel de la commune est propice au développement des relations de partenariat avec d’autres collectivités ou intervenants. Les actions prioritaires seront celles dont les financements sont disponibles et qui favorises l’accroissement des ressources de la commune, la protection de l’environnement et concourant ainsi à la création d’un impact social positif:

**E)** **L’Organisation**

Pour la mise en œuvre du PDC la mairie doit mettre en place d’une bonne organisation afin de garantir les meilleures conditions de succès L’exécution du PDC exige du suivi évaluation régulier. Il est nécessaire de créer un comité de suivi avec un cahier de charge suivant :

* d’organiser et de conduire des planifications,
* d’organiser la collecte des informations liées à l’exécution du plan sur le terrain,
* d’analyser les données collectées,
* présenter un rapport d’activités périodique (trimestriel) au conseil communal.

Le comité travaillera en étroite collaboration avec les services techniques déconcentrés de l’Etat, les partenaires techniques et financiers de la commune, la société civile et les prestataires de services.

## Ancrage

Il en résulte que le conseil communal à travers le Maire est le premier responsable de l’exécution du plan. A ce titre :

* Il coordonne toutes les actions de développement de la commune,
* Il élabore, approuve et exécute tous les plans de développement,
* Il procède à la mobilisation des ressources nécessaires à la mise en œuvre du PDC.

## Rôle des acteurs

**1. Le conseil communal** : Il est le maître d’ouvrage de l’élaboration et de la mise en œuvre du plan de développement communal. Il participe à l’élaboration des plans d’actions (PAA) et d’investissements annuels ( PIA ) , à l’élaboration des micro-projets, à la mobilisation de la contrepartie financière de la commune, à la négociation avec les partenaires, à la délégation de la mise œuvre des actions et au suivi évaluation de la réalisation des actions.

**2 .Les services techniques déconcentrés de l’Etat :** Ils ont été associés à l’élaboration du plan communal de développement. A ce titre ils émettent des avis techniques.

**3. Les partenaires au développement :** Ils apportent un appui technique et financier au conseil municipal dans le cadre de la mise en œuvre des actions et participent aux réunions de suivi et évaluation.

**4. Les organisations communautaires :** Elles animent les populations bénéficiaires des actions sur l’importance du suivi des réalisations.

**5. Les populations bénéficiaires :** Elles participent à l’identification des besoins, à l’élaboration des microprojets, à la mobilisation des contreparties (financières ou physiques) dans la mise en œuvre des actions, au suivi de la mise en œuvre des réalisations et à la pérennisation des actions.

**6. Les prestataires de services (bureaux d’étude, entrepreneurs etc.) :** Ils exécutent les prestations qui leurs sont confiées par le conseil municipal selon le contrat.

## Mécanismes de financement

La mise en œuvre du PDC nécessite la mobilisation d’importantes ressources financières. Celles peuvent être internes et/ou externes.10% population et diaspora et d’autre part 90% l’Etat, des projets, des programmes, de la Coopération décentralisée, des ONG et associations de développement.

## F) Dispositif de suivi / évaluation et programmation

**A) Le dispositif de suivi - évaluation**

Le cadre légal de la mise en œuvre des activités de la commune prévoit trois (3) mécanismes de suivi évaluation. Il s’agit de la tutelle, de la commune elle-même et des populations bénéficiaires.

Cela concerne également le PDC. Le tableau suivant indique les attributions de chaque niveau.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Niveau** | **Organes** | **Thèmes** | **Attributions** |
| Département | Préfecture | Tutelle | - Contrôle la légalité des actes communaux et conseils |
| Commune | Le Maire et le secrétaire général | S&E de la planification et de l’exécution | - Fait exécuter le PDC  - S&E des impacts |
| Le conseil communal | Contrôle de l’exécution du PDC | - Suivi de l’exécution du plan d’action annuel et du PDC  - Evaluation du PAA et du PDC |
| Populations | Société civile (OAP et/ou leurs Unions) | Suivi des réalisations sur le terrain | - Suivi,  - Lobbying  - Pression |

Les partenaires financiers comme la commune chacun est en droit de faire sont suivi-évaluation.

**Les outils de suivi et évaluation**

Le dispositif de suivi et évaluation est basé sur un ensemble d’outils qui sont entre autres :

* Les Plans d’Actions et d’Investissement Annuels (PAA, PIA),
* Les contrats et conventions
* Le cahier de chantier
* Les procès-verbaux ( PV) de suivi de l’avancement des travaux
* Le procès-verbal ( PV) de réception

# 

# Conclusion

Prévue pour durer trois (3) mois l’actualisation de ce PDC s’est étalée sur une période de six (6) mois. Ce qui est de très positif dans cette actualisation reste la participation active de tous les acteurs communaux et les différentes observations reçues de la Direction Régionale du PLAN qui ont permis de parfaire les documents du diagnostic et celui du PDC. Ce document constitue de ce fait un guide pour les gestionnaires de la commune en matière du développement local. Les actions qui y sont programmées doivent être suivies et évaluées périodiquement pour apporter les corrections afin de tendre vers les résultats attendus du PDC ..

Une fois validé, le PDC constitue l’outil de négociation par excellence de la commune. Sa diffusion et sa mise en œuvre sont les principales missions aux quelles la commune doit s’atteler.

Il s’agira donc pour les acteurs impliqués dans la mise en œuvre du PDC de se mettre résolument au travail pour la réussite de la décentralisation.

.