

REGION DE KAYES

RÉPUBLIQUE DU MALI

CONSEIL DE CERCLE DE YELIMANE

UN PEUPLE - UN BUT - UNE FOI

COMMUNE RURALE DE GORY

---

**PROJET D'APPUI A LA GOUVERNANCE  
DU DEVELOPPEMENT ET A LA GESTION DES  
RESSOURCES NATURELLES DU CERCLE DE YELIMANE**

---

**MONOGRAPHIE DE LA COMMUNE RURALE DE  
GORY**

**COLLECTIF INGENIEURS DEVELOPPEMENT SAHEL**

**Siège social : B.P. 309 - Kayes**

**Tél/fax : 00223 21 52 21 78 / 66 95 12 33 / 66 74 50 07**

**e.mail : [cids@sotelma.net.ml](mailto:cids@sotelma.net.ml) / [sidibe85@hotmail.com](mailto:sidibe85@hotmail.com)**

**Version provisoire**

**Septembre 2009**

# SOMMAIRE

MISE EN SITUATION .....	5
<b>I- LE CONTEXTE.....</b>	<b>6</b>
<b>II- LES OBJECTIFS.....</b>	<b>7</b>
<b>III- L'EQUIPE ET LA DEMARCHE METHODOLOGIQUE .....</b>	<b>7</b>
<b>IV- LES DIFFICULTES ET LIMITES .....</b>	<b>8</b>
4-1 LES DIFFICULTES .....	8
4-2 LES LIMITES DE L'ETUDE :.....	9
PREMIERE PARTIE : HISTORIQUE ET CARACTERISTIQUES PHYSIQUES .....	10
<b>I- HISTORIQUE.....</b>	<b>11</b>
<b>II- SITUATION GEOGRAPHIQUE :.....</b>	<b>11</b>
<b>III- DECOUPAGE ADMINISTRATIF .....</b>	<b>12</b>
<b>IV-LE CLIMAT.....</b>	<b>12</b>
<b>V-LE RELIEF .....</b>	<b>13</b>
<b>VI- L'HYDROGRAPHIE .....</b>	<b>14</b>
<b>VII- LES SOLS, PLUVIOMETRIE ET ZONES AGRO-ECOLOGIQUES.....</b>	<b>15</b>
<b>VIII-LA VEGETATION .....</b>	<b>15</b>
<b>IX-LES RESSOURCES FORESTIERES ET FAUNIQUES.....</b>	<b>16</b>
<b>X- LES RESSOURCES MINERALES.....</b>	<b>19</b>
<b>XI- OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES SUR LE CADRE PHYSIQUE...20</b>	
DEUXIEME PARTIE : ANALYSE-DIAGNOSTIC DE LA COMMUNE DE GORY .....	21
<b>I-ECONONOMIE RURALE .....</b>	<b>22</b>
1-1 AGRICULTURE .....	22
<b>II- ELEVAGE.....</b>	<b>29</b>
<b>III- EXPLOITATION FORESTIERE .....</b>	<b>33</b>
<b>IV-LA PECHE.....</b>	<b>36</b>
<b>V- EXPLOITATION DE CARRIERE .....</b>	<b>36</b>
<b>VI-LE SECTEUR SECONDAIRE.....</b>	<b>37</b>
6-1 LES PLATEFORMES MULTIFONCTIONNELLES .....	37
6-2 L'ELECTRIFICATION .....	38

6-3 LES PMI/PME DANS LA COMMUNE.....	38
<b>VII-LE SECTEUR TERTIAIRE .....</b>	<b>39</b>
7-1 LE COMMERCE .....	39
<b>VIII- ARTISANAT.....</b>	<b>40</b>
8-1 REPERTOIRE DES ARTISANS DANS LA COMMUNE .....	40
<b>IX-TOURISME.....</b>	<b>40</b>
LES INFRASTRUCTURES.....	41
<b>I- LES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT.....</b>	<b>42</b>
1-1 LES ROUTES .....	42
1-2 TRANSPORT ROUTIER.....	42
1-3 LES CONTRAINTES DU SOUS SECTEUR TRANSPORT .....	43
<b>II-LES TELECOMMUNICATIONS .....</b>	<b>43</b>
<b>III-URBANISME ET HABITAT .....</b>	<b>44</b>
3-1 HABITAT.....	44
3-2 INFRASTRUCTURES D'ASSAINISSEMENT .....	44
<b>IV- LES INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES.....</b>	<b>45</b>
4-1 LES INFRASTRUCTURES.....	45
4-2 COUVERTURE DES BESOINS EN EAU DES CULTURES .....	46
RESSOURCES HUMAINES .....	47
<b>I- CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE LA COMMUNE DE GORY.....</b>	<b>48</b>
1-1 TAILLE DE LA POPULATION .....	48
1-2 EVOLUTION DE LA POPULATION .....	49
1-3 STRUCTURE DE LA POPULATION PAR AGE ET PAR SEXE.....	50
1-4 REPARTITION DE LA POPULATION SUR LE TERRITOIRE COMMUNAL .....	51
1-5 LES PRINCIPALES ETHNIES ET LEURS OCCUPATIONS .....	52
1-6 DYNAMIQUE DES POPULATIONS.....	52
1-7 DYNAMIQUE MIGRATOIRE.....	55
1-8 APPORT DES MIGRANTS DANS L'ECONOMIE LOCALE .....	57
<b>II-EDUCATION.....</b>	<b>58</b>
<b>III- DIAGNOSTIC DU SECTEUR SANTE .....</b>	<b>64</b>
<b>IV- EMPLOI .....</b>	<b>68</b>
<b>V- JEUNESSE, SPORTS, ARTS ET CULTURE .....</b>	<b>68</b>

ADMINISTRATION ET FINANCE DE LA COMMUNE .....	70
<b>I- ORGANIGRAMME DE LA MAIRIE DE LA COMMUNE DE GORY.....</b>	<b>71</b>
<b>II-MOBILISATION DES FINANCES LOCALES.....</b>	<b>73</b>
2-1 LES RESSOURCES BUDGETAIRES .....	73
2-2 LA CAPACITE D'AUTOFINANCEMENT DE LA COMMUNE .....	73
2-3 LES INVESTISSEMENTS PUBLICS COMMUNAUX .....	74
<b>III- GOUVERNANCE LOCALE DANS LA COMMUNE .....</b>	<b>75</b>
3-1 ADMINISTRATION/ GESTION DE LA COMMUNE .....	75
3-2 PARTICIPATION DE LA SOCIETE CIVILE AUX SESSIONS DU CONSEIL COMMUNAL .....	75
3-3 INDICATEURS FINANCIERS .....	76
3-4 ATTEINTES DES INDICATEURS SOCIAUX DU PARAD. ....	76
3-5 PROFIL DE PAUVRETE DE LA COMMUNE.....	77
<b>IV-LES SERVICES TECHNIQUES INTERVENANT DANS LA COMMUNE .</b>	<b>78</b>
<b>V- LES PROJETS ET PROGRAMMES DE DEVELOPPEMENT INTERVENANT DANS LA COMMUNE .....</b>	<b>78</b>
<b>VI-LES PARTIS POLITIQUES .....</b>	<b>78</b>
SYNTHESE DE QUELQUES CONTRAINTES ET POTENTIALITES DE DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE DE GORY .....	80
<b>I-LES POTENTIALITES, CONTRAINTES ET CONSEQUENCES ET PROPOSITIONS LOCALES .....</b>	<b>81</b>
1-1 ENVIRONNEMENT.....	81
1-2 SANTE.....	82
1-3 EDUCATION.....	83
1-4 AGRICULTURE .....	84
1- 5 MARAICHAGE.....	86
1-6 ELEVAGE .....	87
1-7 INFRASTRUCTURES.....	88
1-8 FINANCES DE LA COMMUNE.....	89
1-9 HIERARCHISATION DES PROBLEMES.....	90

## **MISE EN SITUATION**

## **I- LE CONTEXTE**

Le Conseil de Cercle de Yélimané et ses partenaires, les 12 communes du cercle et la municipalité de Montreuil en France ont soumis un dossier de demande de subvention dans le cadre de la composante « Coopération décentralisée » du PARAD pour exécuter un projet d' « Appui à la gouvernance du développement et à la gestion des ressources naturelles du cercle de Yélimané ». Le conseil de cercle a donc bénéficié d'un contrat de subvention : EuropeAid/126239/D/ACT/ML-N°1/CONFED.

La mise en œuvre de ce programme a prévu entre autres l'établissement des monographies de différentes collectivités du cercle. Le présent document concerne la monographie de la commune de Gory.

En effet, de sa mise en place à aujourd'hui, la commune de Gory a conçu et exécuté différents PDSEC portant sur différents aspects de la vie et du développement des différents échelons de territoires du cercle. Ces PDSEC ont mobilisé plusieurs acteurs de développement de la commune et du cercle. L'ensemble des actions engagées devraient s'inscrire dans une dynamique de développement durable et en respectant les politiques nationales en vigueur.

Si des résultats tangibles ont été obtenus, force est de reconnaître que l'exécution de plusieurs actions a connu des insuffisances liées à la faiblesse de la cohérence entre les différents intervenants mais surtout par l'absence de diagnostic réel précédant le choix des actions et donc d'une meilleure connaissance des besoins et préoccupations locales.

La commune, forte des enseignements tirés de ses années successives de pilotage à vue de ses interventions en matière de développement veut rompre avec le passé et mieux planifier ses interventions sur la base d'une meilleure connaissance des villages, d'où la nécessité de la présente étude.

## **II- LES OBJECTIFS**

Cette étude monographique a pour objectif essentiel de **contribuer à mieux orienter les futures actions de la collectivité et de ses partenaires au développement.**

De façon spécifique, il s'agit de :

- Collecter des informations sur l'historique des villages de la commune;
- Faire un bilan diagnostic (l'état des lieux et analyse) des aspects physiques, démographiques et socio économique de la commune,
- Etablir un répertoire des acteurs locaux de la commune
- Recenser les besoins identifiés de la commune par secteur d'activité
- Etablir pour la commune une situation de référence

## **III- L'ÉQUIPE ET LA DEMARCHE METHODOLOGIQUE**

L'élaboration de la monographie a mobilisé plusieurs compétences au niveau du CIDS :

- une équipe d'enquêteurs composée d'un technicien d'agriculture, d'un technicien d'élevage et d'un géographe, tous ayant une réelle connaissance du monde rural et de la décentralisation,
- un superviseur d'enquêtes, économiste et spécialisé en décentralisation et appui aux collectivités
- un coordinateur d'étude, économiste, spécialiste en décentralisation et en finance locales.

Sur les 5 membres de l'équipe, 4 ont chacun été conseillé CCC (centre de conseils aux communes) pendant 4 à 6 ans.

L'élaboration du plan sectoriel a nécessité l'observation de la démarche suivante :

- Etape 1 : Elaboration du questionnaire et formation des enquêteurs
- Etape 2 : Information des populations, des autorités communales et des services techniques locaux sur la nécessité d'élaboration de monographie et sur les objectifs du passage de l'équipe CIDS dans les villages. Le CIDS a communiqué

son programme à l'équipe technique du programme PARAD qui a accompli cette tâche. L'objectif de cette étape était d'informer et sensibiliser ces acteurs et de les préparer à recevoir et échanger avec l'équipe CIDS.

- Etape3 : Enquête dans les différents villages de la commune auprès des conseils de village, des autorités communales, services techniques locaux et autres personnes et structures ressources susceptibles de fournir des informations utiles dans le cadre de la mission. A cette étape, il faut rappeler qu'un travail spécifique a été fait avec les services techniques locaux aux niveaux cercle et communes ainsi qu'avec le programme PADDY, l'ONG ADR Yélimané et l'OMRIB.
- Etape 4 : Traitement et analyse des données : données d'enquêtes, recherche documentaire complémentaire, rédaction du draft de la monographie.
- Etape 5 : Restitution de la monographie
- Etape 6 : Rédaction finale de la monographie.

## **IV- LES DIFFICULTES ET LIMITES**

### **4-1 LES DIFFICULTES**

Elles sont de plusieurs ordres :

- Accès difficile de certains villages : Les enquêteurs ont eu du mal à accéder à certains villages en raison de l'état très dégradé des routes.
- Longueur du questionnaire : le remplissage du questionnaire était long et fastidieux. En moyenne il fallait 3 heures pour remplir un questionnaire.
- Faible maîtrise des informations au niveau des villages : le questionnaire portait sur des détails qui échappaient aux enquêtés pour la plupart du temps. Certaines données recueillies manquaient souvent de précisions ou sont inexistantes au niveau village notamment les conditions de réalisation de certaines infrastructures (coûts, partenaires,...).
- La période des enquêtes : L'installation des pluies au moment des enquêtes rendait les accès difficiles d'une part et engendrait la faible disponibilité de certains acteurs à des moments donnés de la journée. Certaines enquêtes ont été faites la nuit.

- La difficulté d'avoir des données chiffrées au niveau local : Dans les villages comme dans au siège des communes, il est très difficile d'avoir des données chiffrées précises sur des aspects clés du développement comme l'agriculture, l'élevage, ect. Au niveau des services techniques, les informations statistiques ; si elles existent, sont traitées par ex-arrondissement ou par aire d'intervention. Les informations sur la commune sont toujours très difficiles à extraire dans ces conditions.

Dans certains domaines, les informations sont inexistantes comme la pêche, ou les secteurs à dominance informelle.

#### 4-2 LES LIMITES DE L'ETUDE :

- Les enquêtes n'ont pu toucher les migrants qui constituent un acteur majeur du développement de la commune. Ces migrants sont à l'origine de nombreux investissements à l'échelle des villages, qui peuvent être canalisés au niveau communal pour atteindre les objectifs de la monographie.
- Le niveau de représentativité des catégories socioprofessionnelles n'a pas été également bien cerné, faute d'informations disponibles.
- Les informations recueillies sur les villages et la commune auprès des populations et des services techniques ne sont pas toujours rigoureuses.
- A défaut d'une précision exacte des données (presque impossible à obtenir), des estimations approximatives ont pu être obtenues et peuvent avoir une valeur d'appréciation par rapport à l'objectif recherché.

**PREMIERE PARTIE : HISTORIQUE ET CARACTERISTIQUES  
PHYSIQUES**

## I- HISTORIQUE

L'histoire de la Commune Rurale de Gory se confond avec celle du Diafounou. La Commune a été créée à la suite du découpage territoriale du cercle par la loi N° 96 – 059. La Commune est issue de l'ex arrondissement central de Yélimané créée en 1962.

## II- SITUATION GEOGRAPHIQUE :

Gory est une commune rurale située dans le cercle de Yélimané.

Les coordonnées géographiques de la commune sont :

NOM De COMMUNE	Coordonnées en degrés décimaux		Surface en kilomètres carrés
	LONGITUDE	LATITUDE	
GORY	-10,683094	15,120053	724,90

La commune est limitée :

- à l'Est par la Commune Urbaine de Toya,
- au Sud - Ouest par la Commune Rurale de Diafounou– Gory,
- au Nord par la République Islamique de Mauritanie

### III- DECOUPAGE ADMINISTRATIF

La commune de Gory regroupe 10 villages avec Gory comme chef lieu :

N°	Villages
01	Gory
02	Takoutallah
03	Biladjimi
04	Darsalam
05	Fongou
06	Sambacanou
07	Mongoro
08	Sabouciré
09	Chiguégué
10	Gory Banda

Elle est administrée par un conseil communal de 11 conseillers.

Le sous préfet de Tambacara est le conseiller administratif et juridique de la commune.

### IV-LE CLIMAT

Le climat est de type sahélien avec une alternance de trois saisons :

- saison froide de décembre à mars ;
  - saison chaude et sèche d'avril à juin avec une température pouvant atteindre 45° C ;
  - saison de pluies de juin à septembre ;
  - la pluviométrie dépasse rarement 600 mm par an.
- L'harmattan est le vent dominant qui souffle du nord-est à l'ouest accompagné de brumes de poussières réduisant la visibilité. Il souffle du nord au sud, en provenance du Sahara entre janvier et mi mars. Il repousse progressivement les vents frais chargés d'humidité empêchant ainsi les pluies à cette période de l'année. D'où un réchauffement progressive jusqu'en avril – mai où il fait très chaud.
- A partir de juin, les vents changent de direction avec le réchauffement provoqué par le passage de l'harmattan. L'[air](#) frais chargé d'humidité au dessus du golfe de Guinée est attiré sur le continent. Ce flux d'air humide remonte vers le nord et une fois au-dessus

du continent, se transforme en systèmes orageux. Ces systèmes se déplacent d'est en ouest, arrosant toute la région avant d'arriver sur l'Atlantique (front intertropical).

La commune de Gory de par sa position géographique se trouve à la croisée des chemins de ces différents mouvements de vents.

- L'humidité relative : Les informations relevées au niveau de la station météo de Yélimané font état d'une moyenne variant entre 80% au mois d'août (correspondant au mois le plus pluvieux) et 21% aux mois de mars-avril où les températures sont les plus élevées.

- Évapotranspiration, les fortes températures, les vents chauds et secs expliquent le niveau élevé de l'évapotranspiration dans le cercle. La moyenne estimée est comprise entre 2 000 et 3 000 mm en moyenne par an (soit environ 6.8mm/jour).

## V-LE RELIEF

La Commune rurale de Gory est constituée de plateaux recouverts de sols d'origine éolienne. On note cependant la présence de carrières dont les matériaux sont employés dans les constructions.

Les principales collines de la commune sont :

collines	localisations	distance/village	Contraintes
Siminikélé	Biladjimi	2.5 km	- Lieu de refuge pour les prédateurs, - Inondation - La chaleur - Ensablement
Diaratouro	Biladjimi	2 km	
Diao	Biladjimi	4 km	
Halanguédé	Biladjimi	1 km	
Sèguè	Gory Banda	-	
Chédeguidé	Takoutala	-	
Djanguédiongué	Takoutala	-	
Chiguégué	Takoutala	-	
Hanguédjira	Takoutala	-	
Guidisahadé	Takoutala	-	
Guidimeré	Takoutala	-	
Boucanou	Takoutala	-	
Gawouré	Takoutala	-	
Chigué	Chiguégué	-	
Birabara	Chiguégué	-	
Harékassara	Chiguégué	-	
Albonkane	Chiguégué	-	
Laharadié	Chiguégué	-	
Igarayévaït	Chiguégué	-	

Source: Enquête CIDS dans les villages Juin 2009

## VI- L'HYDROGRAPHIE

La commune de Gory est caractérisée par un système hydrographique qui présente les caractéristiques des zones semi arides. Pendant la saison sèche, les rivières sont à sec.

### Les cours d'eau dans la commune de GORY

cours d'eau	type	Localisation	Usage	Contraintes
Térékolé	Marigot	Gory	- Pêche, - Abreuvement, - Sable, - Eau domestique - confection des briques	- Tarsissement précoce, - Dégradation des berges, - Ensablement, - Inondation, - Erosion.
Saïro ou Bancouna	Marigot	Gory		
Ourousso	Marigot	Gory		
Damérèkolé	Marigot	Biladjimii		
Lébi	Marigot	Biladjimii		
Bolibana	Marigot	Biladjimii		
Halakidé	Marigot	Biladjimii		
Diabalekè	Marigot	Biladjimii		
Kandiakoraba	Marigot	Biladjimii		
Madjigui	Marigot	Gory Banda		
Sirimankolé	Marigo	Gory Banda		
Makahouda	Marigo	Darsalam		
Babasanké	Marigo	Darsalam		
Térékolé	Marigo	Foungou		
Halagata	Marigo	Foungou		
Kola kolé	Marigo	Foungou		
Kolemou	Marigo	Takoutala		
Sahel Kolé	Marigo	Takoutala		
Kipaka kolé	Marigo	Takoutala		
Soukounalaha kolé	Marigo	Takoutala		
Kopé daka	Marigo	Takoutala		
Chigué	Marigo	Chiguégué		
Tébéré	Marigo	Chiguégué		
Afar	Marigo	Chiguégué		

Source : Enquête CIDS 2009 dans les villages

Il existe beaucoup de cours d'eau dans la commune, mais avec plein de contraintes qui sont entre autres : l'inondation, l'érosion et le tarsissement précoce.

## **VII- LES SOLS, PLUVIOMETRIE ET ZONES AGRO-ECOLOGIQUES**

La commune de Gory fait partie de la zone agro-écologique centre du cercle de Yélimané. Elle est caractérisée par :

La majorité des villages se situe le long des plaines alluviales et des bas fonds.

La pluviométrie moyenne annuelle oscille entre 400 à 500mm /an

La Térékolé traverse cette zone d'Ouest en Est, sur une longueur d'environ 90 Km avec une large vallée qui reçoit de nombreux affluents. A l'ouest, nous avons la vallée de la Kolimbiné.

La commune rurale présente les types de sols argileux à argilo-sableux.

## **VIII-LA VEGETATION**

La formation végétale de l'espace sylvo-pastoral est la savane arbustive. La taille des arbustes est de l'ordre de 2 à 10 m. Les principales espèces végétales sont :

- Espèces ligneuses : *Bauhinia rufescens*, *Acacia seyal*, *Balanites aegypteca*, *Guiera senegalensis*, rôniers
- Espèces herbacées : *Andropogon spp*, *Cenchrus bliflorus*, *Digitaria spp*.

## IX-LES RESSOURCES FORESTIERES ET FAUNIQUES

### 9-2 Les ressources fauniques

La faune est assez pauvre et constituée de quelques hyènes, chacals, singes, lapins sangliers, phacochères, perdrix, oiseaux prédateurs et reptiles.

### 9-2 Les ressources forestières

La commune n'a pas de forêt classée,

#### Situation des forêts dans la commune de Gory

Forêt	localisations	distance/village	Usage	Contraintes
Forêt très éparpillé	Gory	-	Culture, pâturage, Bois de chauffe, chasse et cueillette	Accès difficile, déforestation, surpâturage.  - Utilisation anarchique - Coupe de bois
Halakalila	Bilidjimi	--		
Dabaye	Bilidjimi	-		
Sans nom	Gory banda	-		
Sans nom	Mongoro			
Kelédibé	Sambacanou	6 km (sud)		
Boïkodié	Darsalam	Nord Est 2km		
Hankédjira	Takoutala			
Diao/sagato	Takoutala			
Dakalmoctar	Chiguégué			
Kassartalb	Chiguégué			
Kotimano	Sabouciré			
Nahal	Sabouciré			

Source: Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

## Les espèces dominantes de la commune de GORY

Essences dominantes		F.galeries	S.boisée	S.arbustive	F Montagne
Noms vernaculaires	Noms scientifiques				
Sèguènè	Balanites aegyptiaca			X	
Jujubier	Ziziphus mucronata			X	
Baobab	Adansonia digitata			X	
N'Kuntiè	Guiera senegalensis			X	
Niaman	Bauhinia reticulata			X	
Zadiè	Acacia tortilis			X	
Fogo-fogo (troumba)	Calotropis procera			X	
Toro	Ficus capensis			x	
Zébé ou bouana	Ficus gnafalocarpa			x	
N'golobè	Combretum micranthum			X	
Tiankara	Combretum fragrans			X	
Gommier	Acacia Senegal			X	
Banan	Ceiba thoningii			X	
Dattier (tamaro)	Phoenix dactilifera			X	
Ronier	Borassus aethiopicus			X	
Balazan	Acacia Albida			X	
Nogonogo	Grewia mollis ou G venusta			X	

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

## Les espèces menacées

Noms vernaculaires	Noms scientifiques
Toro	Ficus capensis
Tiangara	Combretum fragrans
Niaman	Bauhinia reticulata
Baobab	Adansonia digitata
N'Kuntiè	Guiera senegalensis
Zadiè	Acacia tortilis
Ronier	Borassus aethiopicus
Nogonogo	Grewia mollis ou G venusta
Banan	Ceiba thoningii
Balazan	Acacia Albida
Gommier	Acacia Senegal

## Valeur et utilité des espèces considérées comme importantes par les services techniques

Nom vernaculaire	Noms scientifiques	Utilisation actuelle					
		Bois d'œuvre	Alimentaire	Bois de service	Bois de chauffe	Non ligneux	Alimentation des animaux
Balazan	Acacia albida				X	s	x
Zira	Adansonia digitata		X			x	x
Zeguene	Balatès aegyptiaca	x	X	x	X		x
Sebe	Barassus aethiopum	x	X			x	
Tiankara	Combretum fragrans				X		
Tabanogo	Cola cordifolia					x	x
Toro	Ficus capensis		X			x	x
Doubale	Ficus ethiophila					x	x
Guenou	Pterocapus erinaceus	x		x	X	x	x
Bô	Oxytenantera abyssinica	x		x			
Tomonon	Ziziphus mauritiana		x		X	x	x

Source : Direction de la conservation de la nature Kayes

## Les espèces protégées

C'est la loi 95-004 du 18 janvier 1955 qui fixe la nomenclature des espèces protégées en république du Mali. Cette nomenclature se présente comme suit :

C'est la loi 95-004 du 18 janvier 1955 qui fixe la nomenclature des espèces protégées en république du Mali. Cette nomenclature se présente comme suit :

Ordre	Nom vernaculaire	Nom scientifique	Présence dans la commune
1	Balazan	Acacia albida	
2	Dacandé djou	Acacia sénégale	X
3	Lingué	Azelia africana	
4	Krékété, n'galama,	Anogeissus leiocarpus	
5	Boumoum	Bombax costatum	
6	Sébé	Borassus aethiopicum	x
7	Chi	Butyrospermum paradoxum	
8	N'téen	Elaeis guineensis	
9	Djala	Khaya senegalensis	
10	Néré	Parkia biglobosa	
11	Guenou	Pterocarpus eurinceus	x

Source : Rapport 2008 de la Direction nationale de la conservation de la nature.

## X- LES RESSOURCES MINERALES

Selon les informations données dans le cadre du projet SYSMIN , « **Recherche Géologique et Etude du Secteur Minier** », mis en œuvre de 2000 à 2007, la cartographie de Yélimané - Sandaré - Bafoulabé - Niore du Sahel, a permis la découverte de 220 indices de pierres semi-précieuses dont 100 nouveaux comme la calcédoine, le grenat et la préhnite. Ici, des indices de fer et de calcaire ont également été identifiés. Par ailleurs, il a été aussi mis en évidence un graben qui pourrait être une structure susceptible d'être un réservoir pour le pétrole. C'est une structure stratigraphique, à l'image du fameux Hassi Messaoud algérien, connu pour être un très grand gisement pétrolier, que les méthodes conventionnelles de sismique ne permettent pas de détecter.

Dans la commune de Gory on note la présence de carrière dont les matériaux sont utilisés dans la construction de bâtiments.

## **XI- OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES SUR LE CADRE PHYSIQUE**

La commune de Gory présente les potentialités et les atouts physiques suivants :

### Potentialités

- Zone de culture de décrue par excellence,
- Réseau hydrographique dense avec des terres alluvionnaires riches
- Zone d'élevage par excellence

### Contraintes

- Conditions climatiques peu favorables : pluviométrie faible et irrégulière
- Fragilité des sols face à l'érosion : hydrique et éolienne
- Végétation sahélienne, fragile face aux pressions anthropiques et climatiques.

**DEUXIEME PARTIE : ANALYSE-DIAGNOSTIC DE LA COMMUNE DE  
GORY**

# I-ECONOMIE RURALE

## 1-1 AGRICULTURE

### 1-1 Les potentialités agricoles

a- Les plaines

#### Situation des plaines dans la commune de GORY

Plaines	localisations	distance/village	contraintes
Bolibana	Biladjimi	1 km	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de pluies ;</li> <li>- Les déprédateurs ;</li> <li>- Divagation des animaux ;</li> <li>- Erosion ;</li> <li>- Inondation</li> </ul>
Faracofondé	Biladjimi	500m	
Lébi	Biladjimi	100m	
N'Garala	Darsalam	2km	
Manou	Darsalam	500m	
Sélékaré	Darsalam	1km	
N'Garala	Foungou	1km	
Nionké	Foungou	500m	
Déboukoubé nionké	Foungou	1km	
Maropara	Takoutala	-	
Sahaloupara	Takoutala	-	
Kéwé	Takoutala	-	
Kiguewé	Takoutala	-	
Guidéhala	Chiguégué	-	
Tichilite	Sabouciré	-	

Source: Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

#### b- Situation des bas fonds dans la commune Urbaine de GORY

Bas fonds	Localisation	Distance/village	Usage	Contraintes
			Culture de décrûe	- Dégradation des sols ;
Dioumbiné	Gory			- tarissement précoce ;
Sans nom	Gory banda			- Les déprédateurs.
Sans nom	Mongoro			

Source: Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

La commune dispose de ses trois importants bas fonds qui sont tous aménageables, et qui peuvent être un grand atout pour assurer la sécurité alimentaire dans le Cercle de Yélimané, en particulier la commune de GORY

### c- Les potentialités d'aménagement :

#### Les sites potentiels aménageables de la commune GORY

Village	Nom Site	Superficie (ha)	Spécifications actuelles	Nature site	Source Alimentation	Observation
Gory	Dioumbiné	-		Bas fonds	Eau de pluie	Site aménageable
Gory banda	Sans nom	-	Maïs, Mil, patates	Bas fonds	Eau de pluie	Site aménageable
Mongoro	Sans nom	-	- // -	Bas fonds	Eau de pluie	Site aménageable
Biladjimi	Bolibana	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Biladjimi	Faracofondé	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Biladjimi	Lébi	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Darsalam	N'Garala	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Darsalam	Manou	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Darsalam	Sélékaré	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Fougou	N'Garala	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Fougou	Nionké	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Fougou	Déboukoumbé nionké	-	- // -	Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Takoutala	Maropara			Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Takoutala	Sahaloupara			Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Takoutala	Kéwé			Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Takoutala	Kiguwé			Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Chiguégué	Guidéhala			Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
Sabouciré	Tichilite			Plaine	Eau de pluie	Site aménageable
<b>Total</b>	<b>19</b>			<b>19</b>		

**Source :** Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

#### 1-2 Les systèmes de production agricole

Le système de culture de Gory est celui de la zone centre du cercle de Yélimané qui a les caractéristiques suivantes :

La majorité des villages se situe le long des plaines alluviales et des bas fonds.

Pluviométrie : 400 à 500mm /an

La Térékolé traverse cette zone d'Ouest en Est, sur une longueur d'environ 90 Km avec une large vallée qui reçoit de nombreux affluents. A l'ouest, nous avons la vallée de la Kolimbiné.

C'est une partie où domine le système de la culture de décrue. Les superficies cultivées en sorgho, maïs et niébé associé varient en fonction de l'intensité des crues et du rythme de la décrue qui libère progressivement les zones cultivables : semis échelonné dès que les sols sont libérés de l'inondation. La durée de l'inondation est un des facteurs déterminants (remplissage de la capacité de rétention des eaux du sol) du niveau de production.

Les pratiques culturelles actuelles restent traditionnelles : labour irrégulier des sols en traction attelée, grands écartements de semis, pas de variétés améliorées, certains semis sont tardifs les récoltes ont lieu en pleine saison chaude, le niébé souvent attaqué n'est pas traité Enfin, les prédateurs sont nombreux en saison sèche et le gardiennage est peu pratiqué ( main d'œuvre insuffisante, champs éloignés des villages).

Les rendements faibles ne reflètent pas le niveau du potentiel

La culture de calabasse est également pratiquée en condition pluviale et de décrue en fonction des situations et des plaines. Cette spéculation, très pratiquée dans le temps dans la vallée de la Térékolé, comme culture de rente et exportée vers Kayes et vers le Sénégal a beaucoup régressé compte tenu de l'irrégularité des pluies et des crues. Le cycle végétatif est long, six à sept mois et la culture souffre de la divagation des animaux.

La riziculture de plaine était pratiquée par les femmes, sur de très petites superficies. L'irrégularité des pluies et aussi l'introduction du maraîchage depuis une quinzaine d'année auraient définitivement mis fin à cette culture, si ce n'est l'arrivée du PADDY dans le cercle.

### 1-3 L'accès au foncier

L'accès au foncier est régi par les coutumes. Les propriétaires fonciers donnent la terre aux usagers avec des conditions variables. La vente de terres est pratiquement absente selon nos enquêtes.

### 1-4 Les superficies cultivées et production

Faute de données précises sur les superficies réelles au niveau des villages et donc des communes, nous avons effectué les estimations sur les bases suivantes :

- Les concessions sont des Unités de Production Agricoles : UPA
- Le document de formulation du PADDY en décembre 2003 note la taille moyenne des superficies des UPA est de l'ordre de 2,5 à 3 ha dont 1 en culture pluviale et 1,5 en décrue.
- Le nombre de concession et la population donnés par la DRPSIAP en 2009

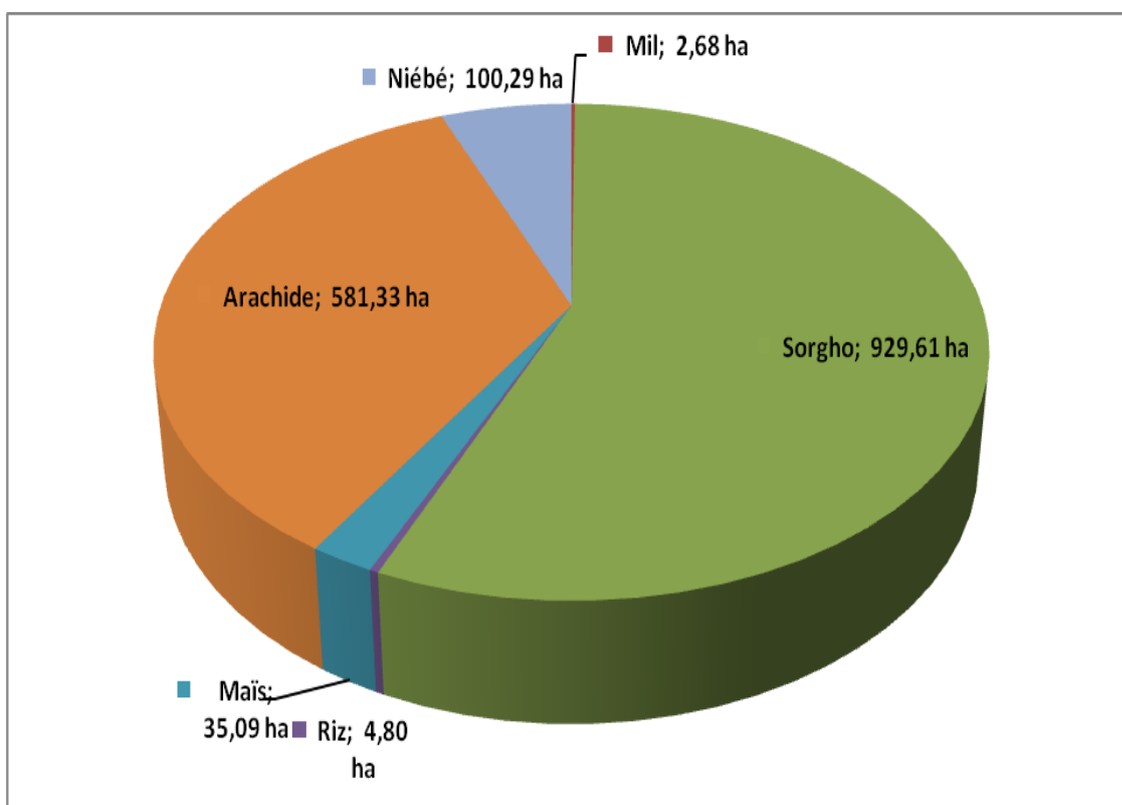
La combinaison de ces différents paramètres nous a permis d'estimer les superficies et leur répartition par culture et par zone.

Sur ces différentes bases, la superficie cultivée dans la commune de Diafounou Diongaga est estimée à 1 697 ha en 2009.

Spéculation	Superficie	Rendement	Production
Mil	2,68	0,75	2,01
Sorgho	929,61	0,85	790,17
Riz	4,80	1	4,80
Maïs	35,09	0,65	22,81
Arachide	581,33	0,45	261,60
Niébé	100,29	0,4	40,12
<b>Total céréale</b>			<b>819,79</b>

Le reste de la superficie est consacré au maraîchage et d'autres cultures.

Le graphique suivant donne la répartition de la superficie entre les principales spéculations de la commune.



1-5 Niveau d'équipement des UPA dans la commune

Désignation	Villages									
	Gory	Biladjimi	Gory Banda	Mongoro	Sambacanou	Darsalam	Fougou	Takoutala	Chiguégué	Sabouciré
Nombre d'UPA	302	51	37	25	87	45	37	33	22	61
% UPA ayant 1 charrue seulement	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% UPA ayant 1 unité attelée	80	3	60	72	2	4	80	80	3	5
% UPA ayant 1 charrette+ane	60	80	10	6	100	100	100	85	2	50
% UPA ayant 1 semoir	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
% UPA ayant 1 multiculteur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nombre de tracteurs	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Enquêtes cids, 2009

Le niveau d'équipement d'ensemble de la commune est faible.

1-6 Les organisations agricoles

Dénomination	Type	localisation	âge	nbre de membres	récipissé	Contraintes
ADIJD	Association	Gory	14 ans	45	oui	
Méranguémou	Association		11ans	50	oui	
Matèrè	Association		6 ans	70	oui	
Seydou DIAWARA	Association		7 ans	56	oui	
Diababougari	Association		8ans	47	oui	
Tamaro	Association		2ans	25	oui	
Diamoro	Association		1 an	38	oui	
Sombidin Kamakafo	Association		1an	107	oui	
Yankadi	Association	Biladjimi	1an	163	oui	
Madjigui	Association	Gory Banda	4ans	107	oui	
Méranguemou	Association	Mongoro	3 ans	20	oui	
Groupe ment des femmes	Association		5 ans	35	oui	
Benkadi	Association	Sambacanou	11 ans	220	oui	
Méranguémou	Association	Darsalam	10ans	75	oui	
Ton des Jeunes	Association		7ans	22	oui	
AJDF	Association		5ans	77	oui	
Soumpou Kafo	Association	Fougou	7ans	105	oui	
Karabiné Djiké	Association		1 an	25	oui	
Méranguémou	Association	Takoutala	1an	114	oui	
Association des Jeunes	Association		7ans	NR	non	

Source: Enquête CIDS dans les villages juin 2009

Dans la Commune de GORY nous remarquons que la plupart des associations sont de type féminin, et elles sont confrontées à beaucoup de contraintes.

**Tableau N°17 : Activités des services techniques agricoles dans la commune.**

Activités	Service technique	Nbre agents	Villages Couverts	Réalisation
Appui conseil	Agriculture	1	0	0
Traitement et vaccination	Elevage	1 (mandataire)	Tout le Cercle	0

Source: Enquête CIDS dans les villages juin 2009

NB : L'agent du service de l'agriculture de Yélimané s'occupe des communes de Yélimané, Fanga, Soumpou, et GORY

*1-7 les investissements hydro-agricoles réalisés dans la commune*

Investissements	Localisation	Année	Etat physique	Financement
Micro barrage	Foungou	2003	mauvais	-

Source: Enquête CIDS dans les villages juin 2009

*1-8 le taux de couverture des besoins céréaliers*

Population	Besoin en céréale	Production	Taux de couverture	Déficit en T
11 505	2462,13	819,79	33%	1 642,34

La base de calcul est de 214 Kg par personne et par an selon les données du RGA du Mali 2004-2005.

Le déficit céréalier de la commune est de 1 642,34 T de céréales. Malgré, la faiblesse du taux de couverture (33%), les populations s'en sortent avec d'autres sources alternatives à l'agriculture pour se nourrir. L'apport des migrants en est pour l'essentiel.

*1-9 Evaluation de la valeur brute de la production agricole*

Spéculation	Production	P U	Montant
Mil	2,01	130 000	261 487
Sorgho	790,17	130 000	102 722 109
Riz	4,80	400 000	1 918 891
Maïs	22,81	130 000	2 965 234
Arachide	261,60	350 000	91 559 979
Niébé	40,12	290 000	11 633 901
<b>Total céréale</b>	<b>819,79</b>		<b>211 061 600</b>

Cids, enquêtes 2009

Les spéculations qui contribuent le plus à la constitution de la valeur brute de

COMMUNE	STOCK DISP (en tonne)			A Crédit	Espèce	Banque	Stock AAA/BMZ (sorgho, en tonne)
	Sorgho Mil, Maïs	Riz	Autres	NR	NR	NR	NR
Gory	29,700	NR	NR	NR	NR	37.400	NR

production sont le sorgho et l'arachide.

#### 1-10 Encadrement des producteurs

Les agents de l'Etat pour l'agriculture, l'élevage et le mandataire auxquels il faut ajouter d'autres intervenants pour des programmes ponctuels interviennent dans la commune. Le PADDY et le PJCM sont des partenaires habituels de la commune.

#### 1-11 Approvisionnement de la commune

ADR Yélimané, situation avril 2008

Les marchés d'approvisionnement

Type	Fréquence	Période	Sources d'approv.
Mil	10	A tout moment	Village, Kayes
mais	10		
sorgho	10		
Niébé	10		
arachide	10		

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

Commercialisation

Production	Fréquence	Période	Marché d'écoulement
mais	10	Fin d'hivernage	Gory, Kayes
arachide	10		
patate	10		
pastèque	10		
riz (qté faible)	10		
gombo (faible qté)	10		
Mil	10		

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

## **Transformation**

Aucune structure de transformation des produits n'existe dans la commune de Gory

### 1-12 Les contraintes de l'agriculture pluviale

- \*pluviométrie faible et irrégulière ;
  - \*Encadrement agricole insuffisant ;
  - \*Les déprédateurs (oiseaux, insectes, vers, etc.) ;
  - \* Insuffisance de semences améliorées, d'engrais et de produit phytosanitaire ;
  - \*Divagation des animaux ;
  - \*Insuffisance de matériels agricole ;
  - \*Insuffisance d'aménagement hydro-agricole
  - \*Nappe phréatique profond pour les puits
- Insuffisance de moyens financier

## **II- ELEVAGE**

### 2-1 Le système d'élevage

Les services d'élevage distinguent deux principaux systèmes d'élevage en fonction de la zone agro écologique, l'importance et le type d'agriculture pratiquée.

La commune de Gory fait partie du système agropastoral qui se caractérise par une agriculture pluviale dominante et un climat semi-aride.

D'une manière générale, cet élevage demeure traditionnel, extensif et plus ou moins intégré dans le système de production agricole. Il se pratique dans un but essentiellement d'épargne.

Par ailleurs, des mouvements importants de troupeau sont observés sur le territoire de la commune, qui en fait une importante zone de transhumance.

### 2-2 Les infrastructures réalisées

Aucune

### 2-3 Encadrement et l'organisation des éleveurs

Aucune organisation spécifique d'éleveurs n'a été identifiée, l'encadrement des éleveurs se fait par l'agent de l'Etat et le mandataire. Mais force est de reconnaître leur faible présence dans la zone.

### 2-4 Les activités de transhumances

#### **Parcours des transhumants dans la commune de GORY**

village d'accueil	village de départ	statut	Période	Sources d'abreuvement	Potentialités de la zone	Contraintes
Gory	Mauritanie	Passage	Novembre - Juin	marigots, puits	- Existence de pistes de passage, - Présence d'eau, - Clémence de la population	Divagation des animaux, - Propagation des maladies, - Surpâturage, - conflits entre éleveurs et paysans.
Biladjimi	Mauritanie	Accueil	Novembre - Juillet			
Gory Banda	Mauritanie, Yélimané	Accueil	Octobre -Mai			
Mongoro	Mauritanie, Yélimané, Maréna	Accueil	Octobre -Mai			
Sambacanou	Mauritanie	Accueil	Novembre- Décembre			
Darsalam	Mauritanie- Sénégal	Accueil	février			
Foungou	Mauritanie	Passage	Novembre -Juin			
Takoutala	Mauritanie	Accueil	Février - Juin			
Chiguégué	Mauritanie	Accueil	Février - Juin			
Sabouciré	Mauritanie	Accueil	Février - Juin			

Source : Enquête CIDS dans les villages juin 2009

NB : Il n'a pas été possible de connaître les statistiques sur le cheptel qui transhume dans la localité. Cependant, les enquêtes ont permis de situer l'itinéraire des troupeaux qui transitent ou qui séjournent dans la commune.

### 2-5 Le Cheptel de la commune

villages	bovins	ovins	caprins	asins	équins	volaille	total
Gory	400	500	800	40	20	-	1 760
Biladjimi	1 000	800	200	40	17	-	2 057
Gory Banda	300	500	700	52	4	-	1 556
Mongoro	150	200	250	13	2	-	615
Sambacano u	200	500	500	200	10	-	1 410
Darsalam	150	100	100	40	3	-	393
Foungou	400	250	160	45	4	-	859
Takoutala	2 000	1 000	1 090	100	10	-	4 200
Chiguégué	-	7	5	9	1	-	22
Sabouciré	30	5	4	4	2	-	45
<b>Total</b>	<b>4 630</b>	<b>3 862</b>	<b>3 809</b>	<b>543</b>	<b>73</b>	-	<b>12 917</b>

Source : Enquête CIDS dans les villages juin 2009

Le taux de croissance du cheptel admis par les vétérinaires dans le cercle sont : bovins (3%) ; Ovins/caprins(5%), équins/asins (2%)

### L'aviculture dans la commune

Elle se pratique principalement dans les familles mais demeure marginale dans la commune.

Cette activité se trouve confrontée à des contraintes majeures qui découragent les initiatives dans ce domaine.

Les problèmes majeurs rencontrés par ce sous secteur sont : les maladies, la méconnaissance des techniques avicoles, l'absence de source de financement, de formation en aviculture.

### 2-6 Les sous-produits de l'élevage

#### Viande

Il n'existe pas de centre d'abattage contrôlé dans toute la commune. Les abattages se font de manière informelle et échappent à tout contrôle. Les estimations sont donc très difficiles à faire.

#### La production de lait

Il n'existe pas également de système organisé de collecte de lait et de vente de lait. Ces activités demeurent encore dans l'informel. Cependant il est possible d'estimer la production potentielle de la commune en tenant compte de certains paramètres.

Désignation	Effectif 2009	Reproductrice		Production moyenne/j	Durée lactation	production lait	Prix de vente F CFA	Valeur production F CFA
		Taux	Nbre					
bovins	4 630	45%	2083,5	3125	180	562 545	200	112 509 000

#### Les Peaux et cuirs

En l'absence de système d'abattage contrôlé dans la commune de Gory il est difficile d'estimer la production de peaux et cuirs.

## 2.7 La commercialisation

Il n'existe pas de marché à bétail dans la commune. Le commerce de bétail s'exerce surtout dans l'informel. La vocation de l'élevage étant essentiellement d'épargne, les ventes de bétails sont donc événementielles.

La filière exportation n'existe pratiquement pas.

## 2.8 Transformation des produits

Il n'existe pas d'industrie de transformation des sous produits de l'élevage dans la commune.

## 2.9 L'approvisionnement en bétail

Le système d'approvisionnement en bétail dans la commune de Gory est informel et se fait essentiellement avec les maures mauritaniens en transhumance et dans le marché hebdomadaire de Diongaga.

## 2-10 Le produit brut d'élevage

<b>Désignation</b>	<b>Effectif</b>	<b>Prix unitaire</b>	<b>Montant</b>
Bovins	4 630	133 000	615 790 000
Ovins	3 862	25 000	96 550 000
Caprins	3 809	14 000	53 326 000
Asins	543	40 000	21 720 000
Equins	73	300 000	21 900 000
<b>Sous Total</b>			809 286 000
Production lait	562 545	200	112 509 000
<b>Produit brut</b>			<b>921 795 000</b>

### 2-11 La valeur du cheptel exploitable en 2009

Espèces	Effectif en 2009	Prix moyen*	Valeur globale du cheptel en Fcfa	Taux d'exploitation en %	Valorisation du cheptel exploitable en Fcfa
Bovins	4 630	133 000	615 790 000	5%	30 789 500
Ovins	3 862	25 000	96 550 000	15%	14 482 500
Caprins	3 809	14 000	53 326 000	15%	7 998 900
Asins	543	40 000	21 720 000		0
Equins	73	300 000	21 900 000		0
production de lait en L		200	112 509 000	100%	112 509 000
Volaille	NF	0		40%	0
<b>Total</b>	<b>12 917</b>		<b>921 795 000</b>		<b>165 779 900</b>

### 2-12 Les contraintes du secteur

- faible organisation du secteur,
- difficultés d'abreuvement en contre saison, manque de puits pastoraux
- Non respect de la réglementation en matière de transhumance.
- zones de pâturage non aménagées, insuffisance de pâturage
- difficultés d'accès aux pâturages
- insuffisance d'infrastructures d'élevage.
- Méconnaissance des techniques d'élevage, Faible productivité du secteur.

## **III- EXPLOITATION FORESTIERE**

### 3-1 Les produits de cueillette

Les produits de cueillette dans la commune sont essentiellement le jujube et le balanités.

Ce sont principalement les maures et les peulh qui exercent cette activité de cueillette. Ils revendent leurs produits dans les villages traversés jusqu'à Kayes.

### 3-2 Le bois énergie

Le bois constitue la principale source d'énergie dans la commune. Sa consommation est quotidienne. D'où une forte pression sur les forêts dans la commune. Le bois est exploité principalement dans les zones suivantes :

N° Ordre	Villages	Source d'approvisionnement	Distance	Observation
1	Bidadji	Sur propre territoire et d'autre	-	RAS
2	Darsalam	Sur d'autres territoire (voisins)	-	Surexploitation
3	Gory Banda	Sur propre territoire	-	RAS
4	Gory	Sur propre territoire et territoire Mauritanie et autres	-	Surexploitation
5	Fougou	Sur d'autre territoire	-	Surexploitation
6	Mongoro	Sur propre territoire	-	Surexploitation
7	Sabouciré	Sur propre territoire	- -	
8	Chiguégué	Sur propre territoire	-	RAS
9	Sambacanou	Sur d'autre territoire	Plus 12	Surexploitation
10	Takoutala	Sur propre territoire	-	RAS

N° Ordre	Villages	Réglementation	Acteurs	Sanctions
1	Bidadji	Oui( on coupe pas les bois frais	Chef V, jeunes, chasseurs	Amande 20 000
2	Darsalam	0	0	0
3	Gory Banda	0	0	0
4	Gory	0	0	0
5	Foungou	0	0	0
6	Mongoro	0	0	0
7	Sabouciré	0	0	0
8	Chiguégué	0	0	0
9	Sambacanou	0	0	0
10	Takoutala	oui	Chef V, jeunes, chasseurs	Amande

Le secteur est très peu réglementé par les populations.

Malheureusement, il n'existe pas de statistique disponible sur les quantités de bois coupées. Cependant, en nous référant aux besoins estimés des populations de la commune,(en moyenne de 700kg de bois/ personne/ an, selon une étude de la Direction Nationale des Eaux et Forêts réalisée en 1988), Le volume de bois prélevé pour la consommation des seules populations de la commune peut être estimé comme suit :

Village	Population	besoins (kg de bois)	besoins (stère de bois)	besoins en M3	ha de bois mort
Biladjimi	827	578 591	1 157	503	574
Darsalam	623	436 039	872	379	432
Foungou	566	395 976	792	344	393
Gory	5 412	3 788 324	7 577	3 294	3 755
Gory banda	716	501 259	1 003	436	497
Mongoro	441	308 395	617	268	306
Sabouciré	534	373 615	747	325	370
Sambacanou	1 685	1 179 542	2 359	1 026	1 169
Takoutallah	703	491 942	984	428	488
<b>Total</b>	<b>11 505</b>	<b>8 053 683</b>	<b>16 107</b>	<b>7 003</b>	<b>7 984</b>

## Paramètres de calcul

- production de bois mort : 0.88m<sup>3</sup>/ha/an
- productivité bois vert 14.14m<sup>3</sup>/ha/an
- 1 m<sup>3</sup> de bois = 2,3 stères
- 1 stère de bois = 500 kg = 29 pieds
- productivité : 0.40m<sup>3</sup>/ha/an

quota théorique : = Volume de bois mort/ha+productivité

Les besoins annuels en bois morts portent sur une surface d'environ 11% du territoire de la commune.

### 3-3 Les contraintes du secteur :

- coupe abusive de bois
- déforestation
- Non respect des réglementations
- Feux de brousse

### 3-4 Les besoins exprimés par les populations :

- Reboisement ;
- Appui organisationnel

## IV-LA PECHE

Elle est pratiquée dans la commune de façon traditionnelle.

## V- EXPLOITATION DE CARRIERE

Elle est pratiquée de façon artisanale.

Les carrières de graviers et moellons dans la commune.

Types	Localisations	Usage	Contraintes
Méollon, Gravier	Gory Banda	Construction, et Dalle	- Accès difficile - Mauvaise organisation de la filière, - Dévalorisation. - Surexploitation.
Méollon, Gravier	Biladjimi		
Méollon, Gravier	Bildjmi		

Source : Enquête CIDS dans les villages juin 2009

Pour la plupart, ces carrières sont exploitées par des exploitants individuels. La forte demande du secteur maintient les prix à un niveau élevé, la production étant très limitée par la pénibilité du travail.

Le secteur est très peu organisé. L'accès à la profession, l'ouverture et l'extension des carrières n'étant soumises à aucune réglementation, elles contribuent fortement à la dégradation de l'environnement : érosion des sols, destruction de la faune et de la flore dans les sites etc....

Les carrières de sables :

**Tableau N° 41 : Localisation des carrières de sables dans la Commune de GORY**

Colline	Type	Localisation	Usage
Siminikélé	Sable	Biladjimi	Construction, et Dale
Diaratouro	sable	Biladjimi	
Sèguè	Sable	Gory Banda	

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

## **VI-LE SECTEUR SECONDAIRE**

### **6-1 LES PLATEFORMES MULTIFONCTIONNELLES**

La commune ne dispose pas de plateformes multifonctionnelles.

## **6-2 L'ELECTRIFICATION**

Il n'existe pas de distribution d'énergie électrique dans la commune. Les habitants se débrouillent avec leurs moyens de bord : panneaux solaires, groupes électrogènes.

<b>Village</b>	<b>Source énergie</b>	
Biladjimi	- Panneau solaire, - Groupe électrogène, -- AMADER	8
Darsalam	Panneau solaire, Groupe électrogène	5
Foungou	Panneau solaire, Groupe électrogène	2
Gory	Panneau solaire, Groupe électrogène	15
Gory banda	Panneau solaire, Groupe électrogène	10
Mongoro	Panneau solaire, Groupe électrogène	0
Sabouciré	Panneau solaire, Groupe électrogène	nr
Sambancanou	Panneau solaire, Groupe électrogène	nr
Takoutallah	Panneau solaire, Groupe électrogène	nr
Chiguégué	Panneau solaire, Groupe électrogène	nr
<b>Total</b>		

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

## **6-3 LES PMI/PME DANS LA COMMUNE**

Les PMI/PME se résument ici aux moulins et boulangeries traditionnelles.

<b>villages</b>	<b>moulins</b>	<b>Boulangers</b>
Gory	NR	8
Biladjimi	2	2
Gory Banda	2	2
Mongoro	1	2
Sambancanou	2	5
Darsalam	4	2
Foungou	0	1
Takoutala	0	0
Chiguégué	0	0
Sabouciré	0	0
<b>Total</b>	<b>11 sans Gory</b>	<b>22</b>

Source : enquête CIDS dans les villages juin 2009.

## VII-LE SECTEUR TERTIAIRE

### 7-1 LE COMMERCE

7-1 *inventaire des commerces dans la commune*

villages	tabliers	Boutique alimentaire	boutique habillement	quincaillerie	point de vente carburant	Boutique diverses
Gory	10	0	0	0	3	7
Biladjimi	1	0	0	0	4	3
Gory Banda	0	0	0	0	1	2
Mongoro	2	0	0	0	1	2
Sambacanou	0	0	0	0	2	6
Darsalam	1	0	0	0	1	3
Foungou	1	0	0	0	2	3
Takoutala	5	0	0	0	0	3
Chiguégué	0	0	0	0	0	0
Sabouciré	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>29</b>

7-2 *Les contraintes du commerce dans la commune.*

Difficultés/ contraintes	Fréquence
Insuffisance de moyen financier	10
Insuffisance d'équipements	10
Méconnaissance des techniques	10
Difficulté d'approvisionnement en matières premières	10
Insuffisance d'organisation	10
Manque de formation	10
Difficulté d'accès aux crédits	10

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

## VIII- ARTISANAT

### 8-1 REPERTOIRE DES ARTISANS DANS LA COMMUNE

métiers répertoriés	Gory	Biladjimi	Gory Banda	Mongoro	Samba canou	Darsalam	Foun gou	Takou tala	Chigué gué	Sabou ciré
Cordonnier	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Forgeron	4	4	1	0	5	0	10	2	0	0
Potier	6	0	0	0	0	0	15	0	0	0
Tisserand	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bijoutier	0	1		2	1	0	0	0	0	0
Tailleur	5	2	3	0	0	1	0	0	0	0
Menuisier	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Maçon	20	4	0	1	0	0	1	0	0	0
Mécanicien	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Réparateur de moto pompe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Réparateur de moto	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Construction métallique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Collage de pneus	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
									0	0
<b>TOTAL</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009.

## IX-TOURISME

Aucun site touristique n'a été répertorié dans la commune.

## **LES INFRASTRUCTURES**

# I- LES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORT

## 1-1 LES ROUTES

### Situation des axes routiers dans la commune de GORY

Axe	Type	Km	Etat	Observations
Gory -Yélimané	RR	25	Bon	Goudronnée
Sambacanou-RR3 (Kayes Yélimané )	bretelle	4	Mauvais	
Darsalam - RR3 (Kayes-Yélimané)	Bretelle	6	Mauvais	
Gory Banda - Axe Yélimané Dialaka	Bretelle	1	Passable	Peu aménagé
Biladjimi - RR3 (Kayes Yélimané)	Bretelle	16	Passable	
Foungou - RR3	Bretelle	4	Mauvais	Aménagée par les jeunes
Gory-Yaguiné- Bladjimi-Tacoutala	Piste	48	Mauvais	non aménagé
Gory - Monzombougou	Piste	16	Très mauvais	marigot (ourouso)
Gory Banda - Benna(Com Toya )	piste	12	Mauvais	2 marigots sur la piste
Darsalam - Biladjimi	piste		Mauvais	
Chiguégué - Gory	piste	16	Très mauvais	
Sabouciré - Gory	Piste	25	Très mauvais	

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

En période hivernale, hormis la RR3, le déplacement sur les pistes et les bretelles deviennent très difficiles en raison de la qualité très boueuse du sol (katamangué). Le village de Chiguégué demeure le plus enclavé de la commune.

Par ailleurs, 80% des champs de Gory se trouvent sur la piste Gory –Monzombougou. L'état très mauvais de la piste et la présence du marigot rend les déplacements très difficiles en période hivernale.

## 1-2 TRANSPORT ROUTIER

### Tableau N° : Desserte de la commune en moyens de transport collectifs

Départ	Destination	Compagnies	Moyens de déplacement	Distance
Gory est desservi par les transporteurs de la RR3				
Gory Banda	Yélimané	Mini bus/		25Km
Yélimané	Dalaka	Mini bus/ lundi et jeudi		54 km
Sambacanou	Bamako	Diafounou Transp. (lundi& jeudi	Bus/Minibus	750 km
Darsalam et Foungou bénéficient de la desserte sur la RR3				

Sources : Enquête CIDS dans les villages juin 2009

## Moyen de transport collectif

Axes empruntés	Nombre de transporteurs	Types de véhicules	Nombre moyen de passagers/mois
Gory – RR3	-	Car et fourgonnette	Tous les jours
Gory Banda - Yélimané	-	Moto, charrette	Tous les jours
Sambacanou- Bamako	-	Moto, charrette	Tous les jours
Yélimané via Dialaka	-	Car, fourgonnette	-

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

## 1-3 LES CONTRAINTES DU SOUS SECTEUR TRANSPORT

Contraintes	Fréquences
Insuffisance des moyens de transport	10
Accès difficile	9
L'imprudence des conducteurs	10
Coût élevé des prix de transport	10
Surcharge des véhicules	10

Source : enquête CIDS dans les villages. Juin 2009.

## II-LES TELECOMMUNICATIONS

Tableau : Couverture de la commune en moyens de communication

Désignation	Villages totalement couverts	Villages partiellement couverts	villages non couverts
Tel fixe	Gory		Mongoro, Biladjimi, Gory banda Sambacanou, Darsalam, Fougou, Takoutala, Chiguégué, Sabouciré
Mobile	Gory, Sambacanou, Darsalam, Fougou	Biladjimi, Gory Banda, Mongoro, Takoutala	Chiguégué, Sabouciré
Radio	Gory, Biladjimi, Gory Banda, Sambacanou, Darsalam, Fougou, Takoutala	Mongoro, Chiguégué, Sabouciré	
RAC	Gory		Mongoro, Biladjimi, Gory, banda Sambacanou, Darsalam, Fougou, Takoutala, Chiguégué, Sabouciré

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009.

La couverture téléphonique de la commune n'est pas satisfaisant.

**Couverture télévisuelle :** bonne

**Connexion Internet.** . Inexistante

**Couverture radiophonique :** il n'y a pas de station radio dans la commune. Cependant, tous les villages de la commune reçoivent des ondes avec plus ou moins de facilité.

## III-URBANISME ET HABITAT

### 3-1 HABITAT

Dans les villages de la commune de GORY, l'habitat traditionnel (généralement en banco) cohabite avec l'habitat moderne.

Cet habitat traditionnel s'améliore de plus en plus (toiture en tôle, revêtement en ciment, peinture etc.).

Dans les concessions, les maisons, sont bâties autour d'une grande cour, qui constitue le centre des activités ménagères (système de grande famille oblige).

Aucun des villages n'est loti. Les rues sont exigües, voire tortueuses, menant souvent dans des impasses et très insalubres (évacuation des eaux usées dans les rues).

### 3-2 INFRASTRUCTURES D'ASSAINISSEMENT

Tableau N° Les infrastructures d'assainissement dans la commune

Villages	Réseau de Caniveau	Equipement en latrines	Gestion des eaux usées	Gestion des ordures
Bidadji	0	100%	Timide	Timide
Darsalam	0	100%	Puisard	Comité d'assainissement
Gory Banda	0	100%	0	0
Gory	0	100%	0	0
Foungou	1	100%	puisard	Comité d'assainissement
Mongoro	0	0%	0	0
Sabouciré	0	0%	0	0
Chiguégué		0%	0	0
Sambacanou	0	100%	puisard	0
Takoutala	0	100%	0	0

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

**Gestion des eaux de pluie** : Aucun réseau de collecte des eaux pluviales n'existe dans la commune. Il y a seulement des collecteurs naturels qui drainent les eaux de ruissellement. Ce qui est l'une des causes majeures de l'érosion des sols dans la commune.

**Gestion des excréta** : De l'observation empirique, on constate que le système de latrines traditionnelles est le mode le plus répandu. Toutes les concessions sont dotées de latrines dans la commune hormis les villages de Mongoro, chiguegue et sabouciré

**Gestion des eaux usées** : il n'existe pas de réseau de canalisation des eaux usées. Dans certains comme Darsalam, Foungou et sambounou, de nombreuses concessions disposent de puisards pour évacuation de leurs eaux usées. Dans la majorité des concessions de celles-ci sont évacuées dans la rue.

**Gestion des déchets solides :** il n'y a pas de système organisé d'évacuation des ordures ménagères, ni de dépôt d'ordure contrôlé. Il a été répertorié néanmoins quelques initiatives d'organisations dans les villages de Fougou et Darsalam où il existe un comité de salubrité.

**L'assainissement dans les écoles :** Toutes les écoles de la commune sont équipées de latrines.

## IV- LES INFRASTRUCTURES HYDRAULIQUES

### 4-1 LES INFRASTRUCTURES

Situation des points d'eau moderne par village

Localisation	Forage		Puits modernes	Puits pastoraux	AEP
	Fonct.	Non fonct.			
Gory	11			0	0
Biladjimi	0	1	4	0	0
Darsalam	0	1	3	0	0
Sambacanou	0	0	12	0	1
Fougou	0	0	2 (dont 1 fonctionnel)	0	0
Takoutala			2	0	
Gory banda	0	0	0	0	0
Mongoro	0	0	0	0	0
Sabouciré	0	0	0	0	0
Chiguégué	0	0	0	0	0

Source : enquête CIDS dans les villages. Juin 2009.

Trois villages ne disposent pas de points d'eau moderne dans la commune de Gory.

En revanche, deux villages de la commune disposent d'une adduction d'eau. la

**Situation des adductions d'eau potables de la commune.**

Centre	Date mise service AEP	Nbre GE	Nbre de forage	Nbre abonnés			Prix Unitaire
				BF	BP	BA	
Sambacanou	1 996	1 (17kva)	2 (1,5 kw)	5	67	-	250F/m3
Gory banda et Yaguiné banda	juil-09	1	2	11	-	-	500 F /m3
Total							

Source : DRHE Kayes 2009

Le village de Gory banda partage le réseau d'AEP avec le village de Yaguiné Banda (Commune de GUIDIME).

## **4-2 COUVERTURE DES BESOINS EN EAU DES CULTURES**

La norme retenue par la Direction Nationale de l'hydraulique pour la couverture des besoins en eau des populations est de 1 forage pour 400 habitants ou 1 puits moderne pour 200 habitants.

La situation par village, fait ressortir les constats suivants : (Voir tableau ci-dessous).

	Forage			PM			AEP			Total	Pop.	Taux
	Nbre	coef	Valeur	Nbre	coef	Valeur	Nbre	coef	Valeur			
<b>Villages</b>		<b>400</b>	<b>0</b>		<b>200</b>	<b>0</b>		<b>400</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
Biladjimi	0	400	0	4	200	800	0	400	0	800	827	0,97
Darsalam	0	400	0	3	200	600	0	400	0	600	623	0,96
Foungou	0	400	0	1	200	200	0	400	0	200	566	0,35
Gory	0	400	0	11	200	2200	24	400	9600	11800	5412	2,18
Gory banda	1	400	400	5	200	1000	5	400	2000	3400	716	4,75
Mongoro	0	400	0	0	200	0	0	400	0	0	441	0,00
Sabouciré	0	400	0	0	200	0	0	400	0	0	534	0,00
Sambancanou	0	400	0	12	200	2400	5	400	2000	4400	1685	2,61
Takoutallah	1	400	400	1	200	200	0	400	0	600	703	0,85
Chiguégué	0	400	0	0	200	0	0	400	0	0	123	0,00
<b>Commune</b>	<b>2</b>		<b>800</b>	<b>37</b>		<b>7400</b>	<b>34</b>			<b>21800</b>	<b>11630</b>	<b>1,87</b>

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

Trois situations nettes se dégagent en terme de ouverture des besoins en eau dans la commune de Gory.

- Trois villages (Sambancanou, Gory banda et dans une moindre mesure Gory) n'ont potentiellement pas de problèmes d'eau potable.
- Trois villages (chiguègue, Sabouciré et Mongoro) n'ont pas accès à l'eau potable.
- Quatre villages (Takoutallah, Biladjimi, Darsalam et Foungou),disposent de l'eau potable mais qui ne couvre pas les besoins des populations.

## **RESSOURCES HUMAINES**

# I- CARACTERISTIQUES DEMOGRAPHIQUES DE LA COMMUNE DE GORY

## 1-1 TAILLE DE LA POPULATION

Tableau N° : Structure de la population par sexe dans la commune. 2009

Désignation	Hameaux de culture		Population			Nbre concession,
	Perm.	Non perm.	Homme	Femme	Total	
Biladjimi	0	0	387	439	827	40
Darsalam	0	0	286	337	623	22
Foungou	0	0	257	309	566	31
Gory	0	0	2 485	2 927	5 412	25
Gory banda	0	0	331	385	716	58
Mongoro	0	0	216	225	441	30
Sabouciré	0	0	252	282	534	25
Sambancanou	0	0	755	930	1 685	60
Takoutallah	0	0	294	409	703	37
Chiguegue					123	22
<b>Total</b>	<b>0</b>		<b>5 263</b>	<b>6 242</b>	<b>11 628</b>	<b>701</b>
<b>Total Cercle Yélimané</b>			75 917	85 752	<b>161 669</b>	
<b>% Cercle de Yélimané</b>			<b>6,93%</b>	<b>7,28%</b>	<b>7,19%</b>	

Source : DRPSIAP, Kayes. Juin 2009.

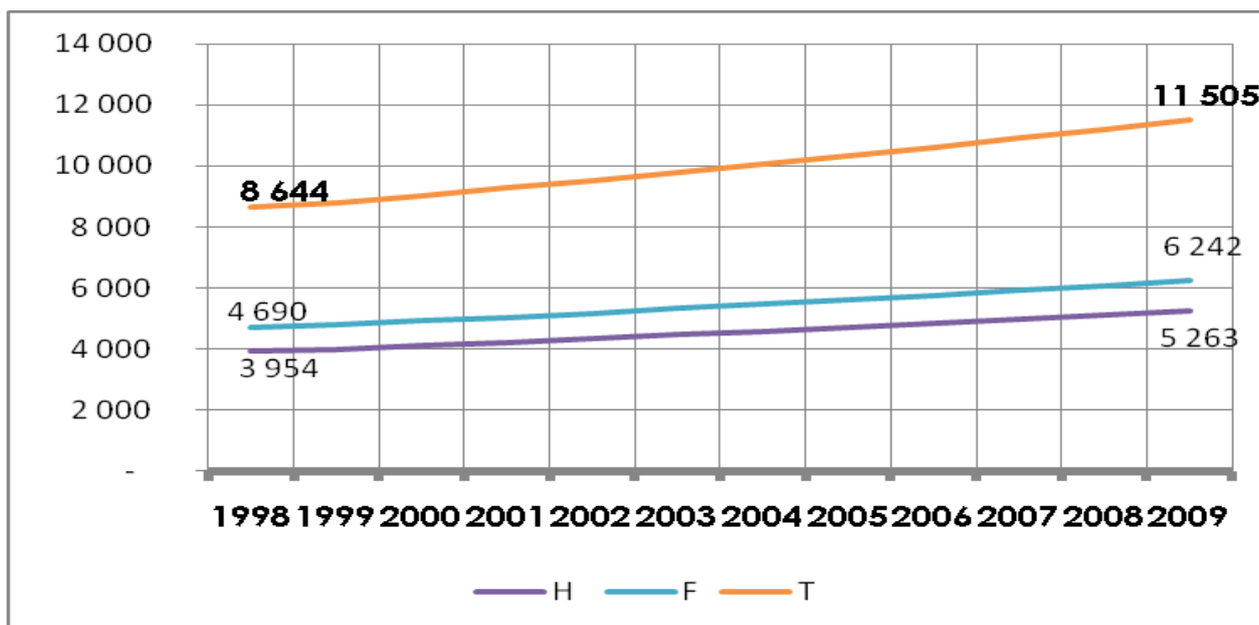
NB : Les statistiques de la DRPSIAP ne font pas cas du village de Chiguegue qui semble être omis. Les enquêtes menées dans le village font état de 123 habitants et 22 concessions. Les données de la DRPSIAP ont été corrigées au niveau de la population totale de la commune (11505 hbts) et des concessions (679).

De par la taille de sa population, la commune de GORY vient en 6<sup>ème</sup> position dans le cercle de Yélimané. Sa densité de population de 16hbts/ km<sup>2</sup>, est l'une des faibles du cercle. La pression démographique y est donc relativement faible.

Les femmes sont plus nombreuses que les hommes. Le rapport est de 54.25% de femmes contre 45.75% d'hommes.

## 1-2 EVOLUTION DE LA POPULATION

Graphique N°: Evolution de la population de la commune. 1998-2009



source : DRPSIAP Kayes. 2009

**NB : Sans les populations du village de chigueue qui n'étaient pas antérieurement connues.**

La population de la commune augmente suivant un taux de croissance variant entre 1.6% et 2,83% par an sur les dix dernières années observées.

Sur la décennie 1998-2008, la population a augmenté de près d'un tiers (+33, 1%). A ce rythme, elle doublerait en moyenne tous les 35 ans.

### **1-3 STRUCTURE DE LA POPULATION PAR AGE ET PAR SEXE**

**Tableau N°53 : Structure par âge de la population de la commune.**

Age	Total			Rapport de masculinité
	Population	Dont Femme	%	
0-4 ans	2 071	1 124	18%	119
5-9 ans	2 071	1 124	18%	119
10-14 ans	1 611	874	14%	119
15-19 ans	1 151	624	10%	119
20-24 ans	805	437	7%	119
25-29 ans	690	375	6%	119
30-34 ans	575	312	5%	119
35-39 ans	460	250	4%	119
40-44 ans	345	187	3%	119
45-49 ans	345	187	3%	119
50-54 ans	345	187	3%	119
55-59 ans	230	125	2%	119
60-64 ans	230	125	2%	119
65-69 ans	230	125	2%	119
70-75 ans	115	62	1%	119
76-79 ans	115	62	1%	119
80 et plus	115	62	1%	119
<b>Total</b>	11 505	6 242	<b>100%</b>	119

Source : DRPSIAP, Kayes. Juin 2009

**NB : Sans le village de chigueue dont la repartition par sexe n'est pas connue.**

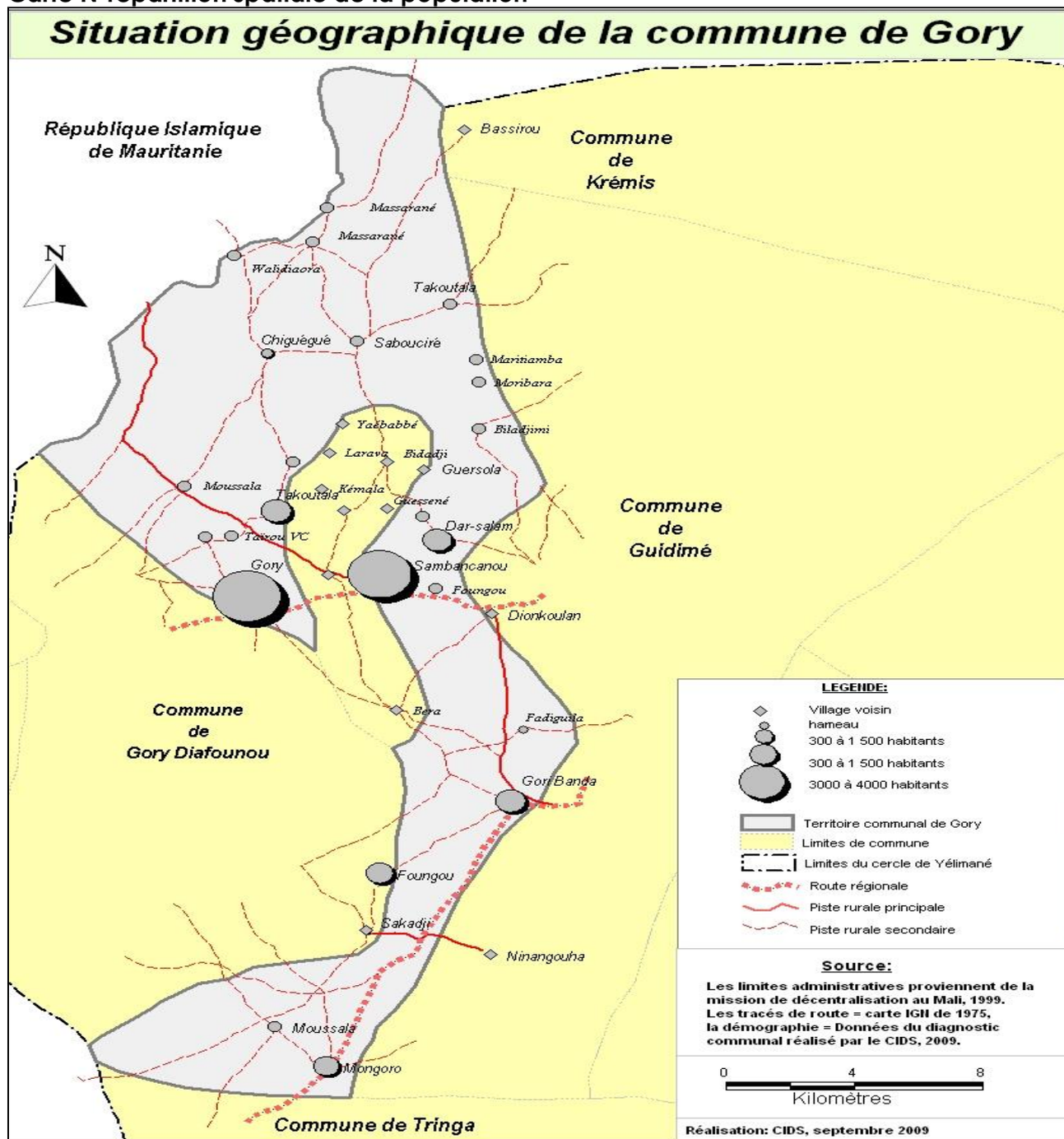
La commune de GORY se caractérise par :

- une population très jeune (60% ont moins de 20 ans) et majoritairement féminine.
- Les femmes en âge de procréer représentent 17% de la population totale.
- le rapport de masculinité de 119 femmes pour 100 hommes est l'un des plus élevés du cercle (deuxième après la commune de Konsiga).

D'où des besoins importants en infrastructures sanitaires et éducatives.

# 1-4 REPARTITION DE LA POPULATION SUR LE TERRITOIRE COMMUNAL

Carte N°répartition spatiale de la population



La population de GORY est concentrée au centre de la commune, principalement sur la RR3 qui traverse les deux plus gros villages de la commune (Gory et Sambacanou).

Les quatre villages du centre représentent plus de 71,3% de la population (dont 61% dans les deux villages de Gory et Sambacanou).

Les deux villages au sud de la commune sont localisés principalement sur l'axe Yélimané-Dialaka. Ils représentent 18,8% de la population.

Le nord de la commune très enclavé, est moins peuplé. Quatre villages y sont localisés pour une population totale de 1157 habitants soit 9,9% de la population.

## **1-5 LES PRINCIPALES ETHNIES ET LEURS OCCUPATIONS**

**Tableau N° : Caractéristiques ethniques des populations de la commune.**

<b>Villages</b>	<b>Ethnie dominantes</b>	<b>Religion</b>	<b>Patronyme dominant</b>
Biladjimi	Soninké	islam	
Darsalam	Soninké, maure, peulh	islam	DIAGOURAGA, DOUCOURE, DIARRA, TANDIA
Foungou	Soninké,	islam	DIAGOURAGA, DOUCOURE, DJOMASSI, N'DIAYE
Gory	Soninké	islam	DOUCOURE, DRAME, SACKO, SYLLA
Gory Banda	Soninké, maure, peulh	islam	DOUCOURE, DRAME, BABY,
Mongoro	Soninké	Islam	SYLLA, DIARRA
Sabouciré	Maures	islam	NASRANE
Sambacanou	Soninké	islam	SACKO, KOITA, DRAME, BATHILY, DEMBELE
Chiguégué	Maures	islam	DICKO
Takoutala	Soninké,	islam	DOUCOURE, SYLLA

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

La population de la commune de GORY est composée principalement de :

- Sédentaires au centre et au sud de la commune. ces populations sédentaires sont composées essentiellement de soninkés vivant de l'agriculture et du commerce et épargnant dans du bétail. La société y est beaucoup plus hiérarchisée avec les nobles, les esclaves et les hommes de chaste. Les coutumes sont encore en faveur du mariage précoce des filles et de l'excision. Le phénomène migratoire y est très développé.
- Nomades : localisés principalement au nord de la commune, dans les villages de Sabouciré et chiguègue. ils sont principalement éleveurs et s'adonnent de plus en plus à l'agriculture. mais ils migrent très peu.

La religion dominante est l'Islam dans toute la commune.

## **1-6 DYNAMIQUE DES POPULATIONS**

### **Cohésion sociale**

Il n'existe actuellement pas de conflit dans la commune, ni entre les villages de la commune ni entre les populations à l'intérieur des villages.

Néanmoins, il faut souligner des conflits fréquents entre agriculteurs et éleveurs. Ces conflits sont réglés à l'amiable dans la plupart des cas.

## Mouvement associatif dans la commune.

Tableau N° Récapitulatif des associations présentes dans la commune

Dénomination	Type	localisation	ancienneté	Nbre de membres	Réalisation
ADIJD	Association	Gory	14 ans	45	Périmètre
Méranguémou	Association		11 ans	50	Périmètre
Matèrè	Association		6 ans	70	Périmètre
Seydou DIAWARA	Association		7 ans	56	Périmètre
Diababougari	Association		8ans	47	Périmètre
Tamaro	Association		2ans	25	Périmètre
Diamoro	Association		1 an	38	Magasin d'achat
Sanga	Coopérative		20 ans	40	Périmètre
Sombidin Kamakafo	Association		1 an	107	
Yankadi	Association		1an	163	Périmètre
Mandjigui	Association	Biladjimi	1 an	90	
Madjigui	Association	Gory Banda	4ans	107	
Groupement des Planteurs	Association		3 ans	16	Plantations de fruitiers
Méranguemou	Association	Mongoro	3 ans	20	
Groupement des femmes	Association		5 ans	35	Périmètre
Benkadi	Association	Sambacanou	11 ans	220	Périmètre
Méranguémou	Association	Darsalam	10ans	75	Périmètre
Ton des Jeunes	Association		7ans	22	
AHF	Association		2ans	32	
AJDF	Association	Foungou	5ans	77	Aménagement de la piste
Soumpou Kafo	Association		7ans	105	Périmètre
Karabiné Djiké	Association		1 an	25	
Méranguémou	Association	Takoutala	1an	114	Périmètre /Puits
Coopérative de Takoutala	Coopérative		12ans	60	Magasin d'achat
Association des Jeunes	Association		7ans	NR	
<b>TOTAL</b>	<b>25</b>			<b>1 639</b>	

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

Environ 14% de la population sont adhérents d'un groupement.

L'association est la forme dominante des organisations dans la commune de Gory comme partout ailleurs dans le cercle Yélimané. Elles sont localisées principalement au centre au sud de la commune.

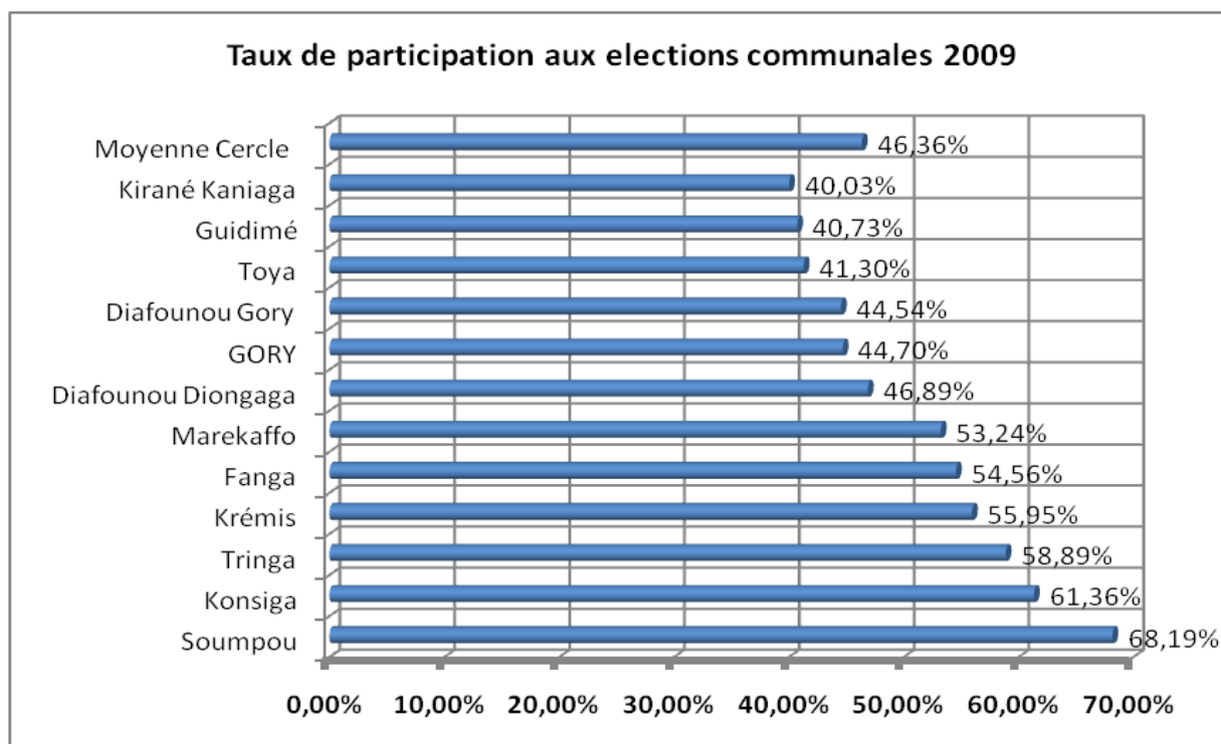
Au nord de la commune, seulement deux associations sont localisées à bladjimi et ont à peine une année d'existence.

Ces associations sont majoritairement jeunes (52% ont moins de 5 ans) et principalement orientées vers le maraichage et les activités génératrices de revenus.

Les coopératives sont plus anciennes mais sont très peu représentatifs dans la commune (deux seulement ont été répertoriées).

## Participation aux élections

Tableau N° 56 : Taux de participation aux élections communales de 2009.



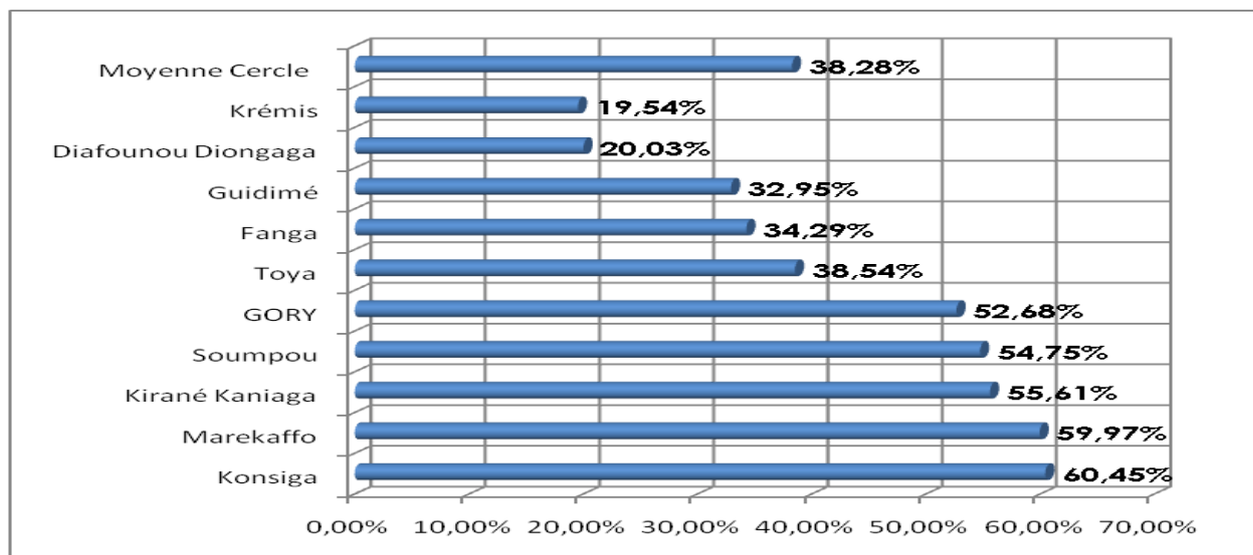
Source : site MATCL. Juin 2009.

Le niveau de participation aux élections communales de 2009 de la commune de GORY est relativement faible et n'atteint pas la moyenne du cercle.

### Taux de recouvrement de la TDRL.

La TDRL est un impôt-baromètre du niveau d'engagement civique des populations pour le développement de leur commune. Elle constitue de plus la principale source de recette budgétaire des communes.

### Graphique N°19 : Taux de recouvrement de la TDRL. Exercice budgétaire 2008



Source : CA 2008 des communes.

**NB : Moyenne du cercle sans les communes de Diafounou Gory et de Tringa dont les comptes administratifs n'ont pu être disponibles.**

En revanche, le taux de recouvrement de la TDRL dans la commune de GORY est de loin supérieur à la moyenne du cercle (la commune vient en 5ème position dans le cercle).

## **1-7 DYNAMIQUE MIGRATOIRE**

### **Migration internationale**

Les migrants constituent environ 17% des populations de la commune, repartis comme suit entre les quatre villages.

**Tableau N°57 : Zone de migration et effectif par village.**

Villages	Nbre	France	Espagne/ Belgique	RCI	Sénégal	RDC/ Gabon /Congo	Angola	EU
Gory	2448	1080	180	18	0	360	90	720
Biladjimi	55	40	0	0	3	4	8	0
Gory Banda	50	30	0	3	0	15	0	2
Mongoro	84	30	0	10	0	27	4	13
Sambacanou	490	250	10	100	30	60	30	10
Darsalam	91	45	5	8	10	15	5	3
Foungou	83	50	5	5	10	5	6	2
Takoutala	181	70	21	10	0	50	30	0
Chiguégué	0	0	0	0	0	0	0	0
Sabouciré	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>3482</b>	<b>1595</b>	<b>221</b>	<b>154</b>	<b>53</b>	<b>536</b>	<b>173</b>	<b>750</b>
POurcentage		45,8%	6,3%	4,4%	1,5%	15,4%	5,0%	21,5%

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

Les migrants représentent un peu plus de 30% de la population totale résidente de la commune. Mais suivant les villages, le phénomène est diversement apprécié :

- Tous les villages au nord de la commune ont très peu de migrants. deux villages sur trois n'ont même aucun ressortissant hors du Mali.
- Gory, chef lieu de commune (70% des migrants) et dans une moindre mesure Sambacanou (14% des migrants), constituent le bassin de la migration dans la commune. ces deux villages regroupent plus de 83% des migrants.
- Les principales destinations des migrants de la commune sont la France (45.6% des migrants) et de plus en plus les états unis (21, 5% des migrants).

### Migration nationale

**Tableau N° : Les zones de migration nationale**

Village	Nbre	ville de destination			
		bamako	Kayes	segou	Sikasso
Gory	50	x	x	0	0
Biladjimi	13	x	0	0	0
Gory Banda	0	0	0	0	0
Mongoro	0	0	0	0	0
Foungou	200	x	x		
Darsalam	10	x	x		
Foungou	70	x	0	0	0
Takoutala	0	0	0	0	0
Chiguégué	0	0	0	0	0
Sabouciré	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>343</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

La migration nationale demeure moins importante dans la commune (moins de 5% de la population). On retrouve les ressortissants de la commune principalement à Bamako et Kayes.

## **1-8 APPORT DES MIGRANTS DANS L'ECONOMIE LOCALE**

Les migrants constituent les principaux bailleurs de fonds de la commune. Leurs investissements sont nombreux et touchent principalement la religion, l'hydraulique la santé et l'éducation.

**Tableau N° : Investissements des migrants dans la commune**

<b>investissements</b>	<b>Année</b>	<b>localisation</b>	<b>Coût</b>	<b>Participation migrants</b>
<b>Hydraulique</b>				
Adduction d'eau	2004	Gory	120 000 000	100%
Puits à grand Diamètre (3)	1998	Biladjimi	NR	90%
Puits à grand Diamètre (7)	depuis 1968	Sambacanou	NR	90%
Adduction d'eau	1995	Sambacanou	NR	90%
Forages (4)	1993	Sambacanou	NR	100%
Frais d'étude pour forage	2007	Mongoro	500 000	100%
Puits à grand Diamètre (3)	depuis 1989	Darsalam	NR	90%
Puits à grand diamètre(2)	1989 & 2008	Foungou	NR	90%
<b>Religion/ société</b>				
Mosquée	2009	Sambacanou	25 000 000	100%
Mosquée	depuis 1976	Darsalam	NR	90%
Mosquée	2002	Foungou	NR	90%
Mosquée	depuis 1984	Gory	NR	100%
Mosquée	2009	Biladjimi	NR	90%
<b>Santé</b>				
CSCOM	1996	Gory	NR	100%
CSCOM	2002	Biladjimi	NR	90%
<b>Education</b>				
Medersa*	2000	Gory	NR	100%
3 Salles de classe 1er Cycle	2001	Biladjimi	NR	90%
<b>Autres</b>				
Centre d'accueil	1996	Gory	NR	100%
Magasin pour coopérative	2008	Foungou	NR	90%

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

Au-delà, des investissements, les migrants contribuent assez conséquemment dans les dépenses des familles au village : paiement des impôts et taxes, approvisionnements en nourriture, équipements agricoles, bétail etc.

## II-EDUCATION

Le décret N° 313/P du 06 juin 2002 transfère à la commune l'éducation préscolaire l'enseignement primaire et l'alphabétisation fonctionnelle.

### 2-1 Education préscolaire

#### Jardins d'enfants

Il n'existe pas de jardin d'enfants dans toute la commune de Kremis

#### Centre de Développement de la petite enfance (CDPE).

Il n'y a pas de CDPE dans la commune de GORY

### 2-2 L'enseignement primaire classique

Les infrastructures scolaires dans la commune de Fanga

Il existe cinq écoles de premier cycle dans la commune de GORY dont les caractéristiques sont les suivantes :

**Tableau N° Etat des infrastructures scolaires dans la commune**

Investissements	localisation	SDC	Age	Etat physique	Statut	CGS
Ecole 1er cycle	Gory	6	7 ans	Bon	publique	oui
Ecole 1er cycle	Biladjimi	3	11 ans	Bon	publique	oui
Ecole 1er cycle	Gory Banda	2	4 ans	Bon	publique	non
Ecole 1er cycle	Mongoro	1	1 an	Bon	publique	non
Ecole 1er cycle	Sambacanou	3	3 ans	Bon	publique	oui
<b>Total</b>		<b>15</b>				

Source : Enquête CIDS dans le village. Juin 2009

#### Accès à l'école

Cinq villages de la commune sont dépourvus d'infrastructures scolaires dont la situation se présente comme suit :

Villages	Aire de recrutement	Distance/ école	Population Totale	Population scolarisable 2008 (7-12ans)
Takoutalla	Biladjimi	13 km	703	
Chiguégué	Biladjimi	17 km	123	
Sabouciré	Biladjimi	8 km	534	
Foungou	sambacanou	3 km	566	
Darsalam	Sambacanou	3 km	<b>623</b>	
<b>Total</b>			<b>2 549</b>	

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

NB : la population scolarisable de la commune n'est pas détaillée par village.

Ces villages représentent environ 22% de la population totale de la commune.

## 2-3 La fréquentation des écoles

### Le TBS (Année 2008)

A défaut de la situation en détail des aires de recrutement de la commune, une comparaison de la situation des douze communes du cercle permettra de mieux éclairer sur la situation particulière de Fanga.

**Tableau N° 63 : TBS dans les aires de recrutement du cercle de Yélimané.**

Communes	Effectif scolarisé			Effectif 7-12 ans			TBS		
	G	F	T	G	F	Total	TBSG	TBS F	TBS Total
Diafounou Diongaga	459	214	673	760	796	1556	60,39%	26,9%	43,25%
Diafounou Gory	1166	549	1715	1508	1607	3115	77,32%	34,2%	55,05%
Fanga	317	205	522	575	613	1188	55,13%	33,4%	43,93%
<b>GORY</b>	<b>586</b>	<b>275</b>	<b>861</b>	<b>889</b>	<b>1011</b>	<b>1900</b>	<b>65,92%</b>	<b>27,2%</b>	<b>45,31%</b>
Guidimé	1915	1109	3024	2877	3088	5965	66,56%	35,9%	50,69%
Kirané Kaniaga	1676	767	2443	2503	2719	5222	66,96%	28,2%	46,78%
Konsiga	238	175	413	308	356	664	77,27%	49,2%	62,19%
Krémis	561	371	932	721	760	1481	77,81%	48,8%	62,93%
Marékaffo	199	55	254	335	393	728	59,40%	14,0%	34,89%
Soumpou	231	105	336	374	366	740	61,76%	28,7%	45,40%
Toya	511	202	713	929	1029	1958	55,01%	19,6%	36,41%
Tringa	703	187	890	1030	1154	2184	68,25%	16,2%	40,75%
<b>Moyenne cercle</b>	<b>8562</b>	<b>4214</b>	<b>12776</b>	<b>12809</b>	<b>13892</b>	<b>26701</b>	<b>66,84%</b>	<b>30,3%</b>	<b>47,84</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009

Il existe une disparité très importante entre le TBS filles et celui des garçons. Ce qui influence négativement sur le TBS global de la commune qui demeure inférieure à la moyenne du cercle de Yélimané.

### Le TBI

Communes	Effectif Nouveaux inscrits			Population 7 ans			TBI		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Diafounou Diongaga	113	60	173	136	143	279	83,09%	41,96%	62,01%
Diafounou Gory	177	67	244	270	289	559	65,56%	23,18%	43,65%
Fanga	60	38	98	103	110	213	58,25%	34,55%	46,01%
<b>GORY</b>	<b>106</b>	<b>48</b>	<b>154</b>	<b>159</b>	<b>182</b>	<b>341</b>	<b>66,67%</b>	<b>26,37%</b>	<b>45,16%</b>
Guidimé	270	147	417	515	556	1071	52,43%	26,44%	38,94%
Kirané Kaniaga	235	146	381	448	490	938	52,46%	29,80%	40,62%
Konsiga	27	30	57	55	64	119	49,09%	46,88%	47,90%
Krémis	124	134	258	129	137	266	96,12%	97,81%	96,99%
Marékaffo	37	13	50	63	71	134	58,73%	18,31%	37,31%
Soumpou	65	45	110	67	66	133	97,01%	68,18%	82,71%
Toya	61	12	73	166	185	351	36,75%	6,49%	20,80%
Tringa	72	33	105	184	208	392	39,13%	15,87%	26,79%
<b>Moyenne cercle</b>	<b>1347</b>	<b>773</b>	<b>2120</b>	<b>2295</b>	<b>2501</b>	<b>4796</b>	<b>58,69%</b>	<b>30,91%</b>	<b>44,20%</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009.

La disparité entre filles et garçon commence dès l'inscription dans la commune. Les garçons ont généralement la préférence des parents.

## Le taux d'abandon

Il n'y a pas de statistique disponible pour cerner le phénomène. Cependant, les habitudes sociales font que les filles sont mariées précocement et les garçons sont tentés par l'aventure. Ce qui leur donne peu de chance de poursuivre leurs études.

### 2-4 La qualité de l'enseignement

#### Le taux de redoublement dans la commune

Tableau N° : Taux de redoublement dans le cercle de Yélimané. 2008/2009

Communes	Effectif scolarisé			Redoublants			Taux de Redoublants		
	G	F	T	G	F	T	G	F	T
Diafounou Diongaga	459	214	673	52	38	90	11,33%	17,76%	13,37%
Diafounou Gory	1166	549	1715	124	47	171	10,63%	8,56%	9,97%
Fanga	317	205	522	39	21	60	12,30%	10,24%	11,49%
<b>GORY</b>	<b>586</b>	<b>275</b>	<b>861</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>55</b>	<b>7,00%</b>	<b>5,09%</b>	<b>6,39%</b>
Guidimé	1915	1109	3024	283	155	438	14,78%	13,98%	14,48%
Kirané Kaniaga	1676	767	2443	187	81	268	11,16%	10,56%	10,97%
Konsiga	238	175	413	31	39	70	13,03%	22,29%	16,95%
Krémis	561	371	932	95	51	146	16,93%	13,75%	15,67%
Marékaffo	199	55	254	38	8	46	19,10%	14,55%	18,11%
Soumpou	231	105	336	11	2	13	4,76%	1,90%	3,87%
<b>Toya</b>	<b>511</b>	<b>202</b>	<b>713</b>	<b>98</b>	<b>34</b>	<b>132</b>	<b>19,18%</b>	<b>16,83%</b>	<b>18,51%</b>
Tringa	703	187	890	102	20	122	14,51%	10,70%	13,71%
<b>Moyenne cercle</b>	<b>8562</b>	<b>4214</b>	<b>12776</b>	<b>1101</b>	<b>510</b>	<b>1611</b>	<b>12,86%</b>	<b>12,10%</b>	<b>12,61%</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009

Le taux de redoublement dans la commune est le plus faible de tout le cercle de Yélimané aussi bien chez les filles que chez les garçons. L'écart entre filles et garçons est très faible.

Parmi les facteurs explicatifs de cette performance des résultats, il y a principalement les conditions d'études des écoles dont les situations sont résumées dans le tableau ci-dessous.

Tableau N° Les ratios d'effectif

Communes	SDC	Effectif scolarisé	Effectif/ SDC	Livre/ élèves	Personnel enseignant		
					Nbre	double vacation	Elève/ enseignant
Diafounou Diongaga	9	673	75	4	12	2	56
Diafounou Gory	28	1715	61	1	24	3	71
Fanga	9	522	58	3	9	1	58
<b>GORY</b>	<b>12</b>	<b>861</b>	<b>72</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>62</b>
Guidimé	48	3024	63	3	36	11	84
Kirané Kaniaga	54	2443	45	4	43	7	57
Konsiga	12	413	34	2	9	0	46
Krémis	10	932	93	2	11	4	85
Marékaffo	6	254	42	2	6	0	42
Soumpou	9	336	37	6	9	0	37
Toya	11	713	65	5	14	3	51
Tringa	21	890	42	2	15	2	59
<b>Total</b>	<b>229</b>	<b>12776</b>	<b>56</b>	<b>3</b>	<b>202</b>	<b>36</b>	<b>63</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009

NB : la norme des effectifs est au maximum de 60 élèves/ classe.

Au regard des ratios ci-dessus, les conditions d'études sont assez difficiles bonnes dans les écoles de la commune : pléthore dans les salles de classe, les enseignants sont en nombre insuffisants.

On constate que trois enseignants sont double vacation. Ce qui indicateur à la fois de l'insuffisance de salle de classe et d'enseignants.

Les bonnes performances scolaires ne peuvent donc s'expliquer que par le niveau de qualification des enseignants. Ce qui reste à vérifier.

### Situation du système de curriculum dans les écoles de la commune ;

**Tableau N° : Application du curriculum dans le cercle de Yélimané**

Communes	Effectif scolarisé			Effectif curricula			Taux Curricula
	G	F	T	G	F	Total	
Diafounou Diongaga	459	214	673			0	0%
Diafounou Gory	1166	549	1715	477	251	728	42%
Fanga	317	205	522	0		0	0%
<b>GORY</b>	<b>586</b>	<b>275</b>	<b>861</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0%</b>
Guidimé	1915	1109	3024	1236	762	1998	66%
Kirané Kaniaga	1676	767	2443	610	307	917	38%
Konsiga	238	175	413	0		0	0%
Krémis	<b>561</b>	<b>371</b>	<b>932</b>	<b>296</b>	<b>211</b>	<b>507</b>	<b>54%</b>
Marékaffo	199	55	254	0		0	0%
Soumpou	231	105	336	0		0	0%
Toya	511	202	713	0		0	0%
Tringa	703	187	890	97	46	143	16%
<b>Total</b>	<b>8562</b>	<b>4214</b>	<b>12776</b>	<b>2716</b>	<b>1577</b>	<b>4293</b>	<b>34%</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009

Le système de curriculum n'existe pas dans la commune de GORY.

#### 2-5 Medersa

Il existe deux medersas de premier cycle dans la commune de GORY dont les caractéristiques sont résumées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N° Etat des medersas dans la commune de SOUMPOU.**

investissements	localisation	SDC	age	Etat physique	mode de gestion	CGS ?
Medersa 1er cycle	Gory	6	11ans	Bon	Population	non
Medersa 1er cycle	Tacoutala	6	9ans	Bon	Privé	non
<b>Total</b>		<b>12</b>				

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

La fréquentation de ces deux medersas se présente comme suit dans le tableau ci-dessous :

**Tableau N° Situation des medersas dans le cercle de Yélimané.**

Communes	SDC	Effectif			TBS		
		G	F	Total	TBSG	TBSF	TBS T
Diafounou Diongaga	8	270	211	481	35,53%	26,51%	30,91%
Diafounou Gory	32	847	752	1599	56,17%	46,80%	51,33%
Fanga	3	114	49	163	19,83%	7,99%	13,72%
<b>GORY</b>	<b>19</b>	<b>673</b>	<b>549</b>	<b>1222</b>	<b>75,70%</b>	<b>54,30%</b>	<b>64,32%</b>
Guidimé	18	977	660	1637	33,96%	21,37%	27,44%
Kirané Kaniaga	31	1630	1066	2696	65,12%	39,21%	51,63%
Konsiga	15	362	266	628	117,53%	74,72%	94,58%
Krémis	21	369	193	562	51,18%	25,39%	37,95%
Marékaffo	11	498	415	913	148,66%	105,60%	125,41%
Soum pou	6	0	0	0	0,00%	0,00%	0,00%
Toya	12	318	207	525	34,23%	20,12%	26,81%
Tringa	10	340	221	561	33,01%	19,15%	25,69%
<b>Total cercle</b>	<b>186</b>	<b>6398</b>	<b>4589</b>	<b>10987</b>	<b>49,95%</b>	<b>33,03%</b>	<b>41,15%</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009

Les effectifs sont plus importants dans les medersas que dans les écoles classiques (58% des effectifs scolarisés).

Les filles fréquentent plus les medersas que les écoles (66% des filles scolarisées de la commune). Par ailleurs, on note que la disparité entre filles et garçons est moins importante dans cet ordre d'enseignement.

En intégrant les effectifs des medersas, le niveau de TBS de la commune se présente de façon suivante :

**Tableau N° TBS école+medersa**

communes	Effectif scolarisé total			TBS		
	G	F	T	G	F	T
Diafounou Diongaga	729	425	1154	95,92%	53,39%	74,16%
Diafounou Gory	2013	1301	3314	133,49%	80,96%	106,39%
Fanga	431	254	685	74,96%	41,44%	57,66%
<b>GORY</b>	<b>1259</b>	<b>824</b>	<b>2083</b>	<b>141,62%</b>	<b>81,50%</b>	<b>109,63%</b>
Guidimé	2892	1769	4661	100,52%	57,29%	78,14%
Kirané Kaniaga	3306	1833	5139	132,08%	67,41%	98,41%
Konsiga	600	441	1041	194,81%	123,88%	156,78%
Krémis	930	564	1494	128,99%	74,21%	100,88%
Marékaffo	697	470	1167	208,06%	119,59%	160,30%
Soumpou	231	105	336	61,76%	28,69%	45,41%
Toya	829	409	1238	89,24%	39,75%	63,23%
Tringa	1043	408	1451	101,26%	35,36%	66,44%
<b>Total</b>	<b>14960</b>	<b>8803</b>	<b>23763</b>	<b>116,79%</b>	<b>63,37%</b>	<b>89,00%</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009

La scolarisation des filles dans les medersas améliore nettement le niveau du TBS de la commune de GORY.

## 2-6 Education non formelle

### Centre d'alphabétisation

Il n'y a pas de centre d'alphabétisation dans la commune de GORY

### Centre d'éducation pour le développement.

Il n'y a pas de CED dans la commune de GORY

## 2-7 Second cycle de l'enseignement fondamental

Il n'existe qu'un seul second dans la commune basé à Gory chef lieu de commune dont les caractéristiques se trouvent résumé dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N° Infrastructures de second cycle dans la commune de GORY**

Investissements	localisation	SDC	âge	Etat physique	mode de gestion	CGS
2ème cycle fondamental	Gory	3	4ans	Bon	conseil cercle	oui

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009.

Il n'y a pas de second cycle pour la medersa dans la commune de GORY.

### TBS au niveau second cycle

communes	Publique	Effectif			Pop scolarisable (13-15 ans)			TBS		
		G	F	T	G	F	T	G	F	T
Diafounou										
Diongaga	0	0	0	0	331	355	686	0,0%	0,0%	0,0%
Diafounou Gory	2	365	102	467	657	718	1375	55,6%	14,2%	34,0%
Fanga	0	0	0	0	251	274	525	0,0%	0,0%	0,0%
<b>GORY</b>	<b>1</b>	<b>280</b>	<b>60</b>	<b>340</b>	<b>387</b>	<b>451</b>	<b>838</b>	<b>72,4%</b>	<b>13,3%</b>	<b>40,6%</b>
Guidimé	4	490	131	621	1253	1379	2632	39,1%	9,5%	23,6%
Kirané Kaniaga	2	374	89	463	1090	1215	2305	34,3%	7,3%	20,1%
Konsiga	1	77	22	99	134	159	293	57,5%	13,8%	33,8%
Krémis	1	91	15	106	314	340	654	29,0%	4,4%	16,2%
Marekaffo	0	0	0	0	154	175	329	0,0%	0,0%	0,0%
Soumpou	0	0	0	0	163	163	326	0,0%	0,0%	0,0%
Toya	0	0	0	0	405	460	865	0,0%	0,0%	0,0%
Tringa	1	78	7	85	449	515	964	17,4%	1,4%	8,8%
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>1755</b>	<b>426</b>	<b>2181</b>	<b>5588</b>	<b>6204</b>	<b>11792</b>	<b>31,4%</b>	<b>6,9%</b>	<b>18,5%</b>

Source : CAP Yélimané. Année scolaire 2008/2009

Très peu de filles ont la chance de continuer leurs études au second cycle (moins de deux filles scolarisables continuent leur cursus à ce niveau).

Parmi les causes majeures de cette situation il y le mariage précoce des filles qui est une pratique très courante dans le cercle.

## 2-8 Les contraintes et les besoins du sous secteur

- Faible fréquentation des filles ;
- Insuffisance d'équipements ;
- Le non prise en charge des enseignants de l'école medersa ;
- Insuffisance de personnels qualifiés ;
- insuffisance d'infrastructures scolaires

## III- DIAGNOSTIC DU SECTEUR SANTE

### 3-1 Les infrastructures socio-sanitaires

Il existe deux CSCOM dans la commune de GORY localisés dans les villages de Gory et Bladjimi. Leur situation se présente comme suit :

**Tableau N° : la situation de CSCOM dans la commune de Gory**

Nom des aires	Population Aire de santé	Bâtiments	Date d'ouverture	PMA complet	CSCOM fonctionnel
Biladjimi	4 601	3	2 002	3	oui
Gory	5 256	3	2 002	3	oui

Source : Direction régionale de la santé Kayes. 2009

### 3-2 Accès des populations au aux soins de santé

Huit villages sur dix ne disposent d'aucunes infrastructures sanitaires. L'accès aux soins de santé de ces populations présente des situations différentes.

**Tableau N° Accès des populations de la commune au CSCOM**

Villages	Centre de santé fréquenté	Distance	Population
<b>Moins de 5 km</b>			
Gory	Gory	0 km	5412
Biladjimi	biladjimi	0 km	827
<b>Sous Total</b>			<b>6 239</b>
<b>Pourcentage</b>			<b>53.64%</b>
<b>Moins de 15 KM</b>			
Takoutala	Biladjimi	13 km	703
sabouciré	Biladjimi	8 km	534
Sambacanou	Gory	7 km	1685
Fougou	Gory	10 km	566
Darsalam	Gory	13 km	623
<b>Sous Total</b>			<b>4 234</b>
<b>Pourcentage</b>			<b>35.36%</b>
<b>Plus de 15 km</b>			
Chiguegue	Biladjimi	17 km	123
Gory banda	Gory	27 km	716
Mongoro	Marena	21 km	441
<b>Sous Total Total</b>			<b>1157</b>
<b>Total</b>			<b>11.00%</b>

Source : Enquête CIDS dans les villages. Juin 2009

L'accès difficile se traduit par : Le manque de personnel qualifié, le mauvais état des pistes pour accéder au centre de santé, L'insuffisance et le coût élevé des médicaments, l'insuffisance d'équipements sanitaire.

### 3-3 Equipement du Centre de santé

**Tableau N° : Niveau d'équipement du CSCOM de Marékaffo**

Nom aire de santé	Moyens de locomotion			Moyens de communication		Chaine de froid (Réfrig.)	Disponibilité eau potable		Disponibilité énergie		
	Moto	Moby lette	Pinasse	RAC	Téléph.		Puits	Forage	groupe	Pan-neau solaire	réseau
Bladjimi	1	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0
Gory	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0

Source : Direction régionale de la santé Kayes. 2008

L'approvisionnement en eau potable du CSCCOM de Gory est assuré par le réseau AEP du village. Par contre il n'y a pas d'AEP ni de forage dans CSCOM de biladjimi.

### 3-4 Le personnel sanitaire

**Tableau N°: Personnel sanitaire du CSCOM en 2008**

Nom de l'aire	Médecin	I.D.E.	Infirmier du 1er Cycle	Sage femme	Matrone	Infirmière obstétric.	Aide soignant
Gory	0	1	0	0	1	0	1
Biladjimi	0	0	1	0	1	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
Population	11 505	11 505	11 505	6 242	6 242	6 242	11 505
<b>Population/ pers</b>	-	<b>11 505</b>	<b>11 505</b>	-	<b>3 121</b>	-	<b>5 753</b>
<b>Moyenne cercle</b>	53 890	23 096	11 548	-	2 766	42 876	8 982
<b>Normes</b>	<b>10 000</b>	<b>5 000</b>	<b>5000</b>	<b>5 000</b>	<b>3 000</b>	<b>5 000</b>	<b>5000</b>

Source : Direction Régionale de la santé Kayes. Juin 2009

Les besoins en personnel des deux CSCOM ne sont pas entièrement satisfaits. Au regard des normes OMS, le personnel disponible (l'infirmier et les deux matrones et les aides soignants) ne couvre pas les besoins en personnel de l'aire de santé.

Cependant diverses prestations sont couvertes dans la commune.

**Tableau N° Prestations couvertes dan la commune.**

Nom des aires	Consultations		Accouchements Assistés (%)	Taux de prévalence contraceptive	Besoins obstétricaux non couverts (%)	% CPN3
	curatives (nouveaux épisodes/hab.)	prénatales (%) (CPN1)				
Biladjimi	0,64	68,25	35,64	0,69	-81,12	39,56
Gory	0,9	97,03	94,37	1,99	-312,23	51,75
<b>Moyenne cercle</b>	<b>0,42</b>	<b>95</b>	<b>62</b>	<b>2,26</b>	<b>-102</b>	<b>60</b>

Source : Direction Régionale de la santé Kayes. juin 2009

Le niveau de couverture des besoins obstétricaux est très faible dans le CSCOM de Gory, comme dans la majorité des CSCOM du cercle. Cette situation est liée à l'insuffisance de personnel qualifié dans le cercle.

### 3-5 La médecine traditionnelle

Commune	Liste des thérapeutes	Maladies Traitées	Structuration
Gory	Samba DRAME, Gorgui DIARRA, Baba TANDJAN, Niemy Diagouraga	Fracture, Entorse, Fracture Troubles mentales.	Non Structuré

Source : Direction régionale de la Santé Kayes. 2009

La profession n'est pas structurée dans la commune.

### 3-6 Les maladies fréquentes dans la commune.

**Tableau N°74 : Les principales maladies répertoriées dans la commune.**

Désignation	Causes	Foyers
Le paludisme	Les moustiques	Toute la commune
Infections respiratoire aigue IRA	Insuffisance de soins	
Bilharziose	Insuffisance d'hygiène	
Les maladies diarrhéiques	Insuffisance d'hygiène	

Source : Enquête CIDS au niveau du cabinet privé. Juin 2009

En l'absence de statistique sur les pathologies dans la commune, les données d'ensemble des CSCOM au niveau du cercle de Yélimané donnent les indications suivantes :

**Tableau N° Etat des pathologies déclarées dans le cercle de Yélimané.**

Maladies		2005	2006	2007	2008
Paludisme simple	cas	26230	24967	15258	19350
	Décès	0	0	0	0
Paludisme grave	cas	0	0	0	3626
	décès	0	0	0	11
SIDA	cas	10	0	21	16
	décès	0	0	1	0
Tuberculose	cas	8	11	19	14
	décès	0	0	1	3
Malnutrition aigüe sévère (malnutrition grave : marasme, Kwashiorkor)	cas		0	0	510
	décès	0	0	0	1
Lèpre	cas	2	2	3	12
	décès	0	0	0	1
VIH positif	cas	10	15	8	21
Schistosomiase	cas	0	0	526	660

Source : Direction régionale de la Santé Kayes. 2008

L'analyse du tableau montre que le paludisme et la malnutrition aigüe sont les pathologies les plus fréquentes dans le cercle de Yélimané.

### 3-7 Les contraintes du secteur

- faible capacité d'accueil,
- insuffisance de personnel qualifié surtout dans les centres de l'intérieur
- manque de sage femme ;
- Insuffisance d'équipements ;
- Accès difficile pendant l'hivernage ;
- Coût des produits élevés surtout ceux de spécialité,
- Absence d'éclairage,

## IV- EMPLOI

La situation de l'emploi dans la commune est méconnue, faute de statistique disponible. Cependant de l'observation empirique, on constate que l'agriculture hivernale et de décrue occupent le plus de monde dans la commune.

Les principales niches d'emploi répertoriées dans la commune hors agriculture sont résumées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N° : les niches d'emploi dans la commune**

Secteur	Nombre d'emploi crée
Maraichage	ND
Elevage	ND
Exploitants de carrières	ND
Exploitants de bois	ND
Artisanat	100
Commerce	64
Meunier	11
Boulangers	22
<b>Total</b>	<b>197</b>

Source : Enquête CIDS dans les villages. Mars 2009

L'employabilité de la main d'œuvre en dehors de l'agriculture demeure problématique dans la commune.

## V- JEUNESSE, SPORTS, ARTS ET CULTURE

### 5-1 Jeunesse

La population de la commune est majoritairement jeune. Mais cette jeunesse est confrontée à de nombreux problèmes : désœuvrement sur la majeure partie de l'année, manque de qualification, absence de perspectives d'emploi. La migration demeure la seule voie de sortie.

**Tableau N° 80 : Les organisations de jeunesse dans la commune**

Type	Nombre	Adhérents	Activités	Capacité financière
Ton de jeunes	10	Villages	AGR, Agriculture, autres	NF
Coopératives jeunes	0	0	0	0
Association de jeunesse	2	220	AGR	NF
<b>Total</b>	<b>12</b>	<b>NF</b>		<b>NF</b>

Source : enquête CIDS dans les villages, 2009

NB : il existe des tons de jeunesses dans tous les villages de la commune, mais dont les activités demeurent informelles.

#### 5-2 Sport

Le football est le sport le plus populaire dans la commune. Dans la plupart des villages, des terrains de football ont été aménagés par les jeunes. De nombreux villages disposent d'une équipe de football et participent aux compétitions de coupe à Yélimané ville ou dans la commune.

Des compéitions sont annuellement organisées par certains partis politiques au moment des campagnes politiques, regroupant souvent les villages de la commune et/ou des communes limitrophes de Soumpou et Guidimé

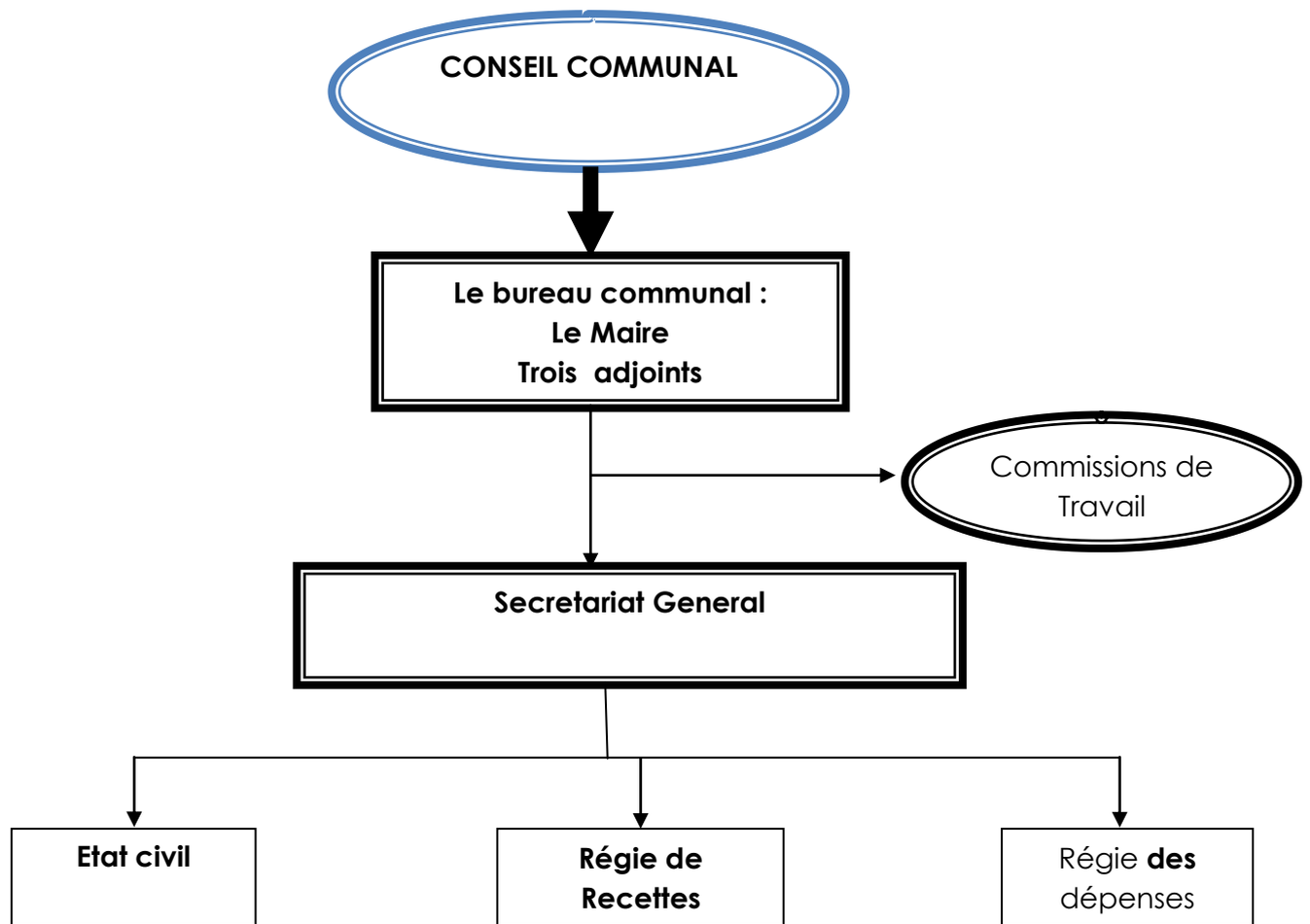
#### 5-6 Arts et culture

L'art est très peu développé dans la commune. Aucune activité artistique n'a été répertoriée au cours des enquêtes dans les dix villages de la commune.

Les manifestations culturelles se limitent aux fêtes légales (fête de l'indépendance, fête de fin d'année) et aux événements sociaux (mariage, baptême etc..). Au delà, très peu d'événements se passent dans la commune.

**ADMINISTRATION ET FINANCE DE LA COMMUNE**

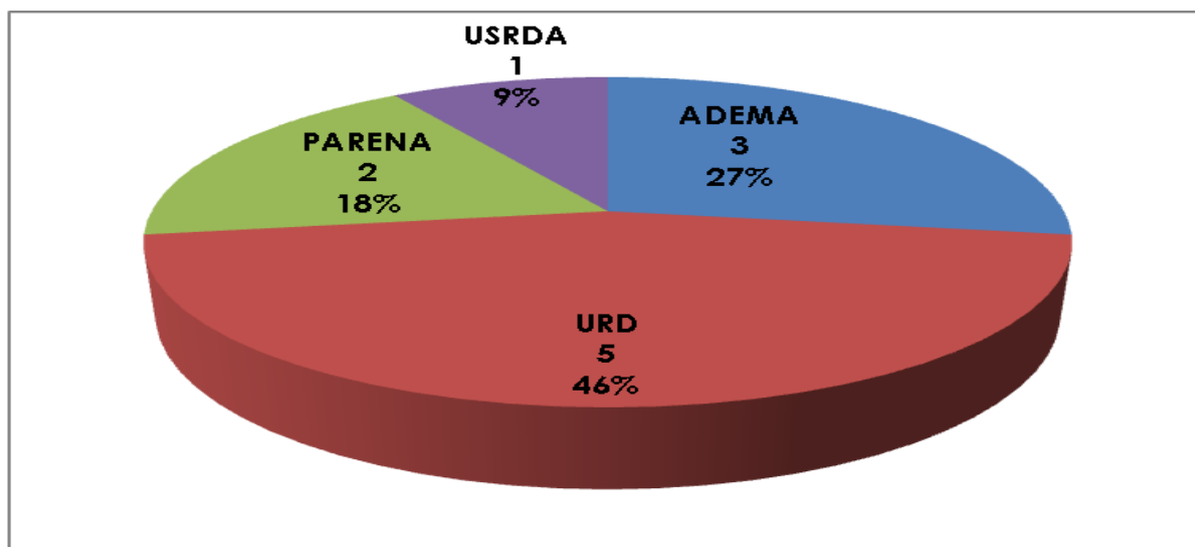
# I- ORGANIGRAMME DE LA MAIRIE DE LA COMMUNE DE GORY



L'administration de la commune comprend :

- Un conseil communal de 11 conseillers communaux dont la configuration se présente comme suit dans le graphique ci-dessous :

**Graphique N° : Configuration du conseil communal de la commune.**



Source: Site Ministère de l'administration territoriale et des collectivités locales. 2009

Quatre partis politiques constituent le conseil communal de la commune sans qu'une majorité absolue se dégage. Ce qui oblige à des alliances pour la formation du bureau communal

Par rapport aux élections municipales de 2004, ce conseil a subi un taux de renouvellement de 64% (4 élus ont été reconduits sur 11).

**Un Bureau communal composé du** Maire et de ses trois adjoints. Ce bureau a été renouvelé à 75% lors des dernières élections de 2009 (le Maire et deux adjoints ont été remplacés).

**Les commissions de travail :** la loi prévoit la création de commission thématique pour appuyer le maire à réfléchir sur les grands enjeux de la commune. Elles sont instituées par arrêté du Maire sur décision du conseil communal. A l'instar de la majorité des communes du mali les commissions de travail ne sont pas fonctionnelles.

**Le secrétariat général et les services administratifs :** comme dans toutes les communes rurales, l'administration n'est pas assez étoffée. Dans la commune de GORY, les services administratifs fonctionnels sont principalement l'état civil, les régies d'avance et de recettes.

## II-MOBILISATION DES FINANCES LOCALES

### 2-1 LES RESSOURCES BUDGETAIRES

Tableau N°: Evolution des recettes budgétaires de la commune. 2008

Désignation	2 007	2 008	Composition	variation
TDRL	8 772 858	7 902 022	21,7%	-9,9%
Autres impôts	2 792 055	2 162 014	6,4%	-22,6%
Produits des services et du domaine	420 944	1 063 922	1,9%	152,7%
Transferts reçus de l'état	1 315 389	1 287 402	3,4%	-2,1%
<b>Total fonctionnement</b>	<b>13 301 246</b>	<b>12 415 360</b>	<b>33,5%</b>	<b>-6,7%</b>
Subvention d'investissement Etat	9 381 121	8 365 779	23,1%	-10,8%
Autre subvention d'investissement	0	33 386 473	43,4%	-
<b>Total recettes budgétaires</b>	<b>22 682 367</b>	<b>54 167 612</b>	<b>100,0%</b>	<b>138,8%</b>

Source : CA 2006, 2007, 2008 de la commune.

Les recettes de fonctionnement de la commune reposent sur la fiscalité (81%), principalement sur la TDRL (qui représente près de 64% des recettes de fonctionnement). Les impôts et taxes sur les activités sont relativement faibles (environ 15%).

Sur les deux derniers exercices budgétaires, les recettes de fonctionnement ont sensiblement diminué (-6.7%) suite à la baisse des recettes fiscales.

Les contributions de l'état (dotation +subvention d'investissement) dans le budget de la commune représentent 26.5% des recettes budgétaires (dont 23.1% de subvention d'investissements). Ces contributions ont beaucoup baissé en 2008.

La commune a bénéficié de subventions d'autres partenaires qui lui ont permis d'augmenter considérablement son budget d'investissement.

### 2-2 LA CAPACITE D'AUTOFINANCEMENT DE LA COMMUNE

Désignation	2 007	2 008	variation
Recettes de fonctionnement	13 301 246	12 415 360	-6,66%
Dépenses de fonctionnement	14 204 968	24 151 217	70,02%
Capacité d'autofinancement	-903 722	-11 735 857	-1198,61%

Source : CA 2008 de la commune.

Sur les deux années consécutives, les recettes de fonctionnement n'arrivent pas à couvrir les dépenses de fonctionnement. En 2008, ce déficit s'aggrave, en raison de la forte augmentation des dépenses de fonctionnement qui ont presque doublé les recettes de fonctionnement.

Ce déficit de fonctionnement très important qui en résulte met la commune dans une situation financière très difficile : crise de trésorerie, retards de salaires, cumuls de mandats impayés, etc.

Ce déficit structurel ne peut être résorbé qu'avec une augmentation assez conséquente des recettes de fonctionnement (les marges de manœuvre étant limitées sur les dépenses de fonctionnement).

### **2-3 LES INVESTISSEMENTS PUBLICS COMMUNAUX**

**Tableau N°82 : Evolution du niveau des investissements de la commune.**

<b>Désignation</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>
Investissements (F CFA)	14 024 031	14 542 089
Investissement/habitant (F CFA)	1 284	1 298
Taux brut d'investissement	61,8%	26,8%

Source : CA 2006, 2007, 2008 de la commune.

NB : les recettes d'investissement de 41 752 252 F CFA en 2008 n'ont pas été consommés. Il d'importants restes à réaliser sur les recettes qui seront utilisées en 2009.

Les efforts d'investissements sont importants commune mais très variables d'une année à l'autre.

En 2008 ces investissements ont été financés principalement par les subventions d'investissement autres que celles de l'ANICT.

### III- GOUVERNANCE LOCALE DANS LA COMMUNE

#### 3-1 ADMINISTRATION/ GESTION DE LA COMMUNE

Communes	Sessions tenues					PV transmis à la tutelle 2009 (juil.- sept)	Participation des élus
	2005	2006	2007	2008	2 <sup>ème</sup> trim. 2009		
Diafounou Diongaga	2	4	4	1	1		63,64%
Diafounou Gory	4	4	4	2	1	1	52,17%
Fanga	4	2	1	3	1	1	60,61%
<b>Gory</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>90,91%</b>
Guidimé	4	4	4	3	1	1	92,75%
Kirané-Kaniaga	4	4	4	3	1	1	94,20%
Konsiga	3	4	4	3	1	1	69,70%
Kremis	3	4	4	8	1	1	68,18%
Marékaffo	4	4	4	3	1	1	78,79%
Soumpou	2	4	4	1	1	1	100,00%
Toya	3	4	4	4	1	1	68,18%
Tringa	4	4	4	2	1	1	97,73%
Conseil de cercle	3	4	4	4	1	1	
<b>Total</b>		<b>50</b>	<b>49</b>	<b>41</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	

Source : Préfecture de Yélimané. 2009

Sur les quatre dernières années, Gory est la seule commune du cercle de Yélimané où les quatre sessions ordinaires du conseil communal se tiennent régulièrement conformément à la loi et avec une forte participation des élus.

#### 3-2 PARTICIPATION DE LA SOCIÉTÉ CIVILE AUX SESSIONS DU CONSEIL COMMUNAL

Communes	Participation de la société civile aux sessions	Dont femmes
Diafounou Diongaga	0	0
Diafounou Gory	0	0
Fanga	8	0
<b>Gory</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Guidimé	0	0
Kirané-Kaniaga	0	0
Konsiga	0	0
Krémis	39	0
Marékaffo	21	0
<b>Soumpou</b>	<b>27</b>	<b>2</b>
Toya	0	0
Tringa	0	0
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>2</b>

Source : Préfecture de Yélimané. Juin 2009

La société civile n'assiste pas aux sessions du conseil communal dans la commune.

### **3-3 INDICATEURS FINANCIERS**

Commune	Production CA2008		Ressources propres des CT	
	2007	2009	Recettes propres 3 <sup>ème</sup> trimestre 2009	Recettes/hbt
<b>Diafounou Diongaga</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5 414 620</b>	<b>754</b>
Diafounou Gory	1	1	5 694 440	360
Fanga	0	1	2 409 007	504
<b>Gory</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 566 553</b>	<b>175</b>
Guidimé	1	1	10 191 969	411
Kirané-Kaniaga	1	1	5 614 364	236
Konsiga	1	1	498 397	137
Krémis	1	1	815 882	98
Marékaffo	1	1	1 546 540	410
Soumpou	1	1	1 254 134	466
Toya	1	1	83 850	85
Tringa	1	1	1 651 199	124
<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>36 740 955</b>	<b>305</b>

Source : Préfecture du cercle de Yélimané 2009.

Les recettes propres de fonctionnement de la commune de GORY sont relativement faibles et sont loin d'atteindre les objectifs du PARAD qui est de 891 FCFA/hbt.

Cet objectif est atteint à 19.6% dans la commune de Gory en septembre 2009.

### **3-4 ATTEINTES DES INDICATEURS SOCIAUX DU PARAD.**

Tableau N° Indicateurs PARAD en matière de santé d'éducation et d'hydraulique.

Commune	Hydraulique	Santé		Education
	% villages ayant 1 PEM fonctionnel	Taux de CPN	Nbre moyen de CPN/ femme	TBS filles
Diafounou Diongaga	87,50%	80%	3	32,16%
Diafounou Gory	78,50%	114%	3	49,93%
Fanga	50%	70%	3	40,84%
<b>Gory</b>	<b>90%</b>	<b>73%</b>	<b>3</b>	<b>41,60%</b>
Guidimé	85,71%	71%	3	51,77%
Kirané-Kaniaga	100%	52%	3	43,48%
Konsiga	100%	58%	2	63,88%
Kremis	100%	73%	3	52,04%
Marékaffo	100%	57%	2	34,43%
<b>Soum pou</b>	<b>100%</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>21,67%</b>
Toya	75%	104%	3	33,83%
Tringa	100%	38%	2	33,91%
<b>Total</b>		<b>65%</b>	<b>2</b>	<b>43,48%</b>

Source : Préfecture de Yélimané. 2009

Il existe encore des villages qui ne disposent pas de point d'eau moderne dans la commune de GORY. Des efforts restent également à faire pour améliorer le taux de couverture sanitaire des femmes et la scolarisation des filles à l'école primaire.

### **3-5 PROFIL DE PAUVRETE DE LA COMMUNE**

**Tableau N° 76 : Classement 2006 de la commune. 2006**

Désignation	Indicateurs
Rang nationale	305
Rang régionale	69
Rang cercle	9
groupe IPC	3
IPC	0,2

Source : Rapport profil de pauvreté des communes de l'ODHD 2006.

L'étude de l'ODHD a classé les communes du Mali en cinq catégories : commune très pauvre, bien pauvre, presque pauvre, moins pauvre et pas pauvre.

La commune de GORY occupe Le 9<sup>ème</sup> des communes du cercle de Yélimané. Elle occupe le milieu du classement niveau régional et national.

Elle se situe dans le groupe 3 correspondant à une commune presque pauvre. Ses caractéristiques principales sont les suivantes :

**Tableau N°: Indicateur du profil de pauvreté de la commune**

Désignation	Commune GORY 2008	Moyenne strate régional	Moyenne régional
<b>Santé</b>			
médecin			
Infirmier/habitant	5 753	5 340	5 416
Sage femme/matrone	3121	2 000	2 000
Taux moyen d'électricité	1,75	34/1000	42/1000
<b>Potentiel économique</b>			
Bovins/tête	0,40	350	420
Petits bétail/ tête	0,67	570	
Bétail de trait/ tête	0,05	310	
<b>Présence d'infrastructure</b>			
Industrie	0	0	6
Banque	0	0	8
CVECA	0	0	22
Banque de céréales	1	0	20%
<b>Poids TDRL (2008)</b>	<b>63,36%</b>	<b>48%</b>	<b>48%</b>
Impôt professionnel	17,40%	6%	6%
Taux d'investissement	26,80%	4,70%	
Montant des investissements réels	14542089	7 427 000	12 613 000
Source de financement	ANICT 20%	ANICT	

Source : Rapport profil de pauvreté des communes de l'ODHD 2006.

## Enquête CIDS dans les villages

La commune de GORY se caractérise surtout par la faiblesse de son potentiel économique et financier, l'accès très limité des populations aux services sociaux de base et la forte dépendance de la TDRL.

## IV-LES SERVICES TECHNIQUES INTERVENANT DANS LA COMMUNE

Seulement deux services techniques interviennent dans la commune dont les actions sont résumées dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N° 83 : intervention des services techniques dans la commune.**

Activités	Service technique	Nombre agents	zone de couverture	Réalisation
Vaccination, traitement	Mandataire Vétérinaire	1	commune	Couverture sanitaire
Appui/ conseil	Agriculture	-	commune	Information, sensibilisation, formation
Education	CAP	Cercle		

Source : Enquête CIDS dans les villages juin 2009.

## V- LES PROJETS ET PROGRAMMES DE DEVELOPPEMENT INTERVENANT DANS LA COMMUNE

Ils sont résumés dans le tableau ci-dessous.

**Tableau N° 84 : Intervention des partenaires dans la commune**

Bénéficiaires	localisation	Nbre bénéficiaires	Réalisations	partenaires
Yankadi	Biladjimi	163	Périmètre	PADDY/ Pers Politq
Groupement des femmes	Mongoro	35	Périmètre	PADDY
Benkadi	Sambacanou	220	Périmètre	CSEFD?
Méranguémou	Darsalam	75	Périmètre	GRDR
Soumpou Kafo	Foungou	105	Périmètre	PASASO
Méranguémou	Takoutala	114	Périmètre /Puits	PADDY

Source : Enquête CIDS dans les villages juin 2009

## VI-LES PARTIS POLITIQUES

En prenant référence sur les dernières élections communales de 2009, la vie politique dans la Commune est animée seulement par cinq partis politiques dont le poids et la représentativité sont résumés dans le tableau ci-dessous :

**Tableau N°85 : Représentativité des partis politiques dans la commune**

<i>N° ordre</i>	<i>Liste</i>	<i>Voix obtenues</i>	<i>Sièges obtenus</i>
1	ADEMA	660	3
2	URD	1 124	5
3	PARENA	419	2
4	CNID	63	0
5	US-RDA	266	1

So

urce : site Ministère de l'administration territoriale et des collectivités locales. 2009

**SYNTHESE DE QUELQUES CONTRAINTES ET POTENTIALITES DE  
DEVELOPPEMENT DE LA COMMUNE DE GORY**

# I-LES POTENTIALITES, CONTRAINTES ET CONSEQUENCES ET PROPOSITIONS LOCALES

## 1-1 ENVIRONNEMENT

### a- potentialités

Atouts/ potentialités	Localisation
Source de pâturage, et des matériaux de construction	Biladjimi, Takoutala, Gory Banda, Chiguégué, Mongoro
Existence de vaste espace de forêt	Sabouciré, Darsalam, Sambacanou, Fougou, Biladjimi, Takoutala, Gory Banda, Chiguégué, Mongoro
Présence de marigots	Toute la commune
Existence de petites faunes	Toute la commune

### b- contraintes et conséquences

Les problèmes	Conséquences
Coupe abusive des bois	Dégradation de la nature
Ensablement des cours d'eau	Tarissement des cours d'eau
Dégradation des berges	Inondation
Dégradation avancée de la flore	Menace de l'écosystème
Faune menacée	Disparition partielle ou totale de la faune
Feu de brousse	Manque d'aliments pour les animaux et dégradation des sols
Surpâturage	Instabilité des éleveurs Infertilité des sols

### c- quelques propositions locales

- Renforcement de capacité des brigades de surveillance ;
- Explication de la charte pastorale aux éleveurs ;
- Aménagement des berges ;
- Organisation des journées de reboisement dans toute la commune ;
- Mise en place de brigade de surveillance ;
- Sensibilisation et information des acteurs sur la gestion des ressources naturelles.

## 1-2 SANTE

### a- les potentialités

Atouts/ potentialités	Localisation
Présence de deux CSCOM	Gory et Biladjimi
Existence du personnel	Gory, et Biladjimi
Existence d'un logement fiable pour le chef personnel	Gory
Présence de deux ASACO et de deux comités de gestion fonctionnels	Toute la commune
Sensibilité des migrants	Toute la commune
Existence d'une FELASCOM	Toute la commune

### b- Contraintes et conséquences

Les problèmes	Conséquences
Insuffisance de personnel qualifié	Perte de confiance
Insuffisance d'équipements	Démotivation du personnel de la santé
Cherté et insuffisance des produits	Non suivi des traitements prescrits
Manque de sage femme	Pertes de vies humaines
Insuffisance de salles d'obstalisation	Baisse de taux de suivi des malades
Faible appui en approvisionnement des produits	Cherté des produits
Insuffisance de centres secondaires	Augmentation du taux de mortalité
Accès difficile du centre pendant hivernage	Faible taux de fréquentation
Problème d'assainissement	Fréquence de maladies

### **c- Propositions locales**

- Recrutement du personnel qualifié ;
- Facilité l'accès aux équipements ;
- Subvention des produits de santé ;
- Electrification du centre de santé ;
- Recherche de partenaires financiers et techniques ;
- Création des centres secondaires et renforcement de capacité des existants.

## **1-3 EDUCATION**

### **a- les potentialités**

<b>Potentialités</b>	<b>localisation</b>
Décentralisation de la gestion de l'éducation	Toute la commune
Présence de second cycle	Gory
Effectif scolarisable	Toute la commune
Disponibilité d'espace	Biladjimi, Gory, Gory banda, Mongoro, Sambacanou,
Existence de salles de classe medersa	Takoutala
Existence du personnel enseignant	Biladjimi, Gory, Gory banda, Mongoro, Sambacanou,
Sensibilité des migrants par rapport à l'éducation	Toute la commune

## b- Problèmes et conséquences

Les problèmes	Les conséquences
Insuffisance de personnel qualifié	Baisse de niveau des élèves
Insuffisance des infrastructures scolaires	Diminution du taux de fréquentation
Insf d'équipements	Démotivation des enseignants
Pléthorique dans les salles de classe	Démotivation des enseignants et élèves
Manque de bibliothèque	Faible niveau d'apprentissage
Non appui aux écoles Medersa	Toute la commune

## c- les propositions locales

Accélérer les transferts de compétence des ressources humaines et matérielles aux collectivités ;

Recrutement des enseignants de qualité ;

Réalisation des salles de classe ;

Appui au Medersa ;

Réalisation d'une bibliothèque à Gory ;

Recherche de partenaires pour les établissements classiques et Medersa

## 1-4 AGRICULTURE

### Agriculture pluviale et de décrue

#### a- Potentialités

Potentialités	Localisation
Disponibilités de terres fertiles	Toute la commune
Existence de bœufs de labour	Toute la comme
présence de fortes associations	Toute la comme
Présence de partenaires	Toute la comme
Existence de plaines aménageables	Fongou, Darsalam, Gory, Gory Banda, Biladjimi, Mongoro, Takoutala
Présence de bras valides	Toute la commune
Double culture pluviale et décrue	Fongou, Darsalam, Gory, Gory Banda, Biladjimi, Mongoro, Takoutala,

## b- Contraintes

Les problèmes	Conséquences
Insuffisances de matériels agricoles	Baisse de productions agricoles
Difficile accès aux semences améliorées	Baisse de productions agricoles et des rendements
Attaque des déprédateurs	Baisse de productions agricoles
Méconnaissance des techniques culturales	Perte de temps pour les paysans
Insuffisance d'intrants	Faible rendement
Divagation des animaux	Risque des conflits internes
Insuffisance d'aménagements Hydro agricoles	Non maîtrise des eaux
Pluviométrie : faible et irrégulière	Faible productivité

## c- Propositions locales

- Subvention de l'agriculture : aménagements hydro agricoles,
- lutte contre les déprédateurs,
- installation de magasins d'intrants et d'équipements agricoles
- Renforcement de capacités des paysans ;
- Recherche de semences améliorées.

## 1- 5 MARAICHAGE

### a- Potentialités

Potentialités	localisation
Terre fertile disponible	Toute la commune
Existence de périmètres	Fongou, Darsalam, Gory, Gory Banda, Biladjimi, Mongoro, Takoutala
Tissu association assez dense	Toute la commune
Présence de plaines de décus	Fongou, Darsalam, Gory, Gory Banda, Biladjimi, Mongoro, Takoutala
Existence d'associations	Toute la commune
présence des ONG, et programmes dans le domaine	Toute la commune
Existence d'un micro barrage	Fongou
Forte intervention du PAM (nutrition)	Toute la commune

### b- contraintes

Contraintes	Conséquences
Insuffisances de matériels	Baisse de production
Insuffisance de périmètres 'aménagés	Baisse de production
Insuffisance des semences améliorées	Démotivation des maraîchers, et baisse de rendement
Attaque des déprédateurs	La famine
Méconnaissance des techniques culturales	Perte inutile de temps, baisse de production
Insuffisance d'intrants	Faible rendement
Divagation des animaux	Risque des conflits internes
Insuffisance d'eau	Diminution des parcelles

### **c- Propositions locales**

facilité l'accès aux crédits pour les organisations ;

Achat des équipements et recherche de semences améliorées;

Renforcement des capacités des maraîchers ;

Lutte contre les déprédateurs

Aménagements des périmètres maraîchers

## **1-6 ELEVAGE**

### **a- Potentialités**

<b>Potentialités de la zone</b>	<b>village</b>
Existence de pistes de transhumance	Toute la commune
Prix abordable du bétail, et les sous produits (viande, lait)	Toute la commune
Source de pâturage	Fongou, Darsalam, Chiguégué, Sabouciré Biladjimi, Mongoro, Takoutala
Existence de marigots pour l'abreuvement	Toute la commune
Cheptel important	Toute la commune

### **b- contraintes**

<b>Contraintes</b>	<b>Conséquences</b>
Divagation des animaux	Conflits intenses
Surpâturage	Dégradation des pâturages
Coupe abusive des arbres	Dégradation de la flore
Propagation des maladies	Diminution du cheptel
Insuffisance d'encadrement technique	Baisse de production
Retard de programmation de vaccination	Baisse de productivité du secteur
Manque d'infrastructure (parc de vaccination)	Diminution du taux de couverture sanitaire
Tarissement précoce des points d'eau d'abreuvement	Déplacements incontrôlés des éleveurs
Insuffisance d'aliment de bétail	Instabilité des éleveurs
Faible valorisation des sous produits	Baisse de productivité
L'auto médication des éleveurs	Perte inutile de tête

## Propositions locales

- Organisation de la transhumance ;
  - Assurer la prophylaxie sanitaire ;
  - Réalisation des infrastructures (parc de vaccination et dépôts pharmaceutiques)
  - Aménagement des cours d'eau
  - Valorisation des produits en encadrant et finançant les éleveurs
- Renforcement de la capacité des éleveurs (Formation, information)

## **1-7 INFRASTRUCTURES**

### **a- potentialités**

Potentialités de la zone	village
Proximité de la RR3	Gory,
Zone peuplée avec des populations qui aiment le déplacement	Toute la commune
Existence d'une Radio Rurale	Gory
Couverture totale réseau téléphonique mobile	Gory, Sambacanou, Darsalam, Fougou
Couverture Partielle réseau téléphonique mobile	Biladjimi, Gory Banda, Mongoro, Takoutala
Passage de véhicules à tout moment	Gory

### **b- Contraintes**

Contraintes	Conséquences
Accès difficile	Enclavement de certains villages
Cherté du transport	Pauvreté de la population
Imprudence des chauffeurs	Fréquence d'accident
Perte de réseau fréquente	Sous information
Information souvent en retard	Faible niveau de vie
Faible encadrement des animateurs	Mauvaise animation

## Propositions locales

- Aménagement des routes et pistes ;
- Subvention des Radios
- Renforcement de l'entretien de la RR3
- Renforcement des capacités des animateurs
- Extension du réseau téléphonique

## **1-8 FINANCES DE LA COMMUNE**

### **a- Potentialités**

<b>Potentialités de la zone</b>	<b>village</b>
Pouvoir d'achat élevé des populations grâce aux envois des migrants	Toute la commune
Présence de beaucoup de commerçants	Gory

### **b- Contraintes**

<b>Contraintes / problèmes</b>	<b>Les conséquences</b>
Le retard dans les transferts de compétence	Diminution du taux de réalisation des investissements, Difficultés financières pour le fonctionnement de la commune
Capacité d'autofinancement très aléatoire	Faible pourcentage des réalisations

## Propositions locales

- Accélérer les transferts de compétence ;
- Sensibilisation des populations sur le paiement rapide des TDRL ;
- Subvention et fort accompagnement techniques des communes.

## **1-9 HIERARCHISATION DES PROBLEMES**

<b>Problèmes</b>	<b>Fréquences</b>
Insuffisance de personnels qualifiés	10
Infrastructures sociaux de base (éduc. Santé et hydraulique	10
Problème des déprédateurs	10
Divagation des animaux	10
Enclavement interne et externe	10
Problème d'équipements Agricoles	10
Problème d'aliment bétail	10
Méconnaissance des tech A	10
Insuffisance d'équipements scolaires et sanitaires	10
Insuffisance de pluie	10
Disparition de la faune	10
Manque de barrages	9
Problème de route	9
Problème de centre de santé	8
Problème de Télécommunication	6

