

Table des matières

<i>INTRODUCTION</i>	2
1 Présentation de la commune de Dafort	4
1.1 Contexte géographique.....	4
1.2 Eléments socio-économiques	4
1.3. Potentiels de croissance.....	4
1.4. Cartographie communale	4
2. Niveau d'équipement de la commune	4
2.1. Inventaire des infrastructures d'éducation	4
2.1.1 Accessibilité physique.....	5
2.1.2. Gestion des infrastructures	5
2.1.3. Niveau de satisfaction des services	6
2.1.4. Contraintes et solutions	6
2.2. Inventaire des infrastructures sanitaires	6
2.2.1. Accessibilité physique.....	7
2.2.3. Niveau de satisfaction des services	7
2.2.4 Contraintes et solutions	7
2.3. Inventaire des infrastructures hydrauliques	8
2.3.1. Accessibilité physique aux infrastructures	9
2.3.2. Gestion des infrastructures	9
2.3.3. Niveau de satisfaction	9
2.3.4. Contraintes et solutions	9
2.4. Autres Infrastructures	10

INTRODUCTION

Dans le cadre de la préparation des Programmes Régionaux de Lutte contre la Pauvreté, le Gouvernement Mauritanien en Partenariat avec la GTZ, a initié le recensement des infrastructures au niveau de la Région de Guidimakha selon une approche participative contrairement aux méthodes classiques de recensement.

*A cette initiative, le consortium **ECO-développement / GRDR** est chargé, par la **GTZ** sous la tutelle du Commissariat aux Droits de l'Homme à la Lutte Contre la Pauvreté et à l'Insertion (**CDHLCPI**), de réaliser cet inventaire dans l'ensemble des communes de la région du Guidimakha.*

Il est prévu la constitution de dossiers communaux qui permettent de développer une approche de quantification de besoins et d'identification de projets prioritaires.

Ces dossiers constitueront le jalon d'une base de données d'infrastructures régionales, laquelle servira à la définition des indicateurs de développement tant au niveau communal que régional.

Dans ce dossier figureront d'une part l'ensemble des données relatives à la Commune de Dafort, collectées au niveau local selon la méthode participative de recensement des infrastructures d'une part, et une analyse de ces données d'autre part.

Les données quantitatives et qualitatives que nous présentons sont recueillies auprès des populations des localités de la Commune.

Ces données seront présentées, en annexe, pour la Commune de façon générale ensuite pour chaque village pour avoir une idée plus précise de ce que chaque village possède comme infrastructures.

Par ailleurs, une carte permettant de situer l'ensemble des villages par rapport à la commune sera présentée, il en est de même pour la commune par rapport à la Moughataa et à la région.

L'objectif de cette ébauche de cartographie est d'initier l'idée l'introduction d'un système d'information géographique au niveau de la région.

Dans la démarche, plusieurs d'éléments ont été retenus, après validation par l'ensemble des intervenants, pour définir qu'est ce qu'une infrastructure ; cette phase a donc permis de procéder à une classification des infrastructures par nature et par domaine.

Plusieurs services informels et compétences locales existent dans la commune, mais ne figurent pas dans le présent document. Ils doivent faire l'objet d'une autre étude plus approfondie afin de cerner l'ensemble du patrimoine communal (tangible et intangible) dans le but de le valoriser et permettre aux populations d'en tirer profit.

1. Présentation de la commune de Dafort

1.1 Contexte géographique

La commune de Dafort est située à 54 Km de Ould yengé chef-lieu de la Moughata. La commune de Dafort est traversée par le grand oued Garfa d'est en ouest lequel collecte les eaux de Hassi Rakni, Moussa diakha. Elle est limitée à l'est par la commune de Téktaké, au nord par la commune de Bouanze au sud par la commune de Bouilly, à l'ouest par Ould Bonny et Tachot. La superficie communale est de 282 Km².

1.2 Eléments socio-économiques

La commune de Dafort compte environ 15 634 habitants. Les composantes ethniques sont Peuls, Soninkés et Maures. L'agriculture est l'activité dominante l'élevage, la cueillette et l'artisanat sont des activités d'appoint considérables dans la formation du revenu ménager.

1.3. Potentiels de croissance

La commune de Dafort possède des potentialités hydrographiques importantes. Beaucoup d'oueds traversent la commune à titre d'exemple l'oued de Garfa l'un des plus grands de la région du Guidimakha.

Par ailleurs, les transferts monétaires provenant de l'immigration sont importants et leur impact est visible particulièrement dans les localités de: Dafort et M'béydiya Sakha.

1.4. Cartographie communale

Lors du recensement officiel de la population et de l'habitat 18 localités ont été identifiées. A l'atelier de recensement participatif 19 villages ont été représentés sur la cartographie communale. Les localités officielles ne figurant pas sur la cartographie établie à l'atelier sont :

- Débay Ehel Juliany
- Dwa Foulbé
- Dwa Freibee

2. Niveau d'équipement de la commune

2.1. Inventaire des infrastructures d'éducation

La commune de Dafort dispose des infrastructures suivantes :

Infrastructures	Nombre	fonct	Non fonct
<i>Enseignement primaire</i>	<i>13</i>	<i>13</i>	<i>00</i>
<i>Collège</i>	<i>01</i>	<i>01</i>	<i>00</i>

<i>Mahadara</i>	<i>08</i>	<i>05</i>	<i>03</i>
<i>Salle d'alphabétisation</i>	<i>09</i>	<i>09</i>	<i>00</i>
Total	31	28	03

Enseignement primaire

La commune de Dafort compte 13 écoles primaires toutes fonctionnelles. Seuls les établissements de Dafort et M'Béydiya Sakha sont complètes. Les localités dont les écoles sont incomplètes sont : Hairé, N'Dawo Demba Mory, Chéikh Tamouré, Garfa El Jullany, Bourguiba, M'bargo et Dara Douso. Le total des élèves est de 2020 dont 645 filles. Le ratio d'encadrement est de 48 élèves par enseignant.

Le collège

Le collège de Dafort a été construit par la communauté en 2003. Il comprend 3 classes.

Enseignement originel

La commune de Dafort compte 8 mahadara répartis comme suit :

Localité	Nombre
<i>M'beydiya Skha</i>	<i>2</i>
<i>Dafort</i>	<i>4</i>
<i>Bourguiba</i>	<i>1</i>
<i>Farkaka</i>	<i>1</i>

Le nombre des élèves est estimé à 294.

Alphabétisation

La commune de Dafort compte 9 salles d'alphabétisation toutes fonctionnelles. Depuis 2000, 9 localités organisent régulièrement des sessions d'alphabétisation pour adultes. Le total des apprenants est estimé à 366 dont 126 femmes.

2.1.1 Accessibilité physique

Les localités de Alana, Garfa Peul, Débiya Peul, N'Dawa Diadol se déplacent vers les villages environnants. Les enfants effectuent en moyenne 3 km pour accéder aux établissements. Quand la hauteur de l'oued Garfa est importante, l'accès aux écoles notamment pour la 6^e année et le collège est très difficile.

2.1.2. Gestion des infrastructures

Toutes les réparations sont à la charge des parents des élèves néanmoins la commune contribue quand le coût de réfection est élevée.

2.1.3. Niveau de satisfaction des services

Les populations déplorent l'absentéisme des enseignants. Cette situation a des impacts négatifs sur la scolarisation des enfants.

2.1.4. Contraintes et solutions

Plusieurs contraintes ont été identifiées par les populations dans le domaine de l'éducation :

- *Le coût de maintenance des infrastructures scolaires du à l'état de dégradation des établissements*
- *Le sous-équipement des écoles : manque de tables bancs et d'outils didactiques*
- *Le manque d'école à cycle complet, 2 pour toute la commune*
- *L'absentéisme chronique des enseignants*

Pour solutionner tous ces problèmes les populations ont fait les propositions suivantes :

- *Construction des écoles en béton armé respectant les normes techniques*
- *Appui aux associations des parents des élèves*
- *Équipement des écoles en tables bancs*

2.2. Inventaire des infrastructures sanitaires

Infrastructures	Nombre	fonctionnelle	Non fonctionnelle
<i>Unité de santé</i>	<i>02</i>	<i>00</i>	<i>02</i>
<i>Poste de santé</i>	<i>02</i>	<i>02</i>	<i>00</i>
<i>Parc de vaccination</i>	<i>01</i>	<i>01</i>	<i>00</i>
<i>Poste de santé vétérinaire</i>	<i>01</i>	<i>00</i>	<i>01</i>
Total	06	03	03

Unités de santé : *La commune de Dafort dispose de 2 unités de santé non fonctionnelles construites depuis 1985. Elles se localisent à Garfa Jullany et Bourguiba.*

La commune possède 2 postes de santé fonctionnels

Localité	Nombre	Etat actuel
<i>Dafort</i>	<i>01</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Construit en 1960</i>- <i>03 salles</i>- <i>Personnel soignant est 4</i>- <i>Bâtiment dégradé</i>
	<i>01</i>	<ul style="list-style-type: none">- <i>Construit en 1978</i>

M'béydiya Sakha		<ul style="list-style-type: none"> - 3salles - personnel soignant 3
-----------------	--	---

Santé animale : la commune possède 1 parc de vaccination fonctionnel. Le poste vétérinaire n'est pas fonctionnel.

2.2.1. Accessibilité physique

Certaines localités sont situées à 12 Km des postes de santé. En hivernage elles sont complètement enclavées. Outre le coût de déplacement, Il est difficile de s'approvisionner en médicaments.

2.2.2. Gestion des infrastructures

Deux postes de santé disposent de comités de santé. Cette instance statue sur les réparations et affecte les ressources nécessaires pour l'exécution.

2.2.3. Niveau de satisfaction des services

Les usagers sont faiblement satisfaits des services rendus dans les infrastructures sanitaires de la commune. Cette appréciation négative résulte :

- de la pression des patients sur les postes de santé
- du sous-équipement des PS
- du coût de déplacement et des médicaments
- de l'épuisement: certaines localités sont distantes de 12 km

2.2.4 Contraintes et solutions

Les principales contraintes identifiées par les populations sont :

- La faible couverture sanitaire liée au manque de poste de santé au niveau de la commune
- Le sous - équipement des PS
- Le coût des médicaments
- Manque de personnel soignant

Les principales solutions proposées sont :

- La construction de 2 nouveaux postes de santé
- L'équipement des postes de santé
- L'augmentation du personnel soignant
- La formation des comités de santé

2.3. Inventaire des infrastructures hydrauliques

<i>Infrastructures</i>	<i>Nombre</i>	<i>fonctionnel</i>	<i>Non fonctionnel</i>
<i>Puits sans équipement</i>	<i>111</i>	<i>50</i>	<i>61</i>
<i>Forage non équipé</i>	<i>03</i>	<i>00</i>	<i>03</i>
<i>Forage ou puits équipé de solaire</i>	<i>01</i>	<i>01</i>	<i>00</i>
<i>Forage équipé de pompe à main ou à pied</i>	<i>03</i>	<i>01</i>	<i>02</i>
<i>Réseau de distribution d'eau</i>	<i>01</i>	<i>01</i>	<i>00</i>
<i>Barrage</i>	<i>01</i>	<i>00</i>	<i>01</i>
<i>Total</i>	<i>120</i>	<i>53</i>	<i>67</i>

La commune dispose de 111 puits sans équipement dont 61 non fonctionnels. Ces puits sont repartis comme suit.

<i>Localité</i>	<i>Nombre</i>
<i>Dafort</i>	<i>63</i>
<i>M'Beydiya Sakha</i>	<i>42</i>
<i>Lefkarine</i>	<i>1</i>
<i>Garfa Jullany</i>	<i>2</i>
<i>Dara Douso</i>	<i>2</i>
<i>Farkaka</i>	<i>1</i>

Les forages non équipés : se trouvent à Dafort. Ils ont été réalisés par des bailleurs étrangers en 1989. La profondeur varie de 66 à 78 m. Ils sont actuellement hors usage.

Forages ou puits équipé de solaire : la commune de Dafort compte un forage équipé solaire réalisé en 1993 par un bailleur étranger. La profondeur est de 49m. L'eau est utilisée principalement pour la consommation du village. Le débit est faible.

Forages équipés de pompe à main ou à pied : la commune de Dafort possède 3 forages équipés de pompe à main ou à pieds dont 1 abandonné. Seul le forage de Ndio est utilisé. Les 2 autres sont localisés dans le chef-lieu de la commune et ils sont non fonctionnels.

Réseau de distribution d'eau : il a été réalisé en 1993. Sa capacité n'a pas été estimée.

Contre puits : la commune dispose de 2 contre puits à M'Béydiya Sakha et à Garfa Jullany.

Barrage : la commune dispose d'un barrage qui a été financé en 98 par les ressortissants de Dafort actuellement non fonctionnel.

2.3.1. Accessibilité physique aux infrastructures

Les villages de M'bargo, Ndawa Demba Mory, Garfa peul, N'dawa Diadol, Dara douso, Farkaka ne disposent d'aucun point d'eau. Dafort, chef lieu de la commune a un réseau de distribution dont la capacité ne peut pas satisfaire la demande surtout en été.

2.3.2. Gestion des infrastructures

Seules les localités de Dafort et de M'beydiya Sakha ont un comité de l'eau. Les coûts de maintenance sont prélevés sur les recettes de vente de l'eau avec le fontainier. Dans les autres villages, les frais de réparation sont supportés par la communauté.

2.3.3. Niveau de satisfaction

L'approvisionnement en eau potable reste un problème particulièrement en été. En dépit de ses potentialités hydrographiques considérables, la commune de Dafort connaît de véritables d'approvisionnement en eau potable. Cette situation résulte du déficit en moyens d'exhaure.

2.3.4. Contraintes et solutions

Les principales contraintes soulevées sont :

- Le coût élevé de la maintenance des infrastructures hydrauliques
- Le manque de forages et de puits

Les solutions proposées sont :

- Réalisations des forages adaptés notamment à motricité humaine

2.4. Autres Infrastructures

La commune de Dafort dispose de plusieurs infrastructures importantes :

Equipements marchands

- 17 Moulin à mil
- 21 Four à pain traditionnel
- Boucheries : 8 points de vente répartis sur 2 localités : Dafort et M'Béydiya Sakha

Environnement, agriculture et élevage

- 2 Banques de céréales à Dafort et M'Béydiya Sakha, celle de M'Bediya Sakha est non fonctionnelle.
- 3 Forêts situées dans les localités de M'bekoudou, Haire et Dafort.
- 2 Mis en défens et périmètre de reboisement à Darou Douosso et Farkaka
- 34 Jardins maraîchers : dont 7 à M'Béydiya Sakha, 27 à Dafort
- 13 Tamourt ou mare 3 localités possèdent des mares. la localité de Hairé dispose d'une source.

Sports, Jeunesse et Culture

- 1 terrain ou aires de jeu à M' Bédiya Sakha
- 27 Mosquées dans la commune de Dafort
- Bibliothèque on compte 1 bibliothèque sise à Dafort
- 20 Cimetière
- 5 sites de Patrimoine historique

Routes, bâtiments administratifs

- 33 Pistes régulières ; au niveau communal
- 01 Bâtiment communal
- 01 Local de coopératives

Energie, Télécommunication et tourisme

- Accès au téléphone satellite : 2 localités Dafort et M'Beydiya Sakha
- Panneaux solaires pour l'éclairage : 2 localités en bénéficient pour 13 installations.
- RAC 2 au niveau de la commune Dafort et M'Beydiya Sakha