



Etude produite dans le cadre du PAGODD

Par APRODEJ/GUINEE



SIEGE SOCIAL à Labé : Quartier Pounthioun, CU de Labé BP : 225 Labé, Tél : 622 51 58 69

RAPPORT D'ETUDE

**DIAGNOSTIC SUR L'ETAT DE LIEU DE L'ASSAINISSEMENT DE LA
COMMUNE URBAINE DE LABE :**

LATRINISATION PUBLIQUE ET GESTION DES DECHETS.



Quai de sassé



Caniveau avec dépotoir

Rapport étude environnementale CU-Labé/APRODEJ : volet assainissement

SOMMAIRE :

N°	LIBELLEE	pages
1	Contexte et justification	3
2	Monographie de la CU	3-7
3	Rappel objectifs et résultats attendus	8
4	Approche méthodologique et outils	9
I	Déroulement du processus	10
I-A	Etat des lieux des latrines publiques de la CU	10
I-A-1	Au niveau des écoles primaire publiques	10
5	Tableau synthèse de la situation des latrines des EP de la CU	11-15
6	Graphique de l'état des lieux des latrines des EP de la CU-Labé	16-17
7	Carte des latrines des EP CU-Labé	18
I-A-2	Au niveau des centres et poste de santé	19
8	Tableau synthèse de la situation des latrines au niveau des CS et PS	20-21
9	Graphique de l'état des lieux des latrines des CS et PS	22
I-A-3	Etat des lieux des latrines au niveau des services publiques	23
10	Tableau de la situation des latrines des services publiques et lieux de cultes	24
11	Graphique de la situation des latrines au niveau des services publiques	25
I-A-4	Etat des lieux des latrines au niveau des marchés et des gares routières	26
12	Tableau de la situation des latrines au niveau des Marchés et Gare Routière	27
13	Graphique de la situation des latrines au niveau des Marchés et gare routières	28
14	Carte des latrines des services publiques, Structures sanitaires, Marché et gare routières	29
I-A.5	Mode de gestion actuel des latrines publiques	30
I-A.6	Mécanisme envisageable de gestion des latrines publiques	30-31
I-A.7	Difficultés et limites	31
I-A.8.	Recommandations	32
II	Gestion, traitement et la valorisation des déchets dans la CU	33
II-1.	Situation de la gestion des déchets au niveau des ménages	33-34
II-2	Situation de la gestion des déchets par quartier	34
II-3	Les difficultés liées a la collecte des déchets	35-36
II-4	Les principales sources de production de déchet	36
II-5	Mode de collecte et de valorisation des déchets	37
II-6	Les points de pré-collecte, de collecte et état des lieux	38
II.7	État des lieux de la décharge de thialakoun	55
II-8	Quantités moyenne mensuelle collectées par les PME	57
II-9	Localisation et proposition des décharges nécessaires pour la commune urbaine	57
III-10	Les grands dépotoirs de la CU par quartiers	57
III	Etat des lieux des caniveaux de la CU de Labé	60
III-1.	Tableau état de lieu des caniveaux cimentés de la C U.	61
III-2.	Mécanismes généraux de gestion envisageable	62

I- CONTEXTE ET JUSTIFICATION :

Le code des collectivités dans son chapitre 3, article 29, alinéa 5, Confère aux communes les compétences en gestion environnementale (forêt, eau hygiène et assainissement ...).

L'étude environnementale, objet du présent marché, s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du programme d'Appui à la gouvernance des organisations de la Société civile pour le Développement Durable (PAGODD) financé par l'Union Européenne et mené par la Commune Urbaine de Labé avec l'appui de l'ONG le Partenariat, de l'ONG CAM et du CP-OSC.

Il est prévu qu'une partie de ce fonds soit utilisée pour financer la réalisation d'une étude environnementale qui sera le support à l'élaboration d'un « plan d'action environnemental horizon 2030 » pour la commune urbaine de Labé.

C'est dans ce cadre que l'ONG APRODEJ a été retenue pour réaliser cette étude dans les 28 quartiers de la CU de Labé, ceci, à travers un diagnostic communal participatif sur l'assainissement (gestion des déchets et latrines).

II- MONOGRAPHIE DE LA COMMUNE DE LABE :

- **Profil historique :**

Les premiers habitants de Labé furent les **Djalonkés** animistes. Ils furent rejoints par les Peulhs venus du Macina avec leur bétail à la recherche de pâturages. Labé tire son nom du dialecte Djalonké « **Labera** » qui signifie « **la haut** ». Avec le diminutif, Labéra devient Labé.

Entre **1725** et **1751**, le savant musulman **Karamoko AlphaDiallo** organise le Djihad peulh à la tête d'une coalition multiethnique à majorité peuhle et gagne la bataille de **Talansan** ; bataille à l'issue de laquelle, les chefs Djallonkés (**les Soussous actuels**) sont repoussés vers la côte de la **future Guinée**. L'actuelle ville de Labé a été fondée vers **1755** par **Alpha Mamadou Cellou** connu sous le nom de **Karamoko Mo Labé** qui était un grand chef religieux très respecté. Celui-ci prend le titre de Almamy pour diriger toutes les prières et, dans la foulée, il fonda la confédération du Fouta-Djallon, un Etat théocratique féodal qui s'appuyait à la fois sur les traditions peuhles et sur les principes de l'islam.

La Commune Urbaine de Labé est le chef-lieu de la Préfecture et Région administrative du même nom. Sa position géographique fait d'elle un centre commercial majeur pour les pays limitrophes de la sous-Région. Le marché central, situé entre les secteurs de Paraya et Sassè, reste le plus important marché du pays après celui de Madina situé dans la capitale Conakry. Son climat agréable en toute saison et son marché abondamment fourni en font une ville agréable. En plus, elle constitue un bon point de départ pour explorer les préfectures du nord et visiter les sites touristiques de la **Dame de Mali**, sans oublier des attractions locales avoisinantes comme les **chutes de la Saala** ou le **mont Kolima**. La ville et surtout ses habitants étant peulhs sont éleveurs et bergers par tradition, même si le commerce est devenu ces derniers temps l'activité principale dominante.

Plusieurs activités artisanales s'y développent, notamment les « **femmes teinturières** » du Quartier populaire de **Donghora** qui produisent les « **Leppi de Labé** » (tissu de couleur indigo) avec des teintures artisanales dans un cadre coopératif très démocratique.

- **MILIEU PHYSIQUE :**

- a) Situation géographique :**

Située sur les hauteurs de l'axe central du massif du Fouta Djallon à **430 km** de la capitale Conakry, la Commune Urbaine de Labé, chef-lieu de préfecture et capitale régionale est une ville carrefour entre la Guinée et le Sénégal d'une part, le Mali, la Guinée Bissau et la Gambie d'autre part.

La Commune Urbaine de Labé couvre une superficie de 312, 36 km². Elle est située entre 11°19' de latitude Nord et 12°18' de longitude Ouest.

Elle est limitée :

- A l'Est par la sous-préfecture de Kâlan et une partie de la Sous-Préfecture de Tountouroun ;
- Et à l'Ouest par la sous-préfecture de Garambé et une partie de la Sous-Préfecture de Dara-Labé.
- Au Nord par les sous-préfectures de Popodara et de Tountouroun ;
- Au Sud par les sous-préfectures de Daralabé et de Noussy au Sud Est.

- b) Relief :**

Du point de vue relief la Commune Urbaine de Labé est dominée par de hauts plateaux correspondant à de hauts bassins versants. Toutefois, les bordures Est de la zone centrale présentent des vallons où différents cours d'eau prennent leurs sources. Ce relief bien qu'étant accidenté ne présente pas d'obstacles majeurs au développement de la voirie, de la canalisation, de l'assainissement et de la construction d'ouvrages de franchissement.

- c) Climat :**

La Commune Urbaine de Labé présente un paysage souriant et un climat doux ; ce climat est de type tropical foutanien adouci par l'altitude. Il se caractérise par l'alternance de deux saisons. Une saison pluvieuse allant de Mai à Octobre et une saison sèche de Novembre à Avril.

La pluviométrie varie entre 1500 mm à 1600 mm par an pour 150 jours de pluies avec un maximum en Août. La température moyenne annuelle est de 21° C avec un minimum de 6° à 10° C et un maximum de 35°C.

- d) Hydrographie :**

Sur le plan hydrographique, la Commune Urbaine de Labé est arrosée par de nombreux petits cours d'eau à régime jadis réguliers mais aujourd'hui menacés de disparition sous l'effet de la pression anthropique qui se manifeste par la destruction des galeries forestières qui protégeaient ces cours d'eau et l'envasement de ces derniers. Ainsi, de nos jours, ces cours d'eau qui servent souvent de limites naturelles entre certains quartiers, se caractérisent par un régime irrégulier.

Parmi ces cours d'eau on peut retenir principalement : Sasséwol, Pounthiounwol, Bendékhouréwol, Donghorawol, Garambéwol, Bhoulliwol, Koumbélenwol, Lombonnawol,

Thialakounwol, Kiriwol, Tairéwol, Sampirinwol, Diwéwol, Garambéwol et Yalaguéwol.

1- DONNEES DEMOGRAPHIQUES :

La Commune Urbaine de Labé est une population cosmopolite. La langue dominante est le peulh. On y rencontre toutes les ethnies du pays (Peuhls, Soussous, Malinkés, Sarakolés, Djakankés, Guerzés, Kissis, Thomas,...).

Suite au découpage administratif en raison des réformes politiques et de l'accroissement démographique, la Commune Urbaine de Labé est composée de 28 quartiers dont 12 urbains et 16 périurbains. Selon le dernier recensement national de la population et de l'habitat de 2014, la population globale de la Commune est de **141 375** habitants dont **67 219** hommes et **74 156** femmes répartis dans **22 880** ménages.

Source : RGPH3 2014 ;

-ACTIVITES ECONOMIQUES :

Dans la Commune Urbaine de Labé, les activités économiques exercées sont très diverses et variées. Parmi ces activités on peut citer : l'agriculture, l'élevage, la cueillette, l'artisanat et le commerce.

a. Agriculture:

A Labé, comme partout dans le Fouta Djallon, le travail agricole est partagé entre les tapades, situées à l'intérieur des concessions et les champs extérieurs.

Les cultures vivrières les plus pratiquées sont : le fonio, l'arachide, le maïs, le taro et le manioc. Les rendements sont faibles à cause de la pauvreté des sols.

Par contre les cultures maraîchères et fruitières font l'objet d'un commerce florissant : pomme de terre, tomate, laitue, chou, oignon, mangue, orange, banane, avocat et mandarine,...

b. Elevage :

Cette activité est de type extensif se caractérisant par la divagation des animaux à la recherche de l'eau et de pâturage. On y rencontre des animaux de petite taille bien adaptés au pays : bovins de race N'dama, ovins, caprins de race Djallonké et de la volaille.

Actuellement, l'aviculture semi-intensive occupe a première place dans le secteur de l'élevage au niveau de la Commune Urbaine de Labé. Les fermes avicoles poussent comme des champignons dans les Quartiers périphériques de a ville. La production de ces fermes couvre les besoins de la population en protéine; certains éleveurs parviennent même à exporter leur production vers les autres régions de la Guinée.

c. Cueillette :

La cueillette est pratiquée essentiellement dans les Quartiers périphériques par les femmes et les enfants : grains de néré, feuilles d'indigo, et autrefois fleurs de jasmin achetées par une fabrique de parfum (SOPAG) et dérivées diverses, située à 7 km à l'Ouest de la ville, dans le quartier Safatou I.

d. Artisanat :

Regroupant plusieurs corps de métiers, l'artisanat est très développé ; on y trouve des forgerons, bijoutiers, tisserands, teinturiers, cordonniers et tailleurs/brodeurs qui rivalisent d'ardeur dans l'expression de leur génie créateur. Ce secteur est vital et a bénéficié de l'appui de la Coopération Allemande à travers le Projet GTZ/4ATA. Il comprend plusieurs corporations de métiers organisées autour de la Fédération préfectorale des artisans de Labé (FEPAL) qui a son siège dans la Commune Urbaine de Labé et continue à offrir ses services aux artisans. Il faut toutefois préciser que la GTZ/4ATA a construit un bâtiment à étage (R+1) dans le Quartier Koroula en plein centre de Labé pour servir de bureau à la FEPAL où les artisans continuent à bénéficier souvent des formations.

e. Commerce :

La Commune Urbaine de Labé est un important centre commercial de la région et des pays voisins de la Guinée notamment le Sénégal, Le Mali, La Guinée- Bissau et la Sierra Leone. Le marché central, les marchés secondaires et les marchés hebdomadaires constituent des cadres privilégiés pour les échanges commerciaux. Ces marchés fonctionnent comme distributeurs de produits finis pour la ville et comme collecteurs de produits agricoles et de cueillette des zones rurales, qui visent, soit le marché de consommation de Labé, soit le transit pour d'autres destinations, voire les pays voisins.

f-Mines et carrières :

Il existe deux(2) grandes carrières de sables dans la CU de Labé (Sâla dans le Quartier de Nadhel et Thiaghè dans le Quartier de Safatou 2) .Mais elles sont exploitées de façon artisanale et contribuent grandement au budget de la Commune.

g-Ressources Naturelles :

La Commune dispose également d'importants gisements de sables non aménagés dans le Quartier de Sâla N'Douyèbhè. Trois (3) gisements de granite sont situés dans la Commune et sont en cours d'exploitation par des sociétés nationales et étrangères, par contre la forêt fournit à la Commune quelques produits de cueillette (nééré 3t/an).

a- **Religions, ethnies et langues dominantes:**

L'islam est la principale religion pratiquée dans la Commune Urbaine de Labé. Toutefois on y trouve d'autres religions notamment les catholiques protestants. En effet la Commune de Labé reste un grand centre de culte musulman dans la région du Foutah-Djallon en particulier et dans la sous-région en général. On y dénombre quelques grands foyers de mémorisation du Saint Coran notamment « **les Doudhès de Thierno Aliou Bhoubha N'Diyan et Karamoko Alpha Mo Labé, les grands érudits du Fouta Djallon** »

La CU de Labé est peuplée à 85% de peulhs et la langue dominante reste le poular.

2- **ORGANISATION SOCIO-ECONOMIQUE :**

Les habitants de la Commune sont organisés en des groupements d'intérêts économiques à savoir des groupements maraichers, d'artisans, de teinturiers, de tisserands et de saponification et des Sèrè. Les activités économiques sont soutenues par les institutions de micro-finances comme le **Crédit Rural de Guinée, FINADEV, Afriland Bank, etc....** Installées dans la localité depuis les années 2000.

D'autres structures sociales sont dénombrées dans la Commune à savoir : La Direction communale de la jeunesse, les conseils des sages et des mosquées, et les associations des ressortissants généralement très dynamiques et qui contribuent fortement au développement socio-économique de la Commune.

3- **ORGANISATION ADMINISTRATIVE :**

La CU de Labé s'administre librement à travers un conseil élu au suffrage universel du 04 février 2018. Le conseil est composé de Trente-six (36) membres dont Six (8) femmes. Il est dirigé par un Maire et 4 Vices Maires.

La Commune de Labé est subdivisée en Vingt Huit (28) Quartiers et cent cinquante-deux (152) secteurs dirigés respectivement par les Présidents des Conseils des Quartiers et des chefs secteurs. Ces élus à la base sont placés sous la responsabilité directe de Monsieur le Maire de la Commune et sous la tutelle de Monsieur le Préfet.

Composition du conseil communal:

Dans son fonctionnement la Commune dispose de deux (2) organes :

- **Un organe délibérant** qui est le conseil communal dans sa totalité (36 membres)
- **Un organe exécutif** : Le bureau exécutif de la CU est composé comme suit : un Maire et 4 Vices Maires.

Le bureau exécutif est conseillé et assisté dans ses tâches par un Secrétaire Général et un Receveur Communal.

Ref : PDL CU Labé 2019-2024

III- RAPPEL DES OBJECTIFS DE L'ETUDE ET RESULTATS ATTENDUS :

1- Objectif global :

L'objectif global de l'étude est de réaliser un diagnostic participatif détaillé sur l'état des lieux des situations en gestion des déchets, des latrines publiques et les caniveaux dans les 28 quartiers de la commune urbaine de Labé. Cet objectif est en droite ligne avec le plan de développement local de la CU, objectif 2024 dans son chapitre Eau-Hygiène et Assainissement.

2- Objectifs spécifiques :

Objectif septique 1 :

Faire l'état des lieux des latrines publiques (écoles primaires publiques, centres et postes de santé, mairie, gouvernorat, préfecture, hôpital régional, DPS, prison civile, grande mosquée, Eglise bambino, marché et gares routières) et leur mode de gestion.

Objectif spécifique 2 :

Faire l'état des lieux du mode de gestion, de traitement et de valorisation des déchets dans la commune urbaine de Labé.

Objectif spécifique 3 :

Faire l'état des lieux de l'assainissement des caniveaux cimentés de la CU.

Objectif spécifique 4 :

Proposer un mécanisme de gestion et de valorisation des déchets objectif 2030.

3- Les résultats attendus de cette étude sont :

Dans le cadre de la latrinisation publiques :

- Un répertoire avec l'état des lieux des latrines publiques au niveau de la commune Urbaine de Labé (écoles primaires publiques, centres et postes de santé, mairie, gouvernorat, préfecture, hôpital régional, DPS, prison civile, grande mosquée, Eglise bambino, marché et gares routières) est produit et est disponible.
- Les modes de gestion de ces latrines publiques sont identifiés et connus ;
- Les besoins en réhabilitation et en construction des latrines sont identifiés ;

Dans le cadre de la gestion, du traitement et de la valorisation des déchets :

- La quantité moyenne mensuelle de déchets produits par ménage est déterminé ;
- La quantité moyenne mensuelle des déchets collectés par la Commune est connu ;
- La quantité moyenne mensuelle des déchets traités et valorisés dans la Commune est connue ;
- Les difficultés liées à la collecte, la transformation et la valorisation des déchets sont connues
- la quantité moyenne de déchets produits par semaine dans les marchés publics est connue

- Les points de pré collecte et de collecte sont identifiés et leur état des lieux est fait.
- L'état des lieux de la décharge de Thialakoun est fait
- La quantité de déchets collectés par les PME évoluant dans la CU est connue
- Des décharges nécessaires pour la commune urbaine sont proposées et localisées.
- Les principales sources de production des déchets de la CU sont connues
- Un minimum de 5 plus gros dépotoirs de chaque quartier sont identifiés et géo localisés
- L'état des lieux des caniveaux cimenté de la CU est fait et les caniveaux sont géo localisés.
- Un mécanisme de traitement et de valorisation de déchets est proposé .

IV- APPROCHE METHODOLOGIQUE ET OUTILS DE L'ETUDE :

La mise en œuvre de cette étude s'est déroulée en 3 phases et 11 étapes, pour chacune des phases et étapes correspondantes des outils appropriés ont été produites.

Phase 1 dite préparatoire :

1. Tenue de la réunion d'information et d'élaboration d'un plan d'action
2. **3**Prise de contact avec les acteurs :
3. Elaboration des outils : fiches d'enquête, de supervision, création d'une base de données pour la synthèse, le traitement et l'analyse, test et adaptation des fiches sur le terrain.
4. Tenue de l'atelier de cadrage pour la validation des outils d'enquête :
5. Recrutement et formation des agents enquêteurs :
6. Déploiement des agents sur le terrain
7. Les méthodes de collecte de données retenues dans le cadre de cette enquête sur le terrain ont été les suivantes :
 - L'entretien individuel structuré à partir d'un questionnaire auprès des acteurs identifiés et ciblés;
 - L'entretien individuel semi-structuré à partir d'un guide d'entretien auprès des enquêteurs identifiés et ciblés.

Phase 2

8. Echange avec les différentes parties prenantes (la commune, le partenariat, les OSC évoluant dans le secteur telle-que FEPAL, AFEDD etc.)
9. Revue documentaire et *collectes des données secondaires*
10. Supervision de la collecte des données proprement dites

Phase 3 :

11. L'analyse et le traitement des données recueillies ;
 12. Partage des résultats et difficultés à mi-parcours avec les commanditaires de l'étude
- Au terme de la collecte des données primaires, la lecture des documents de références et après recoupement des informations, une synthèse est faite à travers trois outils :
- Des diagrammes qui synthétisent les atouts, les problèmes et les pistes de solution des latrines, des dépotoirs et des caniveaux ; ceci pour tout ce qui concerne les informations qualitatives.
 - Des fichiers qui ont servi comme base de données pour tout ce qui touche les données quantitatives. (*voir Le contenu de ces deux outils en annexe 1 et 2*).
 - Les données de géo référencement sont utilisées pour la production des cartes et à l'élaboration des répertoires (*voir annexe3*).

I- DEROULEMENT DU PROCESSUS ET RESULTATS OBTENUS :

I-A. ETAT DES LIEUX DES LATRINES PUBLIQUES DE LA CU :

En référence aux attentes contenues dans les TDR de l'étude et conformément aux normes de l'EHA les résultats suivant sont obtenus :

I-A.1 Au niveau des écoles primaires publiques :

Un répertoire de 53 écoles est produit (voir annexe4). Chaque école est présentée sous forme d'une fiche technique ayant l'ensemble des éléments caractérisant les latrines de l'école: nom du quartier, secteur, code, géolocalisation, atouts, problèmes, piste de solution et les photos (voir tableau synthèse ci-dessous).

TABLEAU SYNTHÈSE DE LA SITUATION DES LATRINES DES ÉCOLES PRIMAIRES PUBLIQUES DE LA COMMUNE URBAINE DE LABE

Quartier	Ecoles primaires publiques	CODE	Nombre d'élèves	Nombre de filles	Nombre d'enseignants		Nombre de bloc de latrines	Nombre de cabines	Etat des lieux des cabines en nombre		Fonctionnalités	
					Nombre d'enseignants	Femmes			Bon	Mauvais	Nombre de cabine fonctionnelle	Nombre de cabine non fonctionnelle
Pounthioun	N'diolou koulounabhé	6201091	255	136	6	6	1	5	5	0	5	0
Dakall	Dakall	6201061	583	300	11	11	1	4	2	2	4	0
Dakal	Dakal	6201003	1309	671	20	18	2	8	8	0	8	0
Dakall	Maleyal	6201047	834	419	12	12	3	9	6	3	6	3
Poreko	Pellel	6200872	228	110	5	5	1	5	5	0	1	0
Dakall	Maleyall	6201063	575	295	7	7	2	5	2	3	2	0
Poréko	Poréko	6201018	193	101	3	3	1	2	1	1	1	1
Poréko	Sampiring	6216009	102	51	3	3	1	5	5	0	5	0
Poréko	Siréya	6201119	280	130	6	6	2	5	2	3	2	3
Nadhel	Camp El Oumar	6201008	509	327	14	12	3	8	6	2	6	2
Nadhel	Nadhel	6201036	81	48	2	2	1	3	3	0	3	0
Nadhel	Hakkou Thandhi		97	45	1	0	1	3	3	0	3	0
Dakal	Domby	6201012	1409	708	23	22	3	10	3	7	8	2
Konkola	Konkola	6201033	886	402	14	14	2	8	8	0	8	0
Mosquée	Ley sarée	6201028	137	73	3	2	1	3	0	3	0	3
Mairie	Mairie Centre	6201007	819	381	15	13	1	8	8	0	8	0
TataII	Djouki	6201079	517	275	11	11	3	9	7	2	7	2
TataII	Thiaghé	6201058	935	498	18	17	3	10	5	5	6	4
Companya	Companya	6201037	286	158	6	5	2	4	4	0	4	2
SafatouII	Hamdalaye	6201021	219	119	3	2	1	2	0	2	1	1
Safatoul	Demben	6216007	138	74	4	4	1	5	5	0	5	0
Safatoul	Safatoul	6201029	747	345	14	13	2	7	5	2	5	2
safatoul	SafatouII	6201030	60	28	3	3	2	7	4	3	3	4
Tatal	Tata1	6201004	748	347	15	15	1	4	4	0	4	0
Tata	Tata2	6201009	745	365	14	14	1	3	2	1	3	0
Doghol	Doghol	6201019	581	310	8	7	1	6	0	6	6	0
Doghol	Dare salame	6201084	832	510	13	12	4	10	7	3	9	1

Doghora	BowokoII	6201060	868	432	18	18	1	10	9	1	10	0
Doghora	BowokoI	6201001	923	467	18	18	2	6	6	0	6	0
Fadi	Fadi	6201011	751	402	11	10	3	7	4	3	7	0
Safatoul	Lougoudhi	6201097	63	31	2	2	1	6	0	6	3	3
Hore sala	Toulaghoya	6201022	342	147	5	4	3	7	7	0	7	0
Companya	Horé holadhé	6201083	129	75	3	3	1	5	5	0	1	4
Companya	Famohamedia	6201054	116	61	4	3	1	1	0	1	1	0
Tata	Boleya	6201092	379	232	6	6	1	5	3	2	3	2
Lonbonna	Ghagnaka	6201031	326	156	6	5	2	4	2	2	1	3
Madina	Thioukou	6201095	86	33	3	2	1	3	3	0	3	0
Petewel	Petelwel	6201015	349	175	10	10	1	5	5	0	5	0
Madina	Koubi dayebhé	6201130	208	103	5	5	2	5	5	0	5	0
Fafabhé	Fafabhé	6201049	204	72	5	4	1	5	5	0	5	0
Koulidhara	Koulidhara	6201016	431	184	10	9	2	7	7	0	7	0
Kouroula	KouroulaII	6201062	419	197	11	11	1	3	3	0	3	0
Pounthioun	Pounthioul	6201026	177	86	6	6	1	2	2	0	2	0
Fafabhé	Tayré	6201096	330	175	7	7	1	4	2	2	2	2
Madina	Diayabhé	6201034	1811	990	20	20	5	13	10	3	10	3
Madina	Bourneté	6201013	419	255	10	9	2	9	5	4	5	4
Pounthioun	PounthioulI	6201024	383	192	9	9	3	7	5	2	5	2
Pounthioun	Gadha pounthioun	6201020	823	419	12	12	3	7	5	2	5	2
Kouroula	Application	6201002	664	363	12	12	3	27	7	20	7	20
Doghol dayebhé	Holadhé lebehi	6201032	102	54	7	3	3	8	3	5	6	2
Kouroula	KouroulaI	6201005	576	209	13	12	3	7	3	4	3	4
Madina	FA Thindel	6201014	299	130	12	10	2	6	6	0	6	0
Kouridara	Fello koubi	6201090	422	189	11	10	1	5	3	2	3	2
TOTAL GENERAL			26539	13474	502	471	100	341	231	110	247	86

Ces écoles disposent d'un effectif de 26.539 élèves dont 13.474 filles et 502 enseignant(e)s dont 471 femmes.

100 blocs latrines pour 341 cabines répertoriées.

231 sont en bon état et 110 sont en mauvais état

247 cabines sont fonctionnelles et seulement 86 cabines ne sont pas fonctionnelles

16 cabines en mauvais état sont fonctionnelles.

Tableau des besoins en construction, en réhabilitation, installation des poubelles dans les cabines et besoins en eau :

Quartier	Ecoles primaires publiques	Besoins en construction de cabine suivant la norme 50 élèves par cabines	Besoins de réhabilitation	Installation des poubelles dans les cabines	Besoins en eau	
					Adduction	Alimentation
Pounthoun	N'diolou koulounabhé	1	0	3	0	5
Dakall	Dakall	8	2	2	0	0
Dakal	Dakal	19	0	0	0	0
Dakall	Maleyal	8	0	6	0	14
Poreko	Pellel	0	0	3	0	5
Dakall	MaleyaII	7	5	3	0	14
Poréko	Poréko	2	1	1	0	4
Poréko	Sampiring	0	0	3	0	0
Poréko	Siréya	0	5	3	0	0
Nadhel	Camp El Oumar	3	2	4	0	0
Nadhel	Nadhel	0	3	2	1	0
Nadhel	Hakkou Thandhi	0	0	2	1	0
Dakal	Domby	20	7	5	1	0
Konkola	Konkola	7	0	4	0	0
Mosquée	Ley sarée	0	0	2	1	0
Mairie	Mairie Centre	10	0	4	0	0
TataII	Djouki	2	9	6	1	1
TataII	Thiaghé	10	10	6	1	1
Companya	Companya	2	2	2	1	1
SafatouII	Hamdalaye	3	2	1	1	1
Safatoul	Demben	0	0	3	1	1
Safatoul	Safatoul	9	2	4	1	1
safatoul	SafatouII	0	3	4	1	1
Tatal	Tata1	12	0	2	1	1
Tata	Tata2	13	1	2	1	1
Doghol	Doghol	6	6	3	1	1
Doghol	Dare salame	8	3	6	1	1
Doghora	BowokoII	9	1	6	0	14
Doghora	BowokoI	14	0	0	0	0

Fadi	Fadi	9	0	4	0	0
Safatoul	Lougoudhi	8	6	0	1	0
Hore sala	Toulaghoya	1	0	4	1	0
Companya	Horé holadhé	0	0	3	1	0
Companya	Famohamedia	2	1	1	0	0
Tata	Boleya	3	2	3	1	0
Lonbonna	Ghagnaka	3	4	2	1	0
Madina	Thioukou	0	0	2	1	0
Petewel	Petelwel	3	0	3	0	0
Madina	Koubi dayebhé	0	0	3	1	0
Fafabhé	Fafabhé	0	0	3	1	0
Koulidhara	Koulidhara	2	0	4	0	0
Kouroula	KouroulalI	6	0	0	0	0
Pounthioun	PounthiouI	2	0	1	1	0
Fafabhé	Tayré	3	2	2	0	0
Madina	Diayabhé	25	2	7	1	0
Madina	Bourneté	0	4	5	1	0
Pounthioun	PounthiouII	2	2	4	1	0
Pounthioun	Gadha pounthioun	10	2	4	1	0
Kouroula	Application	0	20	16	1	0
Doghol dayebhé	Holadhé lebehi	0	2	5	1	0
Kouroula	Kouroulal	6	4	0	0	5
Madina	FA Thindel	1	0	3	1	0
Koulidara	Fello koubi	0	2	3	1	0
Total		265	120	180	32	35

265 cabines dans 36 écoles doivent être construites pour respecter les normes de l'EHA (50 élèves par cabine) soit :

Une (1) cabine pour chaque EP : N'Djoloukoulounabhé, à Toulagoyah et à FA Thindel ;

- 2 cabines pour chaque EP de :Poréko, à Djouki, à Companya, à Famohamadya, à Koulidara, à Pounthioun1, et à Pounthioun2 ;
- 3 cabines pour chaque EP de :Hamdallaye, à Camp Elh Oumar, à Boléyah, à Ghagnaka, à Pétéwel et à Tairé,
- 6 cabines à Doghol, à Kouroula1, à Kouroula2,et 7 à Maleya2 et à Konkola
- 8 cabines à Daka2 à Maleya1, à Dar_e_salam et à Lougoudhi,
- 9 cabines à Safatou1, à Bowloko2 et à Fady2
- 10 cabines à Mairie centre, à Thiaghé et à Gadha-pounthioun,
- 12 cabines à Tata1, 13 à Tata2, 14 à Bowloko1, 19 à Daka1, 20 à Domy et 25 à Djanyabhé ;

120 cabines pour 31 écoles doivent être réhabilitées dont :

- 1 à Poréko, 1 à Tata2, 1 à Bowloko2; 1 à famohamadya,
- 2 cabines à Boléyah, à Daka2, à Companya, à Hamdallaye, à Safatou1,à Camp ElhOuymar, à tayré, à Gadha-Pounthioun, à Holladhé-Lébéhi, à FelloKoubi, à Djanyabhé et à Pounthioun2
- 3 cabinesà Nadhel, à Safatou2 et à Dar_e_salam
- 4 cabines à Gagnaka, à Kouroula1 et àBournété
- 5 cabines à Maléyah2 et àSiréya
- 6 cabines à Doghol et à Lougoudhi

- 7 cabines à Domby, 9 à Djouki, 10 à Thiaghé et 20 à Application

32 écoles ont besoin d'une adduction d'eau :

Nadhel, HakkouThiandhy, Domby, Leysaré, Djouki, Thiaghé, Companya, Hamdallaye, Demben, Safatou1, Safatou2, Tata1, Tata2, Doghol, Dar_e_salam, Lougoudhi, Toulagoyah, HoréHolladhé, Boléya, Gagnaka, Thioukou, KoubiDayébhé, Fafabhé, Djanyabhé, Bournété, Pounthioun2, Gadha Pounthioun, Application, HolladhéLébéhi, FA Thindel et FéloKoubi

14 écoles ont besoin d'une alimentation en eau dans les cabines :

N'DjolouKoulounabhé, Djouki, Thiaghé, Companya, Hamdallaye, Demben, Safatou1, safatou2, Tata1, Tata2, Doghol, Dar_e_salam, Bowloko2, Kouroula1.

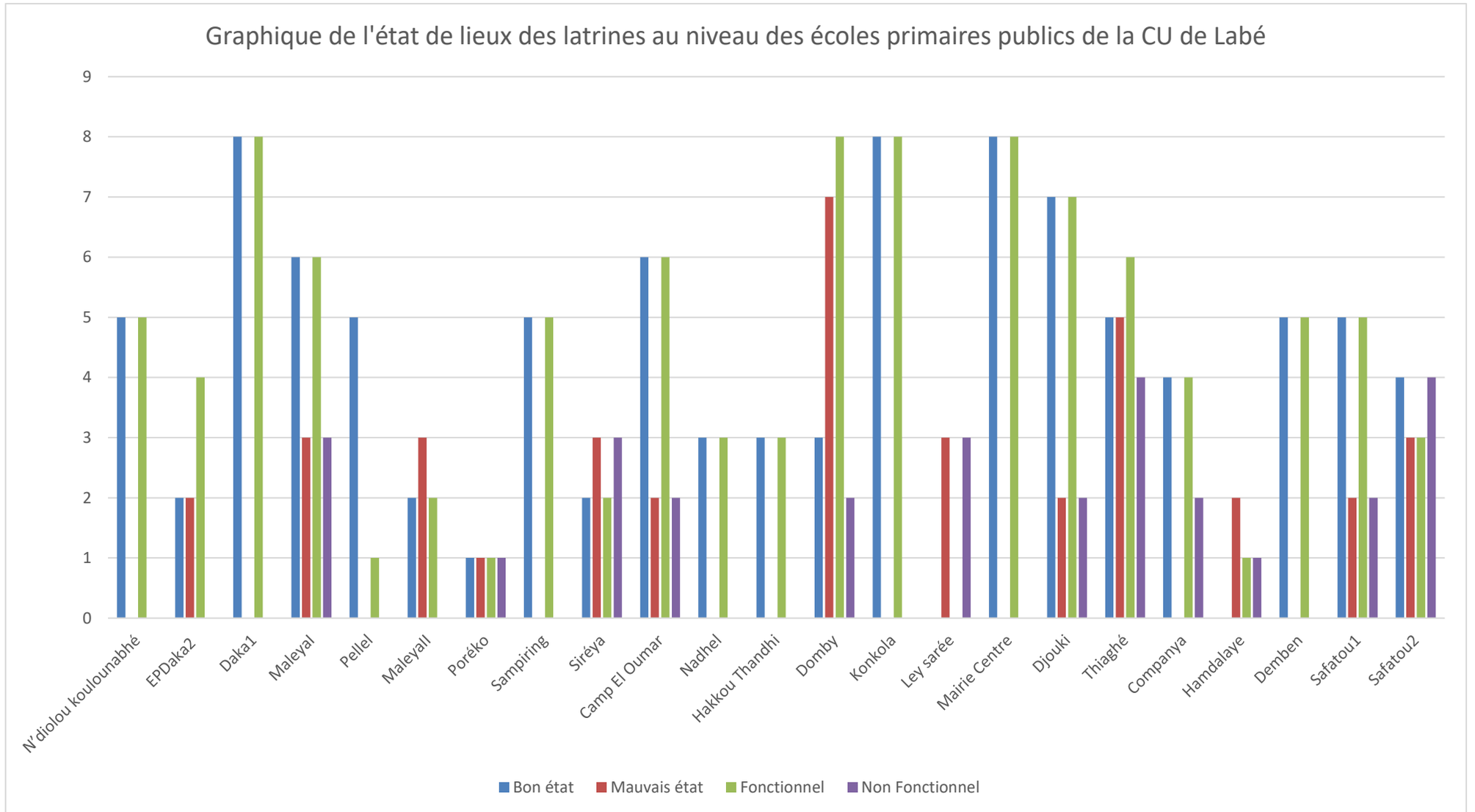
2 écoles : Djouki et Maléyah1 ont besoin d'une **clôture en dur** ;

9 écoles ont besoin d'une installation des tuyaux d'aération :

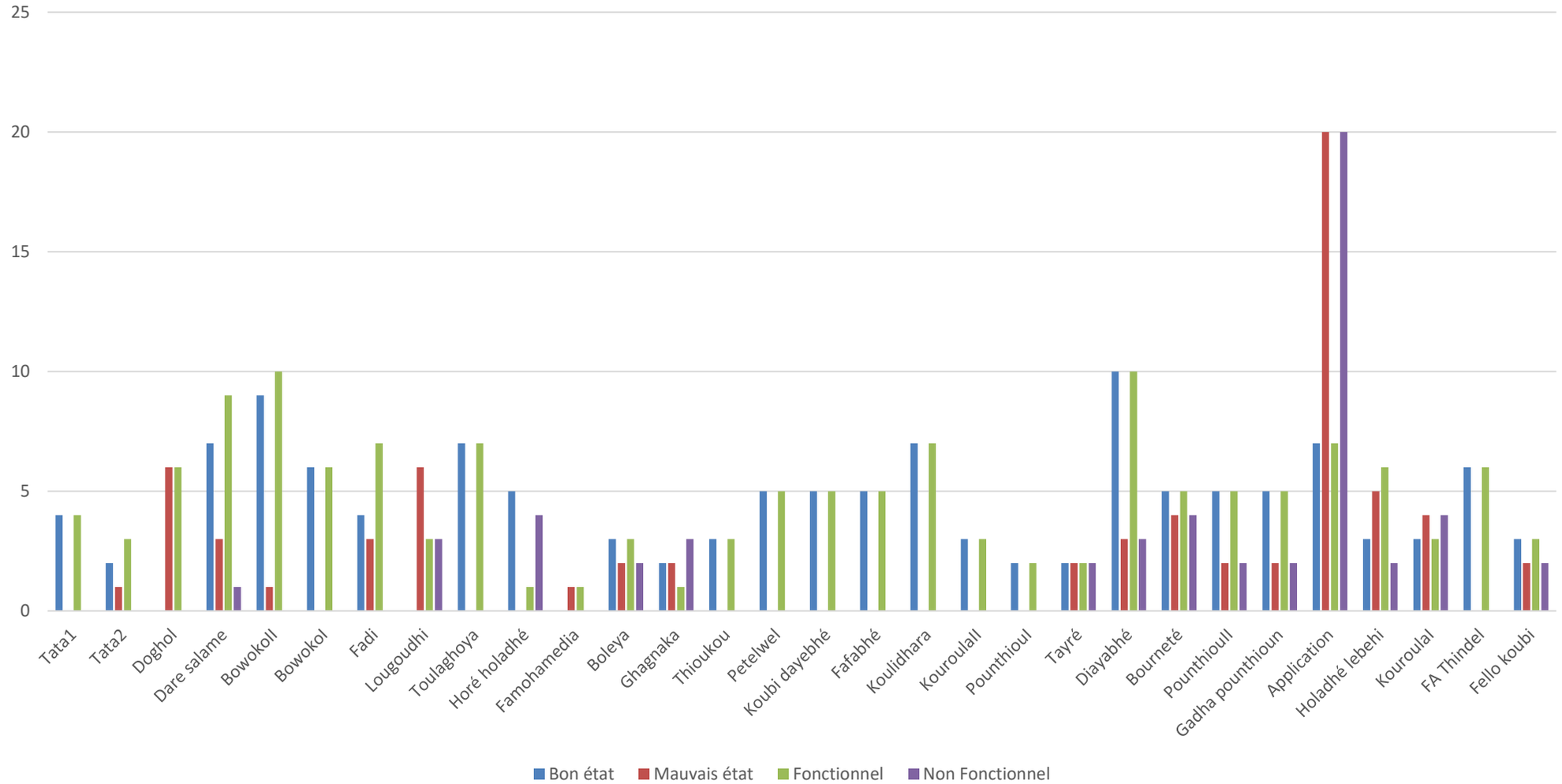
Djouki, Companya, Demben, safatou2, Tata1, Doghol, Bowloko2, Famohamadya et Ghagnaka,

Dans la plupart des latrines des écoles primaires publiques, il y a nécessité de séparation des cabines entre filles/garçon et entre élèves/encadreurs de même que la réalisation des rampes d'accès pour les handicapés.

Graphique de l'état de lieux des latrines au niveau des écoles primaires publics de la CU de Labé

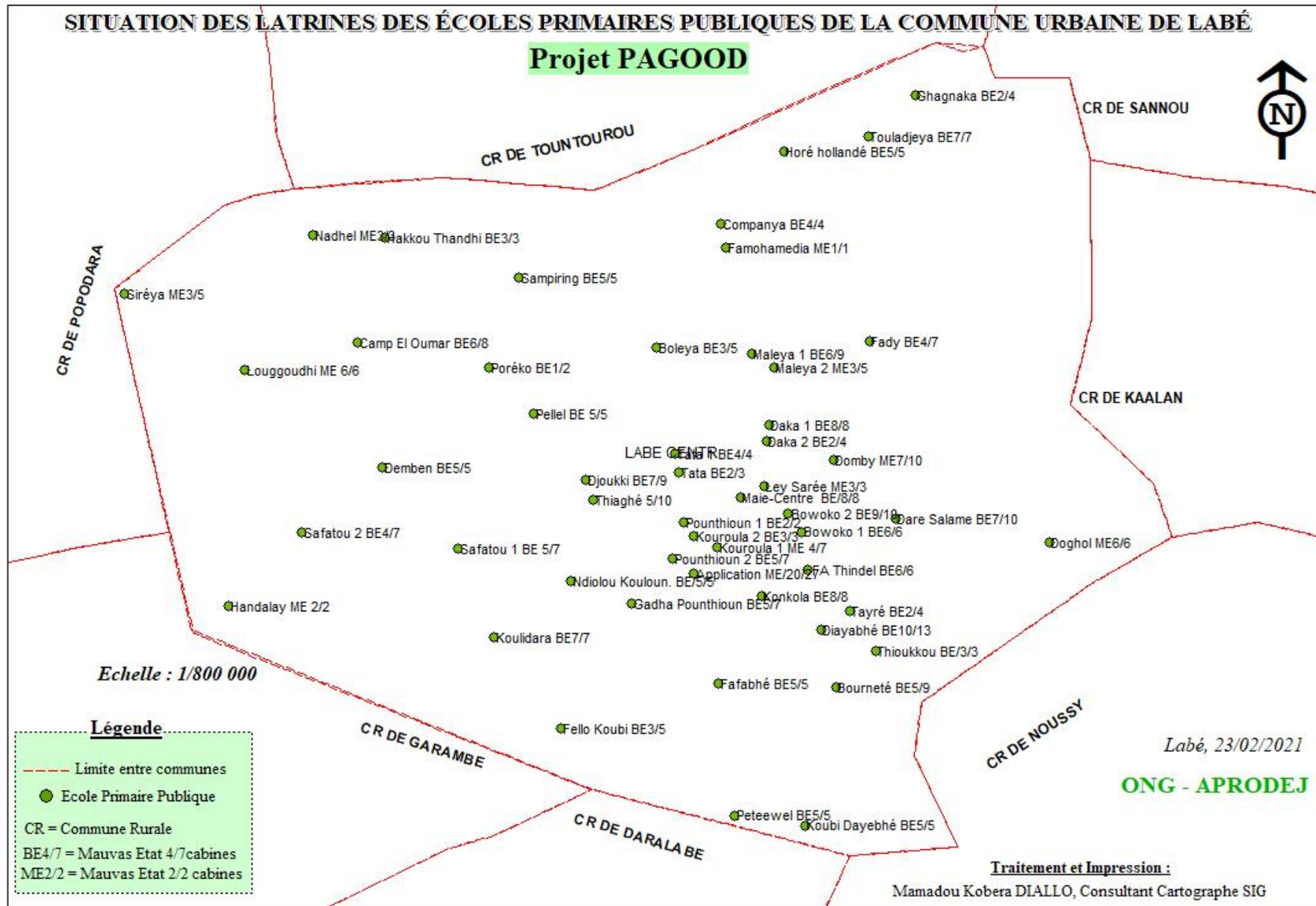


Etat des lieux des latrines au niveau des écoles (suite)



SITUATION DES LATRINES DES ÉCOLES PRIMAIRES PUBLIQUES DE LA COMMUNE URBAINE DE LABÉ

Projet PAGOOD



Légende

- Limite entre communes
- Ecole Primaire Publique
- CR = Commune Rurale
- BE4/7 = Mauvas Etat 4/7cabines
- ME2/2 = Mauvas Etat 2/2 cabines

I-A.2 Au niveau des centres et postes de sante:

L'étude sur la latrinisation à ce niveau a touchée 12 structures sanitaires dont 7 centres et 5 postes de santé.

12 blocs latrines pour 39 cabines dont 25 cabines en bon état et 14 en mauvais état.

29 Cabines sont fonctionnelles dont 5 en mauvais état (2 au centre de santé de Fady,3 à Daka)

10 cabines ne sont pas du tout fonctionnelles.

Le nombre du personnel y compris les stagiaires est de 320 Personnes dont 31 hommes.

Tableau état de lieu des latrines au niveau des structures sanitaires postes et centres de santé :

N°	Quartier	Secteur	postes de santé et centres de santé	Géolocalisation		Nombre du personnel		Nombre de fréquentation en	Nombre de bloc de latrines	Nombre de cabines	Etat des lieux des cabines en nombre			
				Latitude	longitude	hommes	femmes				Bon	Mauvais	Nombre de cabine fonctionnelle	Nombre de cabine non fonctionnelle
1	Lombona	Limboco	Centre de Santé Lombona	11,383460°	12,244400°	5	89	100	1	3	2	1	2	1
2	Poréko	Pélél	Centre de santé de Pélél	11,332194°	12,313488°	0	7	11	1	1	1	0	1	0
3	Fady	secteur 3	Centre de Santé de Fady	11,345367°	12,257503°	1	20	10	1	4	4	0	4	0
4	Daka	Secteur 1	Centre de Santé de Daka	11,331782°	12,280028°	2	10	20	1	5	5	0	5	0
5	Ley- Saré	Secteur 1	Centre de Santé Ley -saré	11,320338°	12,981853°	6	53	21	1	4	4	0	3	1
6	Fafabhe	Fafabhe Centre	Centre de Santé Fafabhé	11,288841°	12,284278°	0	20	20	2	4	1	3	1	3
7	dowsaré	bowloko	centre de santé de Bowloko	11,318712°	12,273011°	3	9	12	1	3	3	0	2	1
8	Companya	Hooré Holladé	poste de Santé Hooré Holladé	11,380790°	12,271798°	6	13	15	0	0	0	0	0	0
9	Saala doyebhé	Saala	poste de Santé Saala douyébhé	11,377257°	12,313075°	0	5	0	1	2	2	0	2	0
10	Koulidara	Télidje	Poste de Santé de Koulidara	11,298870°	12,313255°	2	19	15	1	5	0	5	3	2
11	Diayabhé	Bournétè	poste de Santé Bournétè	11,290088°	12,262197°	2	17	10	1	3	0	3	2	1
12	Tata 1	Tata 1	Poste de Santé Tata1	11,329446°	12,294321°	4	27	9	1	5	4	1	4	1
TOTAL						31	289	243	12	39	26	13	29	10

Les besoins en construction de cabines sont de 9 : 1 au Centre de Santé de Fady, 1 au Centre de Santé Lombona, 5 au poste de Santé Saala-douyébhé et 2 au Centre de Santé de Pelel.

13 cabines ont besoin d'une réhabilitation : 3 à Lombonna, 3 Centres de Santé de Fady, 2 Centres de Santé de Daka, 3 Centres de santé de boloko, 1 poste de Santé HooréHolladé et 1 au poste de Santé Télidjé.

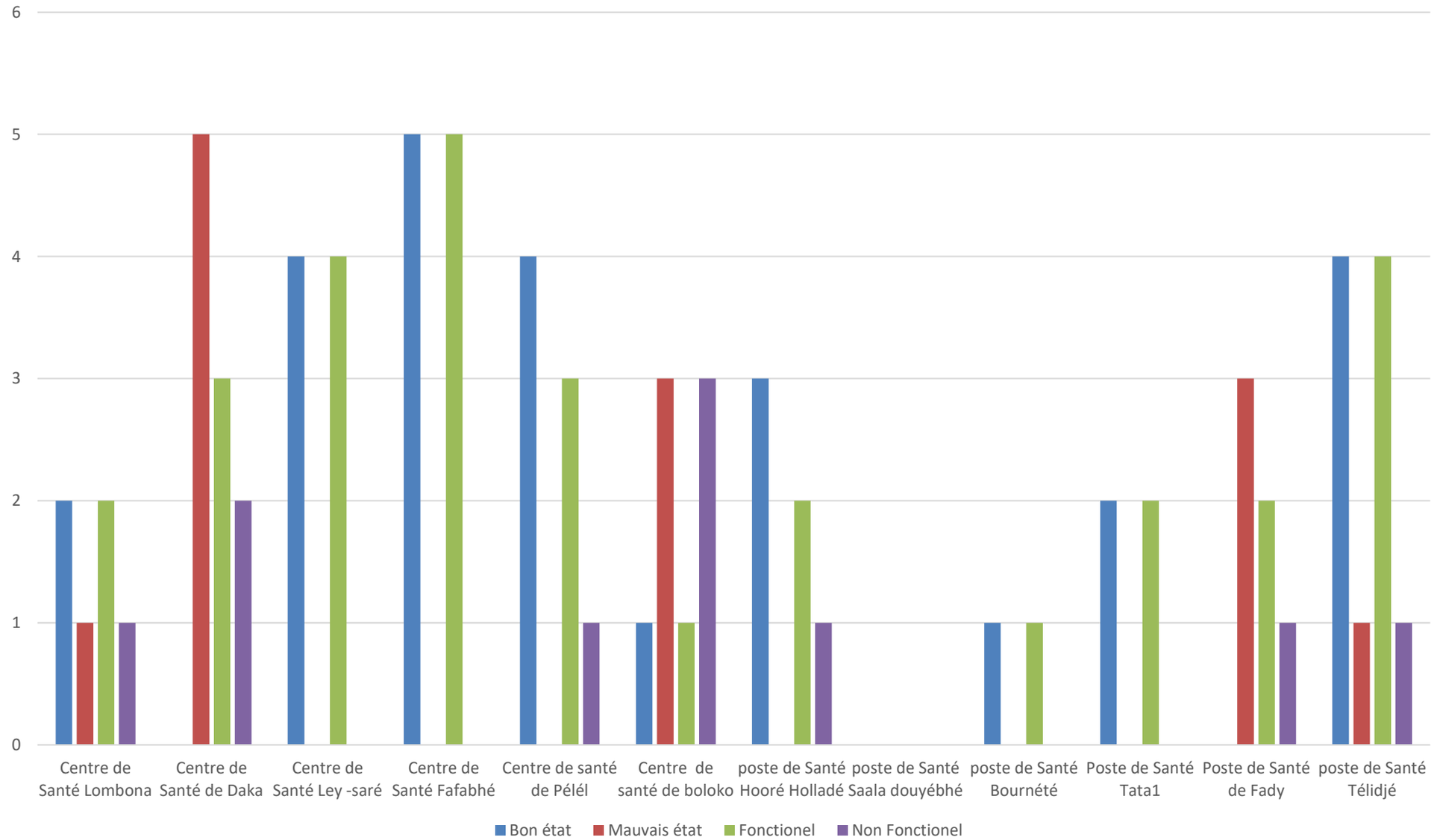
Les 12 structures sanitaires ont besoin chacune d'une adduction d'eau : Centre de Santé Lombona, Centre de Santé de Fady, Centre de Santé Ley -saré, poste de Santé, Centre de santé de Pelel, Saaladouyébhé, poste de Santé Bournété et poste de Santé Télidjé.

- Le taux de fréquentation moyen journalier est de 21 patients centre et poste de santé confondu.

Tableau des besoins en construction et de réhabilitation de latrine dans les structures sanitaires

Quartier	Secteur	postes de santés et centres de santés	Besoins en construction	Besoins de réhabilitation en cabine
Fady	Secteur 3	Centre de Santé de Fady	1	3
Lombona	Limboco	Centre de Santé Lombona	1	3
Daka	Secteur 1	Centre de Santé de Daka	0	2
Ley- Saré	Secteur 1	Centre de Santé Ley -saré	0	0
Fafabhe	Fafabhe Centre	Centre de Santé Fafabhé	0	0
dowsaré	bowloko	CS de Bowloko	0	3
Poréko	Pélél	Centre de santé de Pélél	2	0
Companya	Hooré Holladé	P Santé Hooré Holladé	0	1
Saala douyebhé	Saala	P Santé Saala douyébhé	5	0
Diayabhé	Bournété	poste de Santé Bournété	0	0
Koulidara	Télidje	Poste de Santé Koulidara	0	1
Tata 1	Tata 1	Poste de Santé de Tata1	0	0
TOTAL			9	13

Graphique de l'état des lieux des latrines au niveau des structures sanitaires



I-A.3 ETAT DES LIEUX DES LATRINES AU NIVEAU DES SERVICES :

A ce niveau l'enquête a touché huit (8) services publics (la Mairie, la préfecture, le gouvernorat, la DPS, l'hôpital régional, la prison civile, la grande mosquée et l'église bambino).

122 cabines sont identifiées dont 71 en bon état contre 51 en mauvais état ;

97 de ces cabines sont fonctionnelles et 25 ne le sont pas ;

26 cabines sur 51 en mauvais état sont encore fonctionnelles ;

Les besoins en construction sont de 14 cabines :

4 à la préfecture, 2 à la mairie, 4 au Gouvernorat et 4 à la DPS ;

Et les besoins en réhabilitation sont de 40 cabines :

19 à l'hôpital régional, 4 à la mairie, 3 à la préfecture, 3 à la DPS, 7 à la grande mosquée, 3 à l'église bambino et une (1) cabine au gouvernorat ;

Les 122 cabines ont besoin d'un approvisionnement en eau et la moitié d'équipement de poubelle pour les femmes.

2 services publics sont en besoin d'adduction d'eau (l'église bambino et la préfecture)

12 Cabines des latrines nécessitent l'installation de tuyaux d'aération :

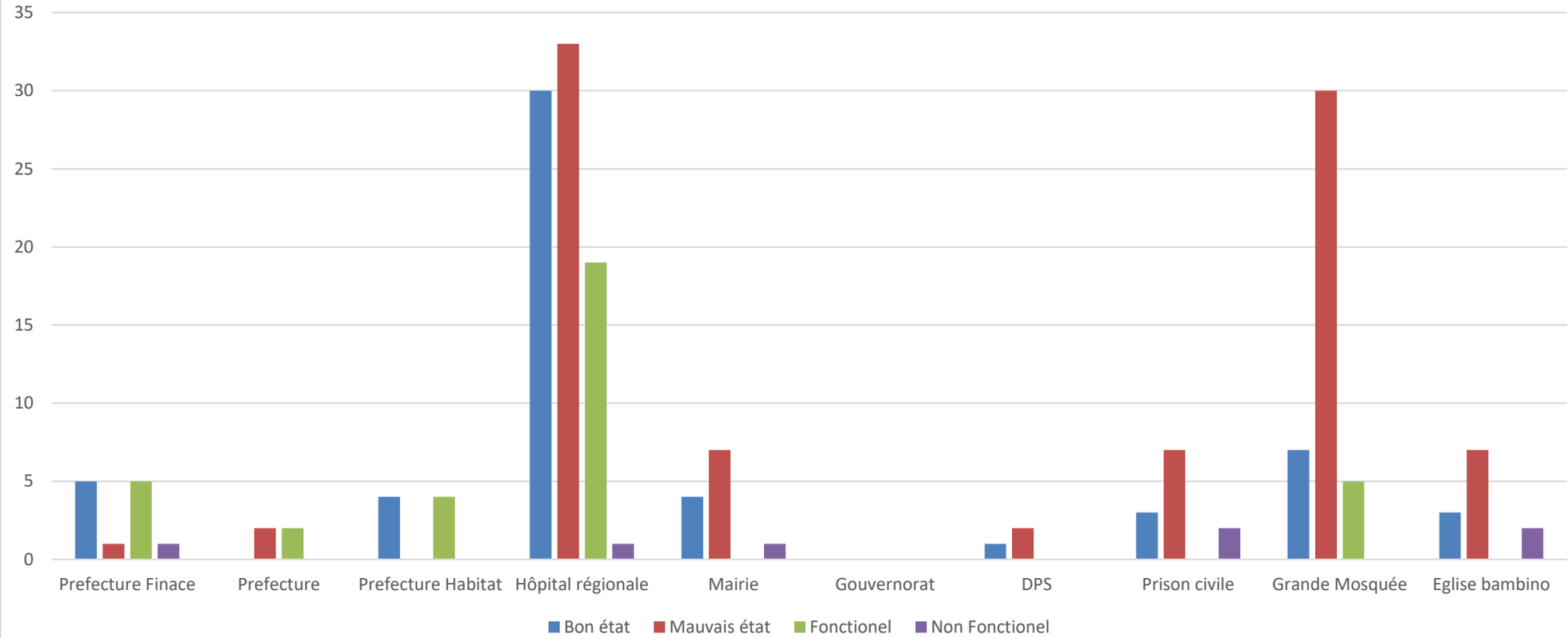
1 dans les latrines externes à la préfecture, 7 à la prison civile et 4 à l'église bambino.

Au niveau de tous les services publics, il y a besoin de séparation des cabines entre hommes/femmes de même que la réalisation des rampes d'accès pour les handicapés.

Tableau de la situation des latrines des services publiques et lieux de cultes de la CU de Labé

N°	Quartier	Secteur	Service	Latitude	longitude	Nombre de blocs	nombre de cabines	Bon	Mauvais	Nombre de cabine fonctionnelle	Nombre de cabine non fonctionnelle	Besoins en construction	Besoins en réhabilitation
1	Kouroula	Lycée	Préfecture	11,314480	-12,287012	2	6	5	1	5	1	3	1
2	Pounthion	Pounthion	Préfecture	11,315965	-12,287048	1	2	0	2	2	0	1	2
3	Pounthion	Pounthion	Préfecture	11,316202	-12,287033	1	4	4	0	4	0	0	0
4	Kouroula	Kouroula	H. régionale	11,318448	-12,284733	10	52	22	30	33	19	0	19
5	Kouroula	Kouroula	Mairie	11,316455	-12,283475	3	7	3	4	7	0	2	4
6	Kouroula	Kouroula	Gouvernorat	11,315753	-12,283490	0	0	0	0	0	0	4	0
7	Kouroula	Tripano	DPS	11,320072	-12,285118	1	2	1	1	2	0	4	1
8	Kouroula	Tripano	Prison Civile	11,316823	-12,278492	3	7	4	3	7	0	0	3
9	Mosquée	Mosquée	Mosquée Centrale	11,317918	-12,277305	3	35	28	7	30	5	0	7
10	Mairie	Centre	Eg.Bambino	11,316823	-12,278492	3	7	4	3	7	0	0	3
TOTAL						27	122	71	51	97	25	14	40

Graphique de la situation des latrines au niveau des services publique de la CU de Labé



I-A-4. Etat des lieux des latrines au niveau des marchés et des gares routières :

107 cabines sont répertoriées dont 77 en bon état contre 30 en mauvais état ;

71 de ces cabines sont fonctionnelles et 36 sont non fonctionnelles ;

9 cabines en bon état mais pas fonctionnelle dont 5 au marché de Hooré-saala, 1 à la gare routière de Kouroula, 2 à la gare routière de Radar et 2 à la gare routière de Doghora à cause de l'éloignement pour Doghora.

3 cabines en mauvais état et fonctionnelles dont 1 au grand marché et 2 à la gare routière de radar;

Les besoins de constructions sont de 10 cabines dont 5 au marché de faculté et 5 au marché de safatou.

Les besoins de réhabilitation sont de 28 cabines dont 1 au marché central, 7 à la grande mosquée, 4 au marché de Daka2, 4 au marché de Djanyabhé, 8 au marché de Baadé-séka, 2 à la gare routière de Kouroula et 2 à la gare routière de Daka1 (latrines à fosse sans dalle et fonctionnel)

104 cabines ont besoins d'installation de poubelle et d'un approvisionnement en eau ;

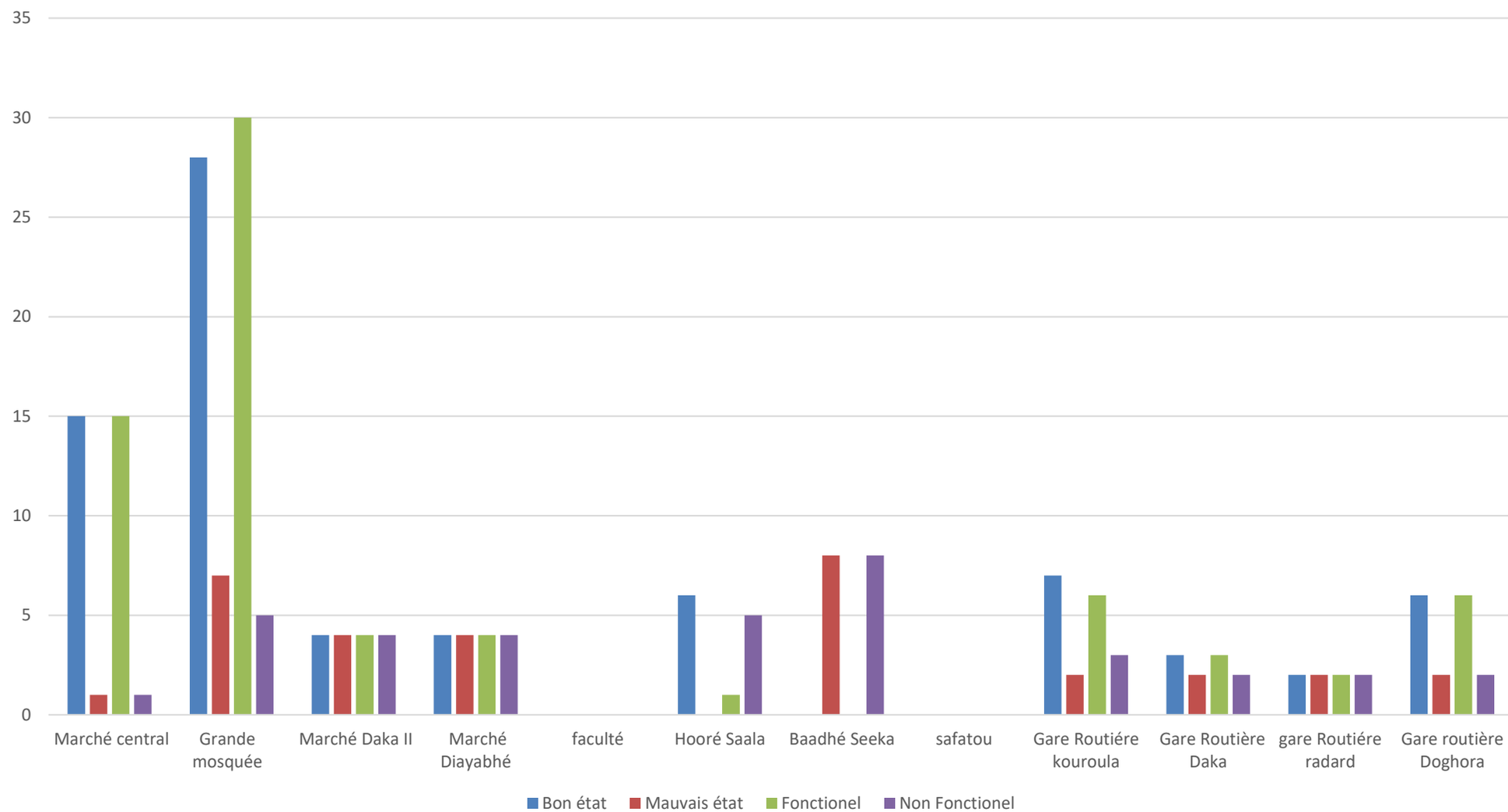
5 adductions d'eau à réaliser dans les marchés de faculté, de Baadé Séeka, de Safatou et les gares routières de Radar et de Doghora.

Le bloc latrines de la gare routière de Doghora nécessite l'installation de tuyaux d'aération et de l'éclairage

Tableau de la situation des latrines au niveau des Marchés et Gare Routières de la CU de Labé

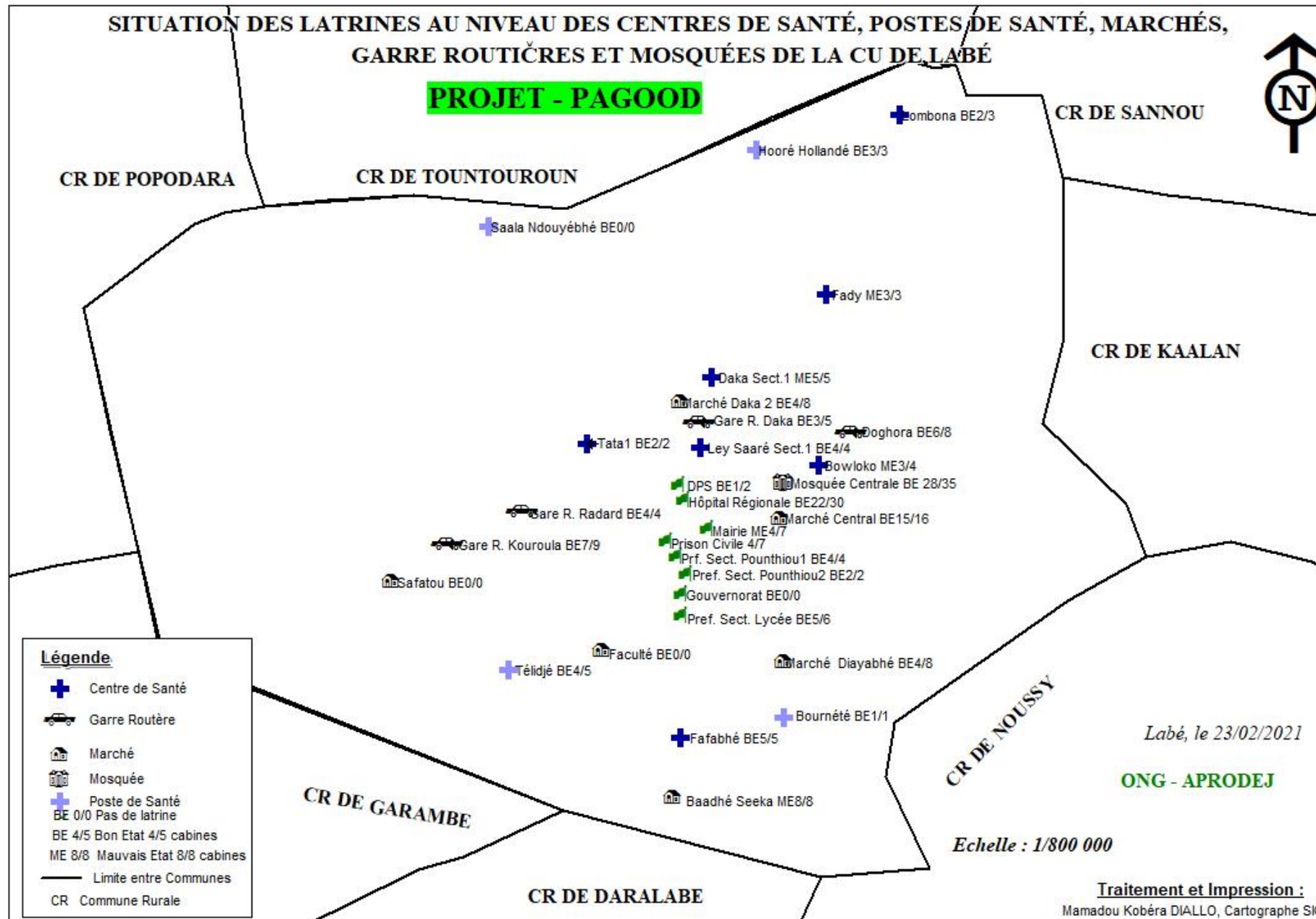
N°	Quartier	Secteur	Marché et Gare routiere	Géolocalisation		Nombre de bloc de latrines	Nombre de cabines	Etat des lieux des cabines en nombre		Fonctionnalités		Expression des besoins	
				Latitude	longitude			Bon	Mauvais	Nombre de cabine fonctionnelle	Nombre de cabine non fonctionnelle	Besoins de construction	Besoins de réhabilitation
1	Dow saré	Dow saré	Marché central	11,315427	-12,276640	0	16	15	1	15	1	0	1
3	Daka II	Daka II	Marché Daka II	11,331126	-12,282292	1	8	4	4	4	4	0	4
4	Diayabhé	Diayabhé Centre	M. Diayabhé	11,300147	-12,270237	2	8	4	4	4	4	0	4
5	Pouthioun	Faculté	Marché faculté	11,301793	-12,298700	0	0	0	0	0	0	5	0
6	Hooré Saala	Madina	M.Hooré Saala	11,360105	-12,298700	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Dianyabhé	Baadhé Seeka	Marché Baadhé Seeka	11,287615	-12,265878	2	8	0	8	0	0	0	8
8	Safatou 1	Centre	Marché safatou	11,311600	-12,327902	0	0	0	0	0	0	5	0
9	Kouroula	Kouroula	Gare R.Kouroula	11,316717	-12,283510	2	9	7	2	6	3	0	2
10	Daka	Daka	Gare R.Daka	11,330964	-12,281347	1	5	3	2	3	2	0	2
11	Tata 2	Thiaghé	Gare R. Radard	11,319355	-12,307785	1	4	4	0	2	0	0	0
12	Doghora	Doghora	Doghora	11,323550	-12,272790	1	8	6	2	6	2	0	0
13	Safatou 1	CMIS	Gare R.Safatou			0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL						0	66	43	23	40	16	10	21

Graphique de la situation des latrines des Marchés et Gares Routières de la CU de Labé



**SITUATION DES LATRINES AU NIVEAU DES CENTRES DE SANTÉ, POSTES DE SANTÉ, MARCHÉS,
GARRE ROUTIÈRES ET MOSQUÉES DE LA CU DE LABÉ**

PROJET - PAGOOD



Labé, le 23/02/2021

ONG - APRODEJ

Echelle : 1/800 000

Traitement et Impression :
Mamadou Kobéra DIALLO, Cartographe SIG

I-A.5 MODE DE GESTION ACTUEL DES LATRINES PUBLIQUES DE LA CU:

a- Au niveau des lieux de cultes :

- 1- En lien avec la grande Mosquée, les latrines sont entretenues par des personnes de bonne volonté, des cotisations volontaires sont faites pour vider les latrines quand elles sont remplies.
- 2- En lien avec l'église bambino, deux prestataires salariés assurent l'entretien des latrines.

b- Au niveau des écoles primaires publiques, centre et poste de santé :

Les latrines des écoles primaires publiques sont entretenues par les élèves, les centres et postes de santé par les stagiaires.

c- Au niveau des services publics (Mairie, Gouvernorat, Hôpital Régionale, et la Préfecture)

De ce côté les latrines sont gérées aussi par les chargés de l'hygiène.

d- Au niveau des infrastructures marchandes (marché et gare routière)

Le mode de gestion est contractualisé avec des prestataires travaillant en régie dans les gares routières de Daka et de Kouroula également au Marché centrale.

Au niveau de la gare routière de radar les latrines sont partagées entre le syndicat, les passagers et les occupants des boutiques du marché voisin.

Tandis que dans les autres marchés et gare routières, le service n'est pas payant.

Les marchés de Safatou, de Faculté et la gare routière de Safatou n'ont pas de latrines.

NB : dans certains marchés et gares routières, l'usage des latrines est payant mais les exploitants ne tiennent pas la comptabilité, il a été donc difficile de collecter des données précises relatives aux dépenses et recettes.

I-A.6 MECANISME ENVISAGEABLE DE GESTION DES LATRINES PUBLIQUES DE LA CU:

▪ Au niveau des écoles primaires publiques:

Deux amendements semblent nécessaires à la gestion et l'entretien des latrines. i) l'entretien des latrines ne devrait pas résulter du fait des actions punitives des élèves, ni d'un rôle réservé uniquement aux filles, de ce fait, au niveau de chaque école, il serait nécessaire de recruter un prestataire qui s'occupera de l'entretien des latrines. ii) Pour les réparations et l'équipement, il serait aussi judicieux d'impliquer d'avantage l'APEAE et le CDE, ceci avec un planning de suivi régulier surtout pour les cas de réparation.

▪ Au niveau des Centres et postes de santé :

1. De même que les écoles, les amendements proposés sont réciproques. i) l'entretien des latrines ne devrait pas résulter du fait d'action des stagiaires, donc il serait nécessaire de recruter des prestataires qui s'occuperont spécifiquement de l'entretien des latrines.

2. Pour les réparations et l'équipement, l'implication du COSAH avec un planning de suivi régulier semble nécessaire.

▪ **Au niveau des services publics:**

Le constat révèle qu'au niveau de ces services, les chargés de l'hygiène sont en manque d'équipement nécessaire pour faire un bon travail, il est donc indispensable que ces prestataires soient équipés à fin d'assurer correctement l'entretien des latrines, il est même préférable que les services rendus soient contractualisés.

▪ **Au niveau des lieux de cultes:**

Le cas de la grande mosquée, il est préférable de laisser le mécanisme actuel qui se fait dans un esprit de volontariat et même purement religieux.

Pour l'église Bambino, il serait nécessaire de former et d'équiper les matrones qui assurent déjà l'entretien pour obtenir un meilleur résultat.

▪ **Au niveau des marchés et Gare routière**

Pour la gare routière de Kouroula, il serait nécessaire que les syndicats s'implique d'avantage pour rendre le service non payant et de participer à l'entretien des latrines ;

Dans un premier temps les latrines des autres gares routières ne sont pas si affluant pour envisager l'usage payant, mais à la longue il sera opportun de les rendre économiquement rentable.

Après investissement de la communes dans les latrines des marchés il est souhaitable de contractualisé le service avec des prestataires qui travaillent en régie.

I-A.7 Difficultés et limites :

En rapport avec le mode de gestion actuel des latrines :

- Un faible dialogue entre les structures sanitaires et éducatives, service publics et la commune ;
- Manque de cadre de concertation.
- Insuffisance de source de revenue des structures scolaires entrainant la difficulté de prise en charge de certains frais de réparation, de réhabilitation ou tout au plus de construction.

En rapport avec la mise en œuvre de l'étude :

Le volume du travail sur le terrain comme à l'analyse et le traitement correct des données ne correspond pas au temps impartis.

L'obtention des informations sur le taux de fréquentation moyenne au niveau des latrines du marché central, des structures sanitaires et des services publiques.

I-A.8. Recommandations :

Au niveau des écoles et structures sanitaires:

- La moitié des 332 cabines au niveau des écoles primaires publiques existantes doivent être réservée aux filles et par conséquent être équipée de poubelle.
- Il serait souhaitable que la Commune prévoie une ligne dans son budget annuel, pour l'entretien, l'équipement et aussi la prise en charge des prestataires dans les deux cas : écoles et structures sanitaires.
- Les commissions santé hygiène et éducation de la commune doivent être rendues opérationnelles à fin d'assurer un meilleur suivi de la mise en œuvre des actions.
- Il est nécessaire de mettre en place un cadre de concertation permanent entre ces différentes commissions et les structures (DSEE, chefs des centres et postes de santé, COSAH et Coordination des APEAE) pour un bon suivi et une bonne transparence de la gestion.

Au niveau des services publics : (Mairie, Gouvernorat, Hôpital Régionale, la Préfecture, la Prison Civil,)

Il est souhaitable de recruter des prestataires pour la gestion des latrines.

Au marché central, le constat révèle qu'actuellement tout est géré par l'administrateur du marché, il faut donc mettre en place un mécanisme de suivi comptable plus transparent à fin de mieux apprécier le niveau de subvention nécessaire de la part de la commune.

A la grande Mosquée, il serait nécessaire de ne pas vouloir changer le mécanisme actuel de gestion et d'entretien des latrines, du moment que cela se passe correctement dans la régularité et dans un esprit strictement de volontariat voué à la religion.

A l'église bambino, pour assurer correctement l'entretien des latrines, il est indispensable de former les matrones en hygiène/assainissement et de les équiper en kits de protection et en matériel de travail.

II- GESTION, TRAITEMENT ET LA VALORISATION DES DECHETS DANS LA CU DE LABE :

De même que les latrines, des outils de synthèse, de traitement et d'analyses des données sont élaborés la démarche de visite de terrain, d'entretien avec les acteurs en charge de la gestion, du traitement et de la valorisation des déchets, il a été possible de ressortir les atouts, les problèmes et les pistes de solution.

Après analyse, des résultats suivants sont obtenus :

II-1. SITUATION DE LA GESTION DES DECHETS AU NIVEAU DES MENAGES :

Quantité moyenne mensuelle de déchets produit par ménage :

La quantité moyenne mensuelle de déchet produit par ménage est de 200 kg soit 50 kg par semaine (source d'information, la PME DYNAM qui travaille avec 180 Ménages dans le cadre de la gestion des déchets).

La quantité moyenne mensuelle produite par jour et par habitant est de 0,603 kg (source ONG AFEDD)

Après recoupement des deux types d'information obtenu et enquête sur le terrain, notre constat révèle que la quantité moyenne mensuelle des déchets produite par ménage est de : **126,63kg**

II-2- SITUATION DE LA GESTION DES DECHETS PAR QUARTIER :

Quantité moyenne mensuelle de déchets produits par quartier et par mois:

	Quartiers	Nombre de ménages	Quantité de déchets produits par jour	Quantité de déchet par semaine	Par mois
1	Tata1	1594	6728,274	47097,918	201848,22
2	Tata2	1117	4714,857	33003,999	141445,71
3	DAKA1	2874	12131,154	84918,078	363934,62
4	DAKA2	1 974	8332,254	58325,778	249967,62
5	DOGHOL	876	3697,596	25883,172	110927,88
6	DOGHOL DAYEBHE	100	422,1	2954,7	12663
7	DOGHORA	752	3174,192	22219,344	95225,76
8	SAFATOU1	664	2802,744	19619,208	84082,32
9	SAFATOU2	273	1152,333	8066,331	34569,99

10	Fallo bowé	114	481,194	3368,358	14435,82
11	Dow saaré	546	2304,666	16132,662	69139,98
12	Saala douyébhé	112	472,752	3309,264	14182,56
13	Bambaya	86	363,006	2541,042	10890,18
14	Pounthioun	2283	9636,543	67455,801	289096,29
15	Kouroula	1234	5208,714	36460,998	156261,42
16	Mairie	173	730,233	5111,631	21906,99
17	Mosquée	406	1713,726	11996,082	51411,78
18	Fady	532	2245,572	15719,004	67367,16
19	Companya	383	1616,643	11316,501	48499,29
20	Lombonna	320	1350,72	9455,04	40521,6
21	Horé saala	281	1186,101	8302,707	35583,03
22	Nadhel	398	1679,958	11759,706	50398,74
23	Poréko	1108	4676,868	32738,076	140306,04
24	Fafabhé	487	2055,627	14389,389	61668,81
25	Konkola	1285	5423,985	37967,895	162719,55
26	Koulidara	534	2254,014	15778,098	67620,42
27	Madina	2076	8762,796	61339,572	262883,88
28	Petewel	298	1257,858	8805,006	37735,74
	Totaux	22 880	96 576	676 035	2897294,4

La quantité moyenne mensuelle de déchets produit par ménage est de **4,221 kg** par jour soit **126,63 kg** par mois.

▪ **QUANTITE MOYENNE MENSUELLE DE DECHETS COLLECTEES :**

N°	COLLECTEURS	SITES DE COLLECTE	QUANTITES PAR MOIS
1	DYNAM	Niveau ménage	240 t
2	Commune	Marché central (sassé /Bac Yénguéma)	480 t
		Daka	4 t
3	Jardiniers Maraichers Fermiers/Ménagères	Atelier de menuiserie	189 t
TOTAL			913 t

▪ **QUANTITE MOYENNE MENSUELLE DE DECHETS VALORISES :**

Quelques structures formelles comme GCM, AFEDD font du tri et valorise des déchets mais ne disposent pas des données statistiques nous permettant de déterminé la quantité moyenne mensuelles des déchets valorisé.

Les forgerons qui collectent les déchets en aluminium et font la fonte pour fabriquer des ustensiles des cuisines, des moules, des outils et des pièces ;

Il y a un artisan qui recycle les filtres usés des camions pour en faire des fourneaux ;

II-3. LES DIFFICULTES LIEES A LA COLLECTE DES DECHETS DANS LA COMMUNE URBAINE DE LABE:

ECHELLE	DIFFICULTES
Ménage	Manque de dépotoirs formelles dans les quartiers,
	Manque de structures de gestion
	Manque de civisme des populations
	Faible implication des chefs de quartiers dans la gestion des ordures
	Insuffisance de structures ou de dispositif de pré-collecte
Au niveau de la commune	Faible couverture des quartiers en matière de pré-collecte et de collecte des déchets
	Insuffisance de structures d'appui technique et financier
	Insuffisance de prestataires de service en matière de collecte et de valorisation des déchets.

	Faible fonctionnalité de la commission assainissement environnement et déguerpissement (manque de ressource humaine qualifiées).
PME de collecte	Faible couverture de ménage due à la réticence des ménages.
	Manque de civisme de la population.
	Insuffisance d'équipement matériel, de transport.
	Manque d'accès au crédit.
	Faible niveau de concertation entre les PME et la commune.
AFEDD	Celles liées au manque de moyens financiers pour collecter le maximum de déchets ;
	Celles liées au manque de machines de compactage dans le magasin de collecte ;
	Les activités sont arrêtées pour le moment, à cause du COVID19.

▪ **QUANTITE MOYENNE DE DECHETS PRODUITS PAR SEMAINE DANS LES MARCHES PUBLICS**

N°	COLLECTEURS	SITES DE COLLECTE	QUANTITES PAR SEMAINE
1	Commune	Marché central (sassé /Bac Yénguéma)	120 t
2		Daka	1 t
TOTAL			121 t

II-4 LES PRINCIPALES SOURCES DE PRODUCTION DE DECHET DANS LA COMMUNE URBAINE DE LABE :

N°	SOURCES DE PRODUCTION DES DECHETS	TYPES DE DECHETS PRODUITS
1	Les ménages	Les déchets de cuisines
2	Les marchés	Les résidus des marchés
3	Les ateliers de menuiseries et tapisserie	Les résidus de menuiseries et de tapisserie
4	Les ateliers de couture	Les résidus de coutures
5	Les teinturiers	Les résidus de teinture
6	Les bouchers	Les déchets d'abatage : Fèces cornes, os, sang
7	Les unités de production d'eau,	Les déchets plastiques les sachets, bouteilles d'eau, les sacs plastiques
8	Les pharmaciens	Les déchets des produits périmés (pharmaceutique et alimentaire) issus des produits manufacturés importés en général ;
9	Les salons de coiffures	Chevelures et produit de traitement
10	Les mécaniciens	Les résidus des pièces usées, les huiles de vidange
11	Les restaurateurs	Les déchets organiques
12	AUTRES	(bouteille en verre et les résidus de ferrailles, chaussures usés)

II-5 MODE DE COLLECT ET DE VALORISATION DES DECHET AU NIVEAU DE LA CU DE LABE :

Suite aux résultats de l'étude, trois principaux modes de gestion des déchets sont identifiés au niveau de la CU de Labé.

N°	STRUCTURE S/ACTEURS	MODE DE COLLECTE ET DE VALORISATION
	Approche ménage	<p>Première approche : au niveau ménage sans appui de structures formelle, en faire des tas et bruler sur place, souvent dans les tapades, surtout les quartiers périurbaines,</p> <p>seconde approche : jeter les déchets dans des endroits libres, derrière une cours, dans les caniveaux, les rivières les plus proches.</p> <p>Troisièmes approche : ce qui sont abonnés au niveau des PME.</p>
Approche DYNAM et la commune	La commune	<p>Installation de 200 poubelles pour la décollecte des déchets dans les trois quartiers habitants le Marché central</p> <p>Le mise à disposition de trois moto tricycle le transport des déchets au quai de sassé et au bac de yénguema.</p> <p>et deux grandes cuves de collecte Un camion ben pour le transport des déchets vers la décharge de thialakoun. Ce camion</p>
	L'approche DYNAM	<p>L'ONG qui couvre entre 150 à 180 ménages dans les quartiers urbains seulement. L'ONG a installé des poubelles pour la collecte au niveau de chaque ménage abonné, elle dispose d'un véhicule pour le transport des déchets vers la décharge de thialakoun.</p>
	GC M	<p>Ces essaies concernent principalement :</p> <p>Transformation des déchets plastiques en d'alètes, dalles pour caniveau, pavés cadre de photos, meubles et en briques.</p> <p>Transformation du fer en sabot d'ANVER et autres...</p> <p>Le papier, sciure de bois et copeaux en cube de charbon ou en compost.</p>

L'ONG AFEDD agissant en PME, qui a intervenue dans le cadre de la collecte, le tri et la commercialisation des déchets plastiques, avait couvert les quartiers de Daka de Dianyabhé et de N'diolou, le quai de sassé et la décharge de Thialakoun qui étaient aussi des points de collectes. Soit cinq points de collectes, chaque point était équipé d'un chariot pour la pré-collecte.

Elle avait employé cinq personnes dont une par point de collecte, ils étaient rémunérer par pourcentage de collecte.

Une moto tricycle assurait la liaison entre les cinq points et le grand magasin de tri à Daka.

Après traitement, l'ONG commercialisait 10 à 15 tonnes de déchets plastiques par mois.

L'usine TOPAZ à Conakry était son unique client.

Difficultés : ils ont eu trois difficultés entre autre

Celles liées au manque de moyens financiers pour collecter le maximum de déchets ;

Celles liées au manque de machines de compactage dans le magasin de collecte ;
Celles liées au transport (problèmes de route et tracasseries policière...)

Recommandation :

Contractualiser l'assainissement de la ville avec des prestataires qui travailleront en régie ;
La commune devrait se limiter à la maîtrise d'ouvrage afin de mieux assurer la coordination du suivi évaluation de l'ensemble de ses activités d'assainissement ;
Organiser un cadre de concertation entre les différents acteurs évoluant sur toute la chaîne de valeur afin de créer une plateforme ;

II-6 LES POINTS DE PRE COLLECTE, DE COLLECTE ET ETAT DES LIEUX :

QUARTIER	SECTEUR/NOMS DES CITES	Nombre	Géo localisation		SITUATION DE REFERENCE DES POINTS DE PRECOLLECT ET DE COLLECT DEPOTOIRES		PISTE DE SOLUTION
			latitude	Longitude	ATOUS	PROBLEMES	
1. 1	DOW SAARE	5	11,313662	-12,276903	Le bureau du quartier est impliqué dans la gestion des ordures.	<p>Manque de dépotoir public dans le quartier. Les ordures sont jetées dans les caniveaux et dans les rivières du voisinage.</p> <p>Le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier par manque de financement. Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour le voisinage.</p> <p>Les ordures ne sont pas trier. Les ordures sont brûlées sur place. La brulure des déchets provoque une fumée toxique envahissant les secteurs du quartier.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec suivi régulier. Sensibilisation de la population sur gestion des ordures.</p> <p>Renforcer les capacités de gestion de l'association du quartier. Procéder à un système de tri des ordures.</p> <p>Assister financièrement le bureau du quartier pour gestion et l'évacuation des ordures. Interdire la brulure des déchets.</p>
			11,311902	-12,273508	Les ordures sont gérées par une association du quartier.		
			11,312371	-12,274626	Les ordures sont de fois transportées à thialakoun par l'aide du chef de quartier.		
			11,313529	-12,275243			
			11,312350	-12,274615			
2.	FALLO BOWE	0	11,390618	-12,307619		<p>Maque de dépotoirs publics dans le quartier.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec suivi régulier. Renforcer les capacités de gestion de l'association du quartier.</p>

3.	BAMBAYA	Bambaya centre	0	11,384442	-12,321574	Deux lieux sont prévu pour faire des dépotoirs dans le quartier notamment à bambaya centre (daresalam) et dioldouwel. Pas de lieux de jet d'ordures par ce que le quartier n'est pas trop peuplé. Chaque ménage gère et brûle ses ordures dans les tapades.	Maque de dépotoirs publics dans le quartier. Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures sont jetées dans les rivières (saalawol). Les ordures ne sont ni triées ni transportées.	Aménagement des deux lieux prévu pour des dépotoirs. Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage. Procéder à un système de tri des ordures. Assister financièrement le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures.
4.	DAKA1	Station de Daka	5	11,331846	-12,284825	Le bureau du quartier est impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures sont gérées par une association du quartier. Les ordures sont de fois transportées à thialakoun par l'aide de maître Pathé et le bureau du quartier. Le suivi de la gestion des ordures est régulier.	Les ordures sont jetées dans les caniveaux et dans les rivières du voisinage. Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour le voisinage. Les ordures ne sont pas trier. Les ordures sont brûlées sur place. La brûlure des déchets provoque une fumée toxique envahissant les secteurs du quartier. Les ordures ne sont pas trier.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage. Procéder à un système de tri des ordures. Assister financièrement le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures. Renforcer les capacités de gestion de l'association du quartier.
		Marché Daka		11,331876	-12,281464			
		EP Daka 1		11,330521	-12,273165			
		Domby		11,327111	-12,268319			
		Hamdallaye		11,337760	-12,272344			

							Interdiction de la brulure des déchets dans les décharges du quartier.	
5.	MAIRIE	Pont sassé cote parawol	3	11,316113	-12,281218	<p>Les ordures sont gérées par la commune</p> <p>Existence d'un dépotoir</p> <p>Le suivi de la gestion des ordures est régulier à travers un suivi des citoyens du quartier qui organise des séances de ramassage des ordures.</p> <p>Les ordures ne perdurent pas jusqu'à devenir gênant pour le voisinage.</p> <p>Les ordures ne sont brûlées sur place.</p> <p>Les ordures sont transportées ailleurs.</p>	<p>Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures.</p> <p>Les ordures sont jetées dans les caniveaux et rivières du voisinage.</p> <p>Les ordures ne sont pas trier.</p> <p>Manque de dépotoirs.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p> <p>Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage.</p> <p>Procéder à un système de tri des ordures.</p> <p>Impliqué le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures.</p> <p>Renforcer les capacités de gestion de l'association du quartier.</p>
		Quai sassé		11,315860	-12,279400			
		Bac yenguema		11,315735	-12,278122			
6.	Mosquée	Dépotoirs pépé	4	11,322911	-12,277301		<p>Maque de suivi dans la gestion des ordures dans le quartier.</p> <p>Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures.</p> <p>Les ordures sont jetées dans les rivières et caniveaux du voisinage.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p> <p>Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage.</p> <p>Procéder à un système de tri des ordures.</p>
		Carrefour billaly		11,323036	-12,275851			
		Fosse carrefour billaly		11,322884	-12,285857			
		Fosse près de la station star		11,322352	-12,275393			

						Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour l'entourage. Les ordures ne sont ni triées, ni transportées ailleurs.	Impliqué le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures. Mettre en place un système de tri des ordures et assister pour la transportation des ordures.	
7.	KOULIDARA	Weedouwel (bendékourewol)	5	11,298720	-12,326682	Existence d'une association de jeunes dans le quartier qui fait l'assainissement du quartier surtout en saison hivernal.	Manque de dépotoirs publics dans le quartier. Pas de lieux réservés pour des dépotoirs dans le quartier. Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures sont jetées dans les rivières du voisinage. Les ordures ne sont pas triées et sont brûlées sur place. Les ordures ne sont pas transportées ailleurs.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage. Procéder à un système de tri des ordures. Impliqué le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures. Mettre en place un système de tri des ordures et assister pour la transportation des ordures.
		Pont telidjé		11,305578	-12,310053			
		Pont préfet		11,311668	-12,319197			
		Jardin n'diolou telidjé		11,310817	-12,308138			
		Passerelle qui limite n'diolou telidjé en bas de UAD		11,308915	-12,312443			
8.	POREKO	Secteur Hamda en face du CS pellel	3	11,330001	-12,312185		Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.
		Près de la Station Hamda		11,333059	-12,317423			

		Près de la Station Hamda		11,333059	-12,317920			
9.	POUNTHIOUN	Garage mt daye	5	11,316422	-12,296358	Une PME est impliquée dans la gestion des ordures.	Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Maque de dépotoirs publics dans le quartier. Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour l'entourage. Les ordures ne sont pas triées. Le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier. Les ordures sont jetées dans les caniveaux et les rivières du voisinage. Les ordures ne sont pas transportées ailleurs. Les ordures sont brûlées sur place.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Impliqué le bureau dans la gestion des ordures. Assister le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures. Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage. Interdire la brûlure des ordures dans le quartier.
		Pont résidence du gouverneur côté gauche		11,320823	-12,289985			
		Lieux des jardins (pouthiounwol)		11,318912	-12,294067			
		A gauche de la nationale Labé Conakry après le pont yali		11,314040	-12,298772			
		Derrière l'immeuble teliwel		11,317867	-12,288678			
10.	HORE SAALA	1	0	11,371692	12,256595	Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Les citoyens se mobilisent de fois pour faire l'assainissement du quartier.	Maque de dépotoirs publics dans le quartier. Les ordures sont jetées dans les rivières (saalawol goubawol, touriwol et laamiwol)	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.

11.	NADHEL	Centre	0			Les ordures ne perdurent pas jusqu'à devenir gênant pour l'entourage. Les ordures sont gérées par les propriétaires des maisons.	Maque de dépotoirs publics dans le quartier. Pas de lieux prévus pour des dépotoirs dans le quartier. Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures sont jetées dans les rivières (saalawol, kankawol). Le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Faire impliqué le bureau du quartier dans la gestion des ordures et leurs assister pour l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures. Interdiction de la brulure des déchets dans les décharges du quartier
12.	DOGHORA	Limite entre doghora et domby	5	11,320740	-12,272339	Le bureau du quartier est impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures sont gérées par une association du quartier. Les ordures sont de fois transportées à thialakoun par l'aide du bureau de quartier et la mairie. Les ordures ne sont pas jeter dans les caniveaux et les rivières du voisinage.	Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour le voisinage. Les ordures sont brûlées sur place. La brulure des déchets provoque une fumée toxique envahissant les secteurs du quartier. Les ordures ne sont pas trier.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Renforcer les capacités de gestion de l'association du quartier. Procéder à un système de tri des ordures. Assister financièrement le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures. Interdiction de la brulure des déchets dans les décharges du quartier.
		Dans la rivière de doghora		11,319612	-12,268605			
		Pont doghora		11,321553	-12,270683			
		Pammel au niveau des fermes		11,317210	-12,268523			

		Gare routière de doghora		11,322403	-12,273527	Le suivi de la gestion des ordures est régulier.		
13.	KOUROULA	Application	5	11,310088	-12,286975	Les ordures ne sont pas jetés dans les caniveaux et les rivières du voisinage. Les ordures ne brûlent pas sur place.	Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. La gestion des ordures n'est pas régulière. Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour le voisinage. Les ordures ne sont pas triées. Les ordures ne sont transportées ailleurs.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Faire impliquer le bureau du quartier dans la gestion des ordures et leur assister pour l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures. Interdiction de la brûlure des déchets dans les décharges du quartier.
		Cité des fonctionnaires		11,306103	-12,291412			
		Hamdallaye 1		11,334892	-12,222898			
		taïrehoun		11,311797	-12,287503			
		Carrefour Tinkisso face à la station Total		11,318737	-12,287190			
14.	KONKOLA	Pont yenguema	5	11,314668	-12,278887	Les ordures sont gérées par une association du quartier. Le bureau du quartier est impliqué dans la gestion des ordures. Dans le secteur leytarawo, le suivi de gestion des ordures est régulier. Les ordures sont transportées à thialakoun par un	Dans le secteur kourahodè1, il n'y a pas de dépôt d'ordures. Dans les deux autres secteurs du quartier le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier. Dans tout le quartier les ordures ne sont pas triées.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Mettre en place un système de tri des ordures.
		Mosquée konkola		11,308472	-12,278625			
		Cimetière de konkola		11,307467	-12,280151			
		Collège konkola		11,313794	-12,282228			
		Garage Mercedes		11,310488	-12,280259			

						camion et par une PME. Les ordures ne sont pas brûlées sur place dans les secteurs poudrières et kourahodé.		
15	DAKA2	Secteur1	5	11,329308	-12,284283	<p>Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures.</p> <p>Les ordures sont jetées dans les caniveaux et les rivières du voisinage.</p> <p>Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour le voisinage.</p> <p>Le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier par manque de moyens.</p> <p>Les ordures sont brûlées sur place.</p> <p>La brûlure des déchets provoque une fumée toxique envahissant les secteurs du quartier.</p> <p>Les ordures ne sont pas trier.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p> <p>Renforcer les capacités de gestion de l'association du quartier. Faire impliqué le bureau du quartier dans la gestion des ordures et leurs assister pour l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures. Interdiction de la brûlure des déchets dans les décharges du quartier.</p>	
		Secteur 2		11,335170	-12,277618			
		-II-		11,331179	-12,284273			
		Secteur 3		11,347805	-12,278073			
		-II-		11,338626	-12,274150			
16	TATA 1	Derrière la résidence du gouverneur	5	11,323182	-12,291313	<p>Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion la gestion des ordures.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p>	

	Près de la rivière derrière la prison civile	11,321228	-12,283740		Les ordures sont jetées dans les rivières et caniveaux du quartier. Il n'y a pas de gestion des ordures dans le quartier. Les ordures perdues jusqu'à devenir gênant pour le voisinage. En période hivernale les ordures perdues dégagent des odeurs nauséabondes et en saison sèche ils s'éparpillent par le vent dans les concessions d'alentour. Les ordures ne sont pas triées et sont brûlées sur place. Les ordures ne sont pas transportées ailleurs.	Impliqué le bureau dans la gestion des ordures. Assister le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures. Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage. Interdire la brûlure des ordures dans le quartier.
	Pont hoggo m'bourro	11,322582	-12,282357			
	Route Labé Popodara face à la station CP	11,325273	-12,298430			
	Secteur2 (ka kolewal)	11,321817	-12,283740			

17	FADY		0	11,347776	-12-262078		<p>Manque de dépotoirs publics dans le quartier.</p> <p>Les ordures sont jetées dans les rivières (kessemahoun, fadyhoun et dologahi) du quartier. Les ordures ne sont ni triées ni transportées ailleurs et sont brûlées sur place.</p> <p>Les eaux des rivières sont polluées et ne sont plus utilisables par le fait que des couches de bébé sont jetées dans le long des cours d'eaux.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p> <p>Sensibilisation et Interdiction du jet des ordures dans les rivières du voisinage.</p>
18	COMPANYA		0	11,364867	-12,283660	Les ordures ne sont pas jetées dans les rivières du quartier.	<p>Manque de dépotoirs publics dans le quartier.</p> <p>Le bureau quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures.</p> <p>Les ordures ne sont ni triées ni transportées ailleurs et sont brûlées sur place.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p> <p>Faire impliquer le bureau du quartier dans la gestion des ordures.</p>
19	SAFATOU 1	Après le pont bendekouré	5	11,309992	-12,328290		Manque de dépotoirs publics dans le quartier.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.
		Ka bolol		11,314205	-12,327830			
		Côté Este du marché		11,311545	-12,327158			

		Marché de safatou		11,311118	-12,327317			
		sendja		11,312468	-12,322008			
		Hôtel Bachir		11,306724	-12,330667			
20	SAFATOU2	Pont safatou 2	2	11,308728	-12,338932		<p>Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion la gestion des ordures.</p> <p>Les ordures sont jetées dans les rivières et caniveaux du quartier.</p> <p>Il n'y a pas de gestion des ordures dans le quartier.</p> <p>Les ordures perdues jusqu'à devenir gênant pour le voisinage.</p> <p>En période hivernale les ordures perdues dégagent des odeurs nauséabondes et en saison sèche ils s'éparpillent par le vent dans les concessions d'alentour.</p> <p>Les ordures ne sont pas triées et sont brûlées sur place.</p> <p>Les ordures ne sont pas transportées ailleurs.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p> <p>Impliqué le bureau dans la gestion des ordures.</p> <p>Assister le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures.</p> <p>Procéder à un système de tri des ordures.</p> <p>Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage.</p> <p>Interdire la brûlure des ordures dans le quartier.</p>

21	SAALA DOUYEBHE	Centre	0	11,377178	-12,313187	Les ordures ne perdurent pas jusqu'à devenir gênant. Les ordures ne sont pas brûlées sur place.	Manque de dépotoirs publics dans le quartier. Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures ne sont pas triées.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.
22	LOMBONNA		0	11,383578	- 12,2453120 100	Le bureau du quartier est impliqué dans la gestion des ordures. les ordures sont gérées par une association du quartier.	Manque de dépotoirs publics dans le quartier. Les ordures sont jetées dans les rivières du voisinage. Le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier. Les ordures ne sont ni triées, ni transportées ailleurs et sont brûlées sur place.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Assister le bureau du quartier dans la gestion des ordures et leurs assister pour l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures.
23	PETEWEL	-	4	-	--	Deux lieux sont prévus pour faire des dépotoirs dans le quartier. Les ordures sont gérées par les propriétaires des maisons. Les ordures ne perdurent pas jusqu'à devenir gênant pour l'entourage.	Manque de dépotoirs publics dans le quartier. Les ordures sont jetées dans les rivières du voisinage. Le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier. Les ordures ne sont ni triées, ni transportées ailleurs et sont brûlées sur place. Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Faire impliqué le bureau du quartier dans la gestion des ordures et leurs assister pour l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures.

24	TATA 2	Gare radar	5	11,319735	-12,307233	Trois sites sont réservés dans le quartier pour faire des dépotoirs. Existence d'une association des jeunes du quartier qui participe à l'assainissement du quartier. Les ordures sont gérées par les propriétaires des maisons. les ordures sont triées de façon informelle.	Manque de dépotoirs publics dans le quartier. Les ordures sont jetées dans les caniveaux et les rivières du voisinage et aussi dans les terrains vides du quartier. Les ordures sont brûlées sur place. Les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour l'entourage. Les ordures ne sont triées et sont brûler sur place. Les ordures ne sont pas transportées ailleurs.	Aménagement des sites disponibles pour faire des dépotoirs publics. Interdiction du jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage. Procéder à un système de trie des ordures. Faire impliqué le bureau du quartier dans la gestion des ordures et leurs assister pour l'évacuation des ordures. Interdiction de la brulure des déchets dans les décharges du quartier.
		Pont limite avec Pounthioun		11,317792	-12,297383			
		Derrière l'école DEL		11,317433	-12,300570			
		Terrain vide après le lieu des bennes		11,322168	-12,302598			
		Ecole primaire thieghé		11,317227	-12,304722			
25	MADINA	Secteur 2	4	11,287985	-12,265880	Dans le secteur thindel gouba le bureau du quartier est impliqué dans la gestion des ordures. Dans le secteur de Dianyabhé mosquée les ordures sont gérées par une association du quartier. Les ordures ne sont pas jetées dans les	Dans le secteur de dianyabhé école il n'y a pas de dépôt d'ordure. Dans les secteurs dianyabhe école et mosquée le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Le suivi de la gestion des ordures n'est pas régulier dans le quartier et les ordures perdurent jusqu'à devenir gênant pour le voisinage.	Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier. Faire impliqué le bureau du quartier dans la gestion des ordures et leurs assister pour l'évacuation des ordures. Procéder à un système de tri des ordures. Interdiction de la brulure des déchets dans les décharges du quartier.
		Secteur 3		11,296925	-12,266382			
		Dianyabhé Marché		11,299903	-12,268472			
		Dianyabhé Mosquée		11,300030	-12,269968			

					caniveaux ni dans les rivières.	Les ordures ne sont pas triées et sont brûlées sur place.	Mise en place un comité hygiène assainissement.	
26	DOGHOL DAYEBHE			11,257295	-12,282925	<p>Un lieu est prévu à côté du poste de santé pour un dépotoir. Pas de lieux de jet d'ordures par ce que le quartier n'est pas trop peuplé. Chaque ménage gère et brûle ses ordures dans les tapades. Les ordures ne perdurent pas jusqu'à devenir gênant. Les ordures sont triées de façon informelle.</p>	<p>Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures sont jetées dans les rivières. Les ordures ne sont pas transportées ailleurs et sont brûlées sur place.</p>	<p>Aménagement du lieu prévu pour le dépotoir. Impliqué le bureau quartier dans la gestion des ordures. Interdire le jet des ordures des rivières. Assister le bureau du quartier pour l'évacuation des ordures.</p>

27	DOGHOL					<p>Pas de lieux de jet d'ordures par ce que le quartier n'est pas trop peuplé. Chaque ménage gère et brûle ses ordures dans les tapades. Les ordures ne perdurent pas jusqu'à devenir gênant.</p>	<p>Aucun lieu domaine n'est prévu pour faire un dépotoir. Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion des ordures. Les ordures sont jetées dans les caniveaux et rivières (doghorawol) et la teinture est pratiquée sur ce cour d'eau. Les ordures ne sont ni triées ni transportées ailleurs et sont brûlées sur place.</p>	<p>Impliquer le bureau du quartier dans la gestion des ordures. Interdire le jet des ordures et le pratique de la teinture dans la rivière de doghorawol. Faire un système de tri des ordures. Assister le bureau du quartier pour l'évacuation des ordures.</p>
----	--------	--	--	--	--	---	---	--

28	FAFABHE			11,302611	-12,263085		<p>Le bureau du quartier n'est pas impliqué dans la gestion la gestion des ordures.</p> <p>Les ordures sont jetées dans les rivières et caniveaux du quartier.</p> <p>Il n'y a pas de gestion des ordures dans le quartier.</p> <p>Les ordures perdues jusqu'à devenir gênant pour le voisinage.</p> <p>En période hivernale les ordures perdues dégagent des odeurs nauséabondes et en saison sèche ils s'éparpillent par le vent dans les concessions d'alentour.</p> <p>Les ordures ne sont pas triées et sont brûlées sur place.</p> <p>Les ordures ne sont pas transportées ailleurs.</p>	<p>Création des dépotoirs publics dans le quartier avec un suivi régulier.</p> <p>Impliqué le bureau dans la gestion des ordures.</p> <p>Assister le bureau du quartier pour la gestion et l'évacuation des ordures.</p> <p>Procéder à un système de tri des ordures.</p> <p>Interdire le jet des ordures dans les caniveaux et rivières du voisinage.</p> <p>Interdire la brûlure des ordures dans le quartier.</p>
----	---------	--	--	-----------	------------	--	--	--

II.7- ÉTAT DES LIEUX DE LA DECHARGE DE THIALAKOUN :

QUARTIER	SECTEUR/NOMS DES CITES	Géo localisation	SITUATION ACTUELLE DE LA DECHARGE DE THIALAKOUN	PISTE DE SOLUTION	observations
<p>District de tounny SP de Tountouroun Secteur diohé</p>	<p>Décharge de Thialakoun</p>	<p>11,329713 -12,250533</p>	<p>la quantité moyenne des déchets déposés par semaine à la décharge de Thialakoun est de 200 m cube soit 80 tonnes et 800 m cube par mois soit 32 tonnes. 90% des déchets d'ordures de thialakoun proviennent du marché central. Le bureau du district de tounny n'est pas impliqué dans la gestion des ordures de thialakoun. Dans le site de Thialakoun, il n'y a aucune initiative de tri. Le domaine relève de la commune rurale de Tountouroun racheté par la commune urbaine de Labé. En saison sèche les ordures brûlent et dégagent une fumée envahissant les quartiers voisins à la décharge. En saison pluvieuse les ordures se décomposent et dans cette saison les camions ne peuvent pas accéder au site, ils déversent les ordures au bord de la route. Il n'y pas de dispositif de suivi fonctionne. Les ordures sont brulées sur place et ne sont pas transportées ailleurs.</p>	<p>Mettre une clôture en dur. Mettre en place une équipe de gestion, de tri et de recyclage à la décharge. Réhabiliter le centre de tri existant. Renforcer ou bitumée la route d'accès.</p>	<p>Le seul travailleur de la décharge de thialakoun ne dispose pas d'une prise en charge sanitaire. Le constat sur le terrain révèle qu'il ne dispose pas aussi de d'équipement de travail adéquat.</p>

		<p>Selon les élus du quartier voisin « nous ne sommes pas associées à la gestion de ces ordures et d'ailleurs il n'y a eu aucun projet sérieux concernant ce site depuis son ouvertures.</p> <p>En saison hivernale les ordures pourrissent et nous empêchent de bien vivre. En saison sèche les fumées qui s'échappent de la décharge polluent l'air et nous causent des sérieux problèmes de santé.</p> <p>Nos bêtes brûlent souvent dans le feu, parfois nos vaches consomment des matières plastiques et finissent par mourir, nous avons perdu 80% de notre cheptel».</p> <p>Sur le site il n'y a pas d'opération de tri, seul quelques enfants et jeunes s'y aventure pour récupérer quelques déchets métalliques et plastiques.</p> <p>Le site n'est pas protégé (manque de clôture en dur).</p> <p>Absence de structure de base pour faire fonctionner le site (centre de tri adapté, eau, électricité, sanitaire et voie d'accès).</p> <p>Absence de comité de gestion de mécanisme de suivi et manque de motivation des travailleurs.</p>		
--	--	--	--	--

II-8. QUANTITES MOYENNE MENSUELLE COLLECTEES PAR LES PME :

N°	COLLECTEURS	SITES DE COLLECTE	QUANTITES PAR MOIS
1	DYNAM	Niveau ménage	240 t
3	Jardiniers Maraichers Fermiers/Ménagères	Atelier de menuiserie	189 t
4	AFEDD	N'dioulou, thialakoun Saasé....	15 t
TOTAL			444 t

NB : *AFEDD N'est plus opérationnelle à cause covid-19 et par insuffisance de moyen de financier pour le compactage.*

II-9 LOCALISATION ET PROPOSITION DES DECHARGES NECESSAIRES POUR LA COMMUNE URBAINE :

N°	Quartiers	Secteurs	Géolocalisation		Caractéristiques
			Latitude	Longitude	
1	Petewel	Petewel 1	11,265074	-12,261264	Dans un bowal très étendu sans arbre, à 5 km de la rivière la plus proche. Pas d'agglomération à côté
2	Safatou 2.	Seghé nyoguéyabhé	11,292306	-12,361920	Domaine roché caillouteux, loin des agglomérations et le cours d'eau le plus proche est à plus de 3 km.

II-10 LES GRANDS DEPOTOIRES DE LA CU PAR QUARTIERS :

N°	QUARTIERS	SECTEUR/NOMS DES CITES	Nombre de dépotoirs	Géo localisation	
				latitude	Longitude
1	Pounthioun	Garage maitre Daye	1	11,316422	-12,296358
		Pont résidence du gouverneur côté gauche	2	11,320823	-12,289985
		Lieux des jardins (pouthiounwol)	3	11,318912	-12,294067
		A gauche de la RN Labé Conakry après le pont yali	4	11,31404	-12,298772
		Derrière l'immeuble teliwel	5	11,317867	-12,288678
		Barrage manga labé	6	11,308452	-12,288678
		A l'est du pont yali	7	11,313880	-12,297315
		Sud-est de la mosquée de N'djolou	8	11,308642	-12,304317
		En face de la station BTN (Nle ckry)	9	11,313128	-12,303615
		Derrière GS. Hadja Kadiatou	10	11,311405	-12,304927
2	Tata 1	Derrière la résidence du gouverneur	1	11,323182	-12,291313
		Près de la rivière derrière la prison civile	2	11,321228	-12,283740

		Pont hoggo m'bouro	3	11,322582	-12,282357
		Route Labé Popodara face à la station CP	4	11,325273	-12,298430
		Secteur2 (ka kolewal)	5	11,321817	-12,283740
		Ecole FA	6	11,323885	-12,283667
		Nle Labé-Kdara (plaque Orange)	7	11,323182	-12,291313
		Nle Labé-Kdara (terminus cour enco5)	8	11,324805	-12,297508
		Secteur1 derrière cour chef secteur	9	11,322920	-12,286495
3	Doghora	Pont doghora	1	11,321553	-12,270683
		Pammel au niveau des fermes	2	11,317210	-12,268523
		Gare routière de doghora	3	11,322403	-12,273527
		Limite entre Doghora et domby	4	11,321973	-12,268983
		Dans la rivière de doghora	5	11,319612	-12,268605
		Dar_es_salam	7	11,320125	-12,268625
		En bas du pont doghora	8	11,319670	-12,268780
		Secteur Hoggo	9	11,314150	-12,269223
4	Tata 2	Gare radar	1	11,319735	-12,307233
		Pont limite avec Pounthioun	2	11,317792	-12,297383
		Derrière l'école DEL	3	11,317433	-12,300570
		Terrain vide après le lieu des bennes	4	11,322168	-12,302598
		Ecole primaire thiaghé	5	11,317227	-12,304722
		Terrain vide après lieu de benne	6	11,322168	-12,302598
		Missidé Hindé	7	11,322775	-12,306408
5	Daka1	Station de Daka	1	11,331846	-12,284825
		Marché Daka	2	11,331876	-12,281464
		Marché Daka encore	3	11,331250	-12,282609
		EP Daka 1	4	11,330521	-12,273165
		Domby	5	11,327111	-12,268319
		Hamdallaye	6	11,33776	-12,272344
		Clinic CPR	7	11,333480	-12,284214
6	Kouroula	Application	1	11,310088	-12,286975
		Cité des fonctionnaires	2	11,306103	-12,291412
		Hamdallaye 1	3	11,334892	-12,222898
		taïrehoun	4	11,311797	-12,287503
		Carrefour Tinkisso face à la station Total	5	11,318737	-12,287190
		Entre Forêt et prison civil	6	11,320615	-12,287582
7	Safatou 1	Après le pont bendekouré	1	11,309992	-12,328290
		Ka bolol	2	11,314205	-12,327830
		Côté Este du marché	3	11,311545	-12,327158
		Marché de safatou	4	11,311118	-12,327317
		Sendja	5	11,312468	-12,322008
		Près de chez chef quartier	6	11,314448	-12,334163
8	Madina	Secteur 2	1	11,287985	-12,26588
		Secteur 3	2	11,296925	-12,266382
		Dianyabhé Marché	3	11,299903	-12,268472

		Dianyabhé Mosquée	4	11,300030	-12,269968
		Palais Kolima	5	11,311909	-12,273383
		Parawol	6	11,312371	-12,274626
9	Dow Saaré	Le pont paraya limite avec konkola	1	11,313662	-12,276903
		Palais kolima	2	11,311902	-12,273508
		Parawol	3	11,312371	-12,274626
		Paraya près de la mosquée	4	11,313529	-12,275243
		Paraya ka petoye	5	11,312350	-12,274615
10	MAIRIE	Pont sassé cote parawol	1	11,316113	-12,281218
		Quai sassé	2	11,315824	-12,279390
		Bac yenguema	3	11,315735	-12,278122
		Pont gare routière Kouroula	4	11,318277	-12,282140
		Pont sassé coté versant	5	11,316362	-12,280878
11	Koulidara	Weedouwel (bendékourewol)	1	11,29872	-12,326682
		Pont telidjé	2	11,305578	-12,310053
		Pont préfet	3	11,311668	-12,319197
		Jardin n'diolou telidjé	4	11,310817	-12,308138
		Passerelle qui limite n'diolou telidjé en bas de UAD	5	11,308915	-12,312443
12	Konkola	Pont yenguema	1	11,314668	-12,278887
		Mosquée konkola	2	11,308472	-12,278625
		Cimetière de konkola	3	11,307467	-12,280151
		Collège konkola	4	11,313794	-12,282228
		Garage Mercedes	5	11,310488	-12,280259
13	Daka2	Secteur1	1	11,329308	-12,284283
		Secteur 2	2	11,33517	-12,277618
		-II-	3	11,331179	-12,284273
		Secteur 3	4	11,347805	-12,278073
		-II-	5	11,338626	-12,274150
14	Mosquée	Dépotoirs pépé	1	11,322911	-12,277301
		Carrefour billaly	2	11,323036	-12,275851
		Fosse carrefour billaly	3	11,322884	-12,285857
		Fosse près de la station star	4	11,322352	-12,275393
15	Poreko	Secteur Hamda en face du CS pellel	1	11,330001	-12,312185
		Près de la Station Hamda	2	11,333059	-12,317423
		Près de la Station Hamda	3	11,333059	-12,31792
16	Safatou2	Hôtel Bachir	1	11,306724	-12,330667
		Pont safatou 2	2	11,308728	-12,338932

Les quartiers néants pas de grand dépotoirs :

N°	QUARTIERS	SECTEUR/NOMS DES CITES	Nombre de dépotoirs	Géo localisation	
				latitude	Longitude
1	Doghol dayebhe	Centre	0	11,257295	-12,282925
2	Doghol	centre	0		
3	Fafabhe	centre	0	11,302611	-12,263085
4	Saala douyebhe	Centre	0	11,377178	-12,313187
5	Lombonna		0	11,383578	-12,245312
6	Petewel	-	0	-	--
7	Fady	Centre	0	11,347776	-262090
8	Companya	Centre	0	11,364867	-12,28366
9	Hore saala	1	0	11,371692	12,256595
10	Nadhel	Centre	0		
11	Fallo bowe	Centre	0	11,390618	-12,307619
12	Bambaya	Bambaya centre	0	11,384442	-12,321574

NB : les quartiers **Poréko** et **Horé-Saala** reçoivent des ordures des quartiers urbains transportés par des camionneurs de façon clandestine.

III - ÉTAT DES LIEUX DES CANIVEAUX AU NIVEAU DE LA CU DE LABE

III-1. Tableau état de lieu des caniveaux cimentés de la C U.

N°	Dates	Dénomination des axes	N° GPS DEPART	N° FIN GPS	Description
1	12/03/21	Pont résidence Gouverneur → Aéroport (deux cotés jusqu'au carrefour)	0021	026	Le constat est pratiquement le même, les caniveaux sont en grande majorités remplis de déchet sur toutes leurs longueurs ou parfois de la terre emportée par les eaux de ruissèlements.
2	12/03/21	Intersection caniveau 1 → mosquée Tata (coté droit)	027	048	
3	12/03/21	Carrefour résidence gouverneur → camp el O (coté droit)	049	056	
4	14/03/21	Station face Enco 5 → Camp el oumar(coté gauche)	057	082	Comme au niveau des dépotoirs, les sachets plastiques viennent en tête des immondices dans l'ensemble des caniveaux.
5	-II-	Suite station enco5 → vers camp (coté droit)	083	116	
6	-II-	Thiaghé face panneau orange → camp (coté droit)	118	126	
7	-II-	Pont hoggo m'bourou → carrefour Saikou B (cotés gauche et droit)	127	152	La plus part des intersections, les ponts sont aussi souvent bouchés par les immondices.
8	-II-	Ste caniveau h m'bourou grande Mosquée Tata (gauche)	153	174	
9	-II-	Carrefour Saikou B → kansato (coté droit)	175	196	
10	-II-	Grande Mosquée Daka → pont bilaly (cotés droit et gauche)	197	218	Des endroits comme : les points ci-après présentes des mauvaises vues assez particulières et parfois même dégageant des odeurs suffocantes : ✓ L'axe 13 Pont Pounthioun/safatou point : 264 ; ✓ L'axe 15 église apostolique : 299, ✓ L'axe 21 Carrefour poste-gouvernorat : 353, l'axe 22 pharmacie des écoles : 358 ✓ Axe 25 point : 670 ✓ Axe 33 point 777 ✓ axe34 point 794 ✓ axe41 point : 918 ✓ axe 42 point : 936 ✓ axe 52 point 1098 ✓ axe 59 point 1229 ✓ axe 63 point 1280 ✓ axe 65 point 1335
11	-II-	Grande Mosquée Daka2 → pont Alhamdou (coté droit)	219	223	
12	-II-	Ecole pép, carref Tinkisso → pont pounthioun (coté gauche)	224	263	
13	-II-	Pont pounthioun → safatou (coté gauche)	264	277	
14	-II-	Pont SIVITA → Station Yaaly (coté gauche)	278	295	
15	-II-	Eglise apostolique n'diolou → n'diolou ndanta (coté droit)	296	299	
16	-II-	Station ciel petrol n'diolou → pont pounthioun CNOPG (côté droit)	300	306	
17	-II-	Pont pounthioun → TP Carrefour kalima (coté droit)	307	315	
18	-II-	Carrefour kalima → station EDG coté (guache)	316	318	
19	-II-	Carrefour Mission Kalima → Hotel Salam (coté gauche)	319	329	
20	-II-	Gendarmerie departementale → pont Sassé (coté droit)	330	352	
21	-II-	Carrefour poste gouvernorat → école saint André (les deux coté)	353	356	
22	-II-	Pharmacie des écoles → stade (coté droit)	357	368	
23	-II-	Intersection route konkola → pont paraya (les deux cotés))	369	374	
24	-II-	TP → carrefour intersection RN police centrale niveau café DIOP	375	383	
25	12/03/21	Carrefour entrée principale grande mosquée coté gauche	640	670	
26	-II-	Carrefour TVS à coté de la grande mosquée du coté gauche	671	683	
27	-II-	Carrefour GTZ coté gauche goudron	684	689	

28	-II-	Carrefour ORABANK (coté gauche)	690	702
29	-II-	Carrefour Bank Islamique (coté droit)	703	710
30	-II-	Ancienne gare routière Tougué (coté droit)	711	726
31	-II-	Carrefour FINADEV(coté droit)	727	735
32	-II-	Carrefour SGB Station Total (coté gauche)	736	749
33	-II-	Carrefour gare routière Koundara (coté droit)	750	777
34	-II-	Carrefour gare routière Koundara (coté gauche)	778	794
35	-II-	Carrefour Paraya près du siège guinée games (coté droit)	795	812
36	-II-	Carrefour Labo QSS (côté droit)	813	832
37	13/03/21	Rue des banques (coté gauche)	833	836
38	-II-	Vidéo club Markala (coté droit)	837	879
39	-II-	Carrefour werdé Moto (coté gauche)	880	893
40	-II-	Carrefour derrière hoggo M'bouro à l'est (coté droit)	894	906
41	-II-	En hauteur du carrefour texan à coté de werdé moto (à gauche)	907	918
42	-II-	Carrefour werdé moto (coté droit)	919	936
43	-II-	Carrefour texan station (coté gauche)	937	940
44	-II-	Carrefour Mosquée près siège bureau du quartier (coté gauche)	941	951
45	-II-	Carrefour kawla coté droit	952	962
46	-II-	Portail cour Siradio DIALLO (coté droit)	963	978
47	-II-	Carrefour siradio diallo derrière la cours(coté droit)	979	1001
48	-II-	En haut du carrefour saidou Maleya coté mosqué (coté gauche)	1002	1007
49	-II-	Carrefour saidou maleya coté (coté gauche)	1008	1018
50	-II-	Portail grande Mosquée coté-est (coté gauche)	1015	1035
51	-II-	Portail grande Mosquée (coté droit)	1036	1055
52	-II-	Haut du carrefour domicile el badrou (coté droit)	1056	1098
53	-II-	Carrefour institue avoir ARKAM (coté gauche)	1099	1123
54	-II-	En bas du bureau du quartier Mosquée (coté) droit	1124	1133
55	-II-	Carrefour taxan station (coté droit)nationale Tougué	1134	1156
56	-II-	Nationale Tougué, en quitant carrefour Bilaly (coté gauche)bureau quartier Mosquée	1157	1161
57	-II-	Rue stade régional derrière banque islamique coté droit	1162	1165
58	-II-	Entrée lieu de prière Bowloko (coté gauche)	1166	1212
59	-II-	Concession famille Dramé près de la station TOTAL (coté gauche)	1213	1229
60	-II-	Nationale TOUGU2 Itersection avec point 1226 (coté droit)	1230	1237
61	-II-	Portail principal collège thindel (coté gauche)	1238	1253
62	-II-	Carrefour el kossa près station total Paraya (coté droit) riv paraya	1254	1280

63	-II-	Près de la rentrée marché dianyabhé (oté droit)	1281	1292	
64	-II-	Carrefour tinkisso stationtotal coté droit national conakry	1293	1302	
65		Portail Hopital régional (coté gauche) riviere pounhtioun	1303	1335	
66		Carrefour hopital vers sassé (coté droit)	1336	1345	
67		Gare routière couroula station schell 2 (coté gauche)	1346	1358	

III-2. MECANISMES GENERAUX DE GESTION ENVISAGEABLE.

La Gestion des Déchets :

Vu la diversité de source de déchet, des dépotoirs sauvage pullulants dans les quartiers, il est difficile d'envisager un mécanisme simple ou unique en matière de gestion, de traitement et de valorisation.

L'étude a permis de tirer trois enseignements importants :

- ❖ la présence d'un nombre important de dépotoir sauvages dans les quartiers urbains et la limitation du nombre jusqu'à 0 dépotoir, au fur et à mesure qu'on s'éloigne vers les quartiers péri-urbains;
- ❖ La limitation des efforts d'assainissement initié par la commune aux quartiers abritant le marché central et les initiatives privées qui ont évoluées ou évoluant encore dans cadre de l'assainissement de la CU se limitant à peu de ménage.
- ❖ Par conséquent l'insalubrité est assez immense dans les quartiers urbains, ceci, au-delà des innombrables dépotoirs dans les espaces libres (lieux publiques, derrière les concessions, ce sont les caniveaux et les rivières qui sont encore devenu de gros réservoirs déchet par excellence.

Ainsi, face à cette situation, l'étude réalisée par le consortium PED/APPRODEJ, propose à la commune et à ses partenaires techniques et financiers en matière d'assainissement, la mise en place :

- d'une structure opérationnelle au niveau communale.
- une représentation de cette structure dans chaque quartier, ceci, à travers des organisations de jeunesse existante dans ces quartiers, le seul objectif : rendre les quartiers propres et en permanence.
- Elaborer un plan d'assainissement global avec une vision très claire : Labé ville propre, bien aménagée, attrayante, accueillante au tourisme et agréable à vivre.
- **Les principales activités à mettre en œuvre sont entre autres :**
 - ✓ Le recensement des ménages dans chaque quartier Urbain ayant au moins 5 dépotoirs.
 - ✓ Recensement des associations de jeunesse existantes et création d'autres dans les quartiers où elles sont en manque.
 - ✓ Elaboration d'un plan de formation des membres de ces associations sur le thème assainissement de la ville et de leur quartier en particulier.
 - ✓ Identification des besoins en équipement en poubelle de chaque quartier et de kits d'assainissement pour chaque association
 - ✓ Elaboration d'un plan d'assainissement
 - ✓ Elaboration d'un plan de sensibilisation, d'éducation environnementale à l'échelle ménage.
 - ✓ Harmonisation des systèmes de collectes à travers un cadre de concertation entre la commune, les ONG et PME évoluant dans ce domaine.
 - ✓ Couverture de tous les quartiers en matière d'assainissement à travers une Contractualisation du système de collecte.
 - ✓ Appui à la mise en place d'un cadre de concertation entre les PME de collecte DYNAM, "AFEED" et les PME de traitement et de valorisation "AFEED" et GCM.
 - ✓ Identification des besoins et appui au renforcement des capacités techniques (formation et équipement), organisationnelle, de gestion et financier des ONG et PME évoluant dans le domaine de l'assainissement.
 - ✓ Appui à l'élaboration de protocoles et conventions de collaboration entre les différents acteurs (associations locales d'assainissement-PME de collecte, de traitement et de valorisation)
 - ✓ Contractualisation du système de traitement et de valorisation des déchets avec les PME évoluant dans ce sens.

CONCLUSION : La mise en œuvre de cette activité d'étude a permis l'obtention d'une vision claire sur l'état des lieux de la latrinsation publique et les mécanismes actuel de la gestion des déchets, de même elle a permis de comprendre le faible niveau de couverture de la commune en matière d'assainissement. La prise en compte des recommandations faites au niveau de la latrinsation et de l'assainissement de la ville permettra à coût sûr l'amélioration de la gestion de la salubrité publics et rendre la commune urbaine de Labé une ville propre et aimable à vivre.

ANNEXE 1 : Le répertoire des latrines

ANNEXE 2 : Images des dépotoirs

ANNEXE 3 : Images des Caniveaux