

**MINISTERE DE L'ADMINISTRATION  
TERRITORIALE ET DES COLLECTIVITES  
LOCALES**

**REPUBLIQUE DU MALI  
UN PEUPLE-UN BUT-UNE FOI**

\*\*\*\*\*

**GOUVERNORAT DU DISTRICT DE BAMAKO**

\*\*\*\*\*

**MAIRIE DE LA COMMUNE IV**

**PLAN QUINQUENNAL D'ASSAINISSEMENT  
2006-2010 DE LA COMMUNE IV**

**Avril 2006**

## SOMMAIRE

SIGLES ET ABREVIATIONS .....	3
INTRODUCTION.....	4
I. PRESENTATION DE LA COMMUNE .....	5
II. METHODOLOGIE DE TRAVAIL .....	6
III. SYNTHESE DES RESULTATS DE TRAVAIL .....	7
3.1. Les travaux en plénière .....	7
3.1.1. Présentation des attentes et des craintes des participants .....	7
3.1.2 Restitution de l'analyse des résultats de l'étude.....	7
3.1.3. Identification des acteurs intervenants dans l'assainissement en C IV .....	7
3.1.4. Identification des problèmes majeurs par volet stratégique .....	8
3.1.5. Vision 2015 .....	9
3.2. Les travaux en groupe .....	9
3.2.1. Analyse des concernés .....	9
3.2.2. Analyse des problèmes.....	11
3.3.3. Analyse des objectifs.....	17
3.2.4. Elaboration du plan opérationnel .....	21
IV. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS.....	26
4.1. Mise en place d'un comité de suivi .....	26
4.2. Recommandations.....	26
ANNEXE 1 :Présentation de l'analyse des résultats de l'étude contexte .....	27
ANNEXE 2 : Présentation des rapports de synthèse par jour .....	31
ANNEXE 3 : Programme de travail prévisionnel de l'atelier de planification.....	37
ANNEXE 4 : Discours du représentant de la SNV-Bamako .....	41
ANNEXE 5 : CLOTURE DE L'ATELIER .....	43
ANNEXE 6 : Liste des participants .....	44

## SIGLES ET ABBREVIATIONS

AA DeC	Association d'Appui à l'auto Développement Communautaire
ACI	Agence de Cession Immobilière
AGETIPE	Agence d'Exécution des Travaux d'Intérêt Publics pour l'Emploi au Mali
BH	Brigade d'Hygiène
BUPE	Brigade Urbaine pour la Protection de l'Environnement
C IV	Commune IV
CAFO	Coordination des Associations et Organisations Féminines
CAP	Centre d'Animation Pédagogique
CCC	Communication pour un Changement de Comportement
CEK	Cabinet d'Etudes Keita – <i>Kala Saba</i>
COPIDUC	Comité de Pilotage des Déchets Urbains en Commune IV
CORDAID	Agence Néerlandaise pour le Développement
CPAC	Coordination des Partenaires Intervenants dans l'Assainissement en Commune IV
CSCOM	Centre de Santé Communautaire
CSRef	Centre de Santé de Référence
CTAC	Cellule Technique d'appui aux Communes
DBM	Déchets biomédicaux
D&D	Service Allemand de Développement
DNCN	Direction Nationale de la Conservation de la Nature
DRACPN	Direction Régionale de l'Assainissement du Contrôle des Pollutions et Nuisances
DNS	Direction Nationale de la Santé
DRS	Direction Régionale de la santé
DRUH	Direction Régionale de l'Urbanisme et de l'Habitat
DSES	Développement Social d'Economie Solidaire
DSUVA	Direction des Services Urbains de Voirie et d'Assainissement
EE	Education Environnementale
GIE	Groupement d'Intérêt Economique
IEC	Information – Education – Communication
OCB	Organisation Communautaire de Base
ONG	Organisation Non Gouvernementale
PDSEC	Programme de Développement Economique, Social et Culturel
PGP	Programme de Gouvernance Partagée
PTF	Partenaires Techniques et Financiers
SACPN	Service de l'Assainissement du Contrôle des Pollutions et Nuisances
SNV	Organisation Néerlandaise de Développement
ST	Services Techniques

## INTRODUCTION

L'atelier d'élaboration du plan quinquennal d'assainissement de la Commune IV a eu lieu du 13 au 17 mars 2006 dans la salle de délibération de la Mairie.

Cet atelier a enregistré la participation des représentants de tous les acteurs intervenant dans l'assainissement en Commune IV : les chefs de quartiers, les élus municipaux, les services techniques de la commune, les Organisations Communautaires de Base (OCB), la CPAC, les ONG et partenaires (SNV-Bamako, CEK, AGIR, PGP-WAWI, AADeC), les CAP, les Commissariats de police (5<sup>ème</sup> et 9<sup>ème</sup> Arrondissement), la Mairie du District, la DRACPN et des personnes ressources (cf. liste de présence en annexe).

Il a débuté par le mot de bienvenue du collectif des chefs de quartiers, suivi de l'allocution du Directeur de la DRACPN et du Discours du représentant de la SNV-Bamako. Le mot d'ouverture de la séance a été prononcé par le 1<sup>er</sup> adjoint au Maire de la Commune.

Les objectifs de l'atelier sont :

- Restituer et valider les résultats de l'étude de contexte en Commune IV.
- Elaborer le plan opérationnel d'assainissement de la Commune IV pour la période 2006- 2010.

Le présent document propose la synthèse des principaux résultats de l'*Atelier d'élaboration du plan quinquennal d'assainissement de la Commune IV*, que le conseil communal se propose de valider au cours de la session du deuxième trimestre de l'année 2006.

La tenue de cet atelier de planification a été réalisée en collaboration avec la SNV-Bamako sur financement de CORDAID et de l'appui technique du Cabinet d'Etudes Keïta Kala Saba.

## I. PRESENTATION DE LA COMMUNE

La Commune IV est l'une des six Communes du District. Elle a été créée par l'ordonnance N°78-34 du 18 octobre 1978 et placée sous la tutelle du Gouvernorat du District de Bamako. Elle est une collectivité décentralisée dirigée par un Conseil Municipal de 41 membres. La gestion administrative de la commune IV se fait à travers une mairie principale et dix (10) centres secondaires qui y sont rattachés.

La Commune IV située sur la rive gauche du fleuve Niger est limitée à l'Est et au Nord par la Commune III, au Sud par le fleuve Niger et à l'Ouest par le cercle de Kati. Elle couvre une superficie de 2837 hectares.

En 1998 la Commune comptait 185 856 habitants. La croissance démographique est estimée à 4% environ par an (taux tenant compte de la croissance naturelle de la population et de l'exode rural).

Population	185 856
Nombre de concessions	14 317
Nombre de ménages	28 786
Nombre de personnes / concession	12,98
Nombre de personnes / ménage	6,45

Source. DNSI 1998 (Fiches techniques)

Actuellement la population de la commune est estimée à 197 555 habitants (source : Mairie C IV).

La Commune IV est composée de 8 quartiers dont 5 lotis (Hamdallaye, Lafiabougou, Sébenicoro, Sibiribougou et Taliko), 1 partiellement loti (Djikoroni Para,) et 2 non lotis (Lassa et Kalabambougou).

Le relief peu accidenté est un vaste domaine de collines et de plateaux légèrement inclinés d'Ouest en Est. Il est rocheux à Hamdallaye, Lassa et Taliko, latéritique à Lafiabougou et une partie de Hamdallaye, argileux à Djikoroni Para, Sébénikoro et Kalabambougou.

La politique sanitaire de la commune IV est articulée autour du Centre de Santé de Référence appuyé par l'hôpital mère-enfant « le Luxembourg », l'institut marchoux, des centres de santé communautaires (au moins 1 par quartier), des cliniques privées modernes et plusieurs cabinets de soins privés.

En matière scolaire, la commune compte vingt neuf groupes scolaires publics, de nombreuses écoles privées, des centres d'encadrement préscolaire repartis entre deux CAP. A ceux-ci s'ajoutent deux lycées publics et une quinzaine d'établissement privés (lycées et centres de formations professionnelle).

Le commerce est une activité transversale qui mobilise la population active des deux sexes. Il existe pratiquement au moins un marché par quartier.

Plusieurs organisations de la société civile collaborent étroitement avec la municipalité locale : les associations de femmes et de jeunes, les ONG, les GIE etc.

## **II. METHODOLOGIE DE TRAVAIL**

L'atelier s'est principalement basé sur les résultats de l'étude sur les ouvrages individuels et collectifs d'assainissement de la Commune (voir le rapport de synthèse y afférent). Tous les participants ont reçu ce document avant la date de l'atelier.

D'autres études et documents ont aussi été pris en compte dans la mesure où ils étaient connus de l'assistance : les données du PDSEC de la Commune et les informations fournies par des personnes ressources.

Les débats ont été introduits par la présentation des objectifs de l'atelier, les attentes et les craintes des différents participants et la restitution de l'analyse qualitative des résultats de l'état des lieux de l'assainissement en Commune IV qui vient de prendre fin en janvier 2006.

Les débats ont été participatifs avec l'alternance des travaux et les plénières ont favorisé l'atteinte des objectifs. Les travaux ont été conduits selon un programme présenté et adopté par l'atelier (cf. annexe 3).

Au début de chaque journée, 2 rapporteurs étaient choisis pour faire la synthèse des résultats de travail, qui est lu, amendé et adopté le lendemain en plénière.

### III. SYNTHÈSE DES RESULTATS DE TRAVAIL

#### 3.1. Les travaux en plénière

##### 3.1.1. Présentation des attentes et des craintes des participants

La présentation des participants a été faite en fonction des structures invitées, suivie de l'adoption du programme de travail. Cette activité a été suivie par l'expression des attentes et des craintes des participants à l'atelier. La synthèse des attentes et des craintes a donné les résultats suivants :

**Tableau 1 : Attentes et craintes**

ATTENTES	CRAINTES
<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Un plan opérationnel d'assainissement réalisable</i></li><li>- <i>Prise en compte des réalités du terrain dans l'élaboration du plan</i></li><li>- <i>Mieux partager les connaissances</i></li><li>- <i>Le bon déroulement de l'atelier pour un meilleur résultat, l'implication de tout un chacun</i></li><li>- <i>Documentation, explication claire et courte</i></li><li>- <i>Les objectifs de l'atelier sont atteints</i></li><li>- <i>Le respect strict du programme de l'atelier</i></li><li>- <i>Amélioration du cadre de vie de la population dans le domaine d'assainissement</i></li><li>- <i>Avoir une compréhension claire et précise des thèmes afin de faire la restitution au conseil communal.</i></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Non Respect des objectifs de l'atelier</i></li><li>- <i>Non l'implication de la mairie pour l'élaboration du plan final</i></li><li>- <i>La mairie est-elle en mesure de supporter les coûts du plan d'assainissement de la commune ?</i></li><li>- <i>Après que le plan quinquennal ne dorme pas dans les tiroirs de la mairie de la CIV.</i></li><li>- <i>Que ça ne soit pas un document de plus</i></li><li>- <i>Programme de travail prévisionnel est trop ambitieux</i></li><li>- <i>Quel est le niveau d'appropriation des femmes, minoritaires à l'élaboration ?</i></li><li>- <i>Inquiétude par rapport à l'application du plan, sa mise en œuvre sans un suivi total des faits</i></li><li>- <i>Retard dans l'exécution du programme</i></li><li>- <i>Poursuites des efforts et exécution dans la transparence et avec les vrais acteurs.</i></li></ul>

##### 3.1.2 Restitution de l'analyse des résultats de l'étude

Ce travail a consisté à une revue de la partie analyse qualitative du document (rapport de synthèse de l'état des lieux sur les ouvrages individuels et collectifs d'assainissement) qui avait été au préalable remis aux participants lors de l'invitation. Cette partie a été traitée sous l'angle de 8 volets avec leurs forces, faiblesses et potentialités :

- Déchets solides ;
- Eaux usées domestiques ;
- Eaux usées artisanales ;
- Eaux pluviales ;
- Déchets biomédicaux ;
- L'approvisionnement en eau ;
- Collaboration et communication entre les acteurs ;
- Financement des activités (mobilisation des ressources).

##### 3.1.3. Identification des acteurs intervenants dans l'assainissement en C IV

Après un brainstorming les acteurs suivants intervenant dans l'assainissement en Commune IV ont été identifiés :

GIE et coopérative intervenant dans la précollecte, DSUVA, Organisation Communautaire de Base (OCB), ONG, secteur informel, chefs de quartier, ménages, mairie et services techniques, entreprises, médias, structures sanitaires, COPIDUC, CTAC.

Ces acteurs ont été répartis entre cinq groupes de travail en tenant compte des spécialisations des uns et des autres.

**Tableau 2** : Répartition des acteurs selon les groupes de travail

Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4	Groupe 5
- GIE - DSUVA - Organisation communautaire de base	- ONG (PTF) - Secteurs informels - Chefs de quartiers	- Ménages - Services techniques - Entrepreneurs	- Structures sanitaires - Médias - COPIDUC	- Mairie - CTAC

### 3.1.4. Identification des problèmes majeurs par volet stratégique

Les problèmes majeurs identifiés par volet stratégique en plénière sont les suivants :

#### 1) Volet déchets solides :

- Insuffisance de dépôts de transit autorisé dans la Commune IV ;
- Inexistence de décharge finale aménagée et contrôlée ;
- Sous équipement des GIE et de la voirie ;
- Faible adhésion des structures publiques et de la population aux services des GIE

#### 2) Volet eaux usées domestiques :

- Inexistence de mini égouts dans la Commune IV ;
- Rejet des eaux usées sur la voie et espaces publics par la population ;
- Branchement des puisards et des toilettes dans les caniveaux et les collecteurs ;
- Prolifération des vecteurs de maladies liées à la mauvaise gestion des déchets liquides ;
- Non opérationnalité de la station de traitement des boues de vidange.

#### 3) Volet eaux usées artisanales :

- Rejet des eaux usées de teintureries dans les rues, les caniveaux, les collecteurs et le fleuve.

#### 4) Volet eaux usées pluviales :

- Utilisation des caniveaux et collecteurs comme dépotoirs d'ordures ;
- 68,89% des caniveaux sont non curés et 90,79% à ciel ouvert ;
- 61,11% des collecteurs sont non curés et 94,44% à ciel ouvert ;
- Insuffisance de caniveaux et de collecteurs dans la Commune.

#### 5) Volet approvisionnement en eau potable :

- Insuffisance de système d'adduction d'eau dans la Commune

#### 6) Volet déchets biomédicaux :

- Insuffisance d'incinérateur dans la Commune ;
- Méconnaissance des risques liés à la manipulation des déchets biomédicaux par certaines personnes.

#### 7) Volet collaboration et communication entre les acteurs :

- Faible application des textes réglementaires et législatifs ;

- Insuffisance de communication et de coordination entre les acteurs ;
- Absence de filière complète de gestion des déchets urbains.

### 8) Volet financement des activités (mobilisation des ressources) :

- Insuffisance des ressources financières allouées à l'assainissement ;
- Faible niveau de revenu de la population ;
- Non-paiement des taxes et impôts par la population.

### 9) Volet lutte contre les insectes et rongeurs :

- Prolifération des insectes et des rongeurs dans la Commune.

### 3.1.5. Vision 2015

Après une réflexion sur la vision 2015 dans le cadre de l'hygiène et de l'assainissement de la Commune, il a été retenu

« *une Commune saine où il fait bon vivre* »

## 3.2. Les travaux en groupe

### 3.2.1. Analyse des concernés

Les travaux des groupes ont consisté à l'analyse des concernés c'est-à-dire les forces, les faiblesses et les contributions de ces acteurs intervenant dans l'assainissement.

**Tableau 3** : Analyse des concernés

	<b>Forces</b>	<b>Faiblesses</b>	<b>Contribution apport pour l'assainissement</b>
<b>GIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Professionnalisme</li> <li>- Début de mécanisation de la pré collecte des déchets solides</li> <li>- Regroupement (coordination des GIE) CPAC C IV</li> <li>- Disponibilité et engagement des GIE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sous équipement des GIE</li> <li>- Mauvaise gestion : (administrative, financière de certains GIE)</li> <li>- Insuffisance de formation et d'assistance technique</li> <li>- Faible taux de recouvrement et d'adhésion au service des GIE</li> <li>- Insuffisance de CCC (communication pour le changement de comportement)</li> <li>- Mauvaise prestation de certains GIE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pré collecte des ordures (des ménages au dépôt de transit)</li> <li>- Recyclage des déchets solides</li> <li>- Sensibilisation de la population pour le changement de comportement</li> </ul>
<b>DSUVA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Professionnalisme</li> <li>- Présence des bennes tasseuses</li> <li>- Disponibilités des travailleurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance du matériel de travail</li> <li>- Manque de décharge finale</li> <li>- Mauvais état des quais et des dépôts de transit</li> <li>- Non-aménagement des dépôts de transit</li> <li>- Manque de ressources financières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en décharge finale</li> <li>- Amélioration du cadre de vie de la commune IV</li> </ul>
<b>OCB</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibilité de ces organisations</li> <li>- Capacité de mobilisation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Politisation des associations</li> <li>- Manque de moyens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Organisation des journées de salubrités</li> </ul>

	<b>Forces</b>	<b>Faiblesses</b>	<b>Contribution apport pour l'assainissement</b>
<b>ONG</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC (information, Education, Communication)</li> <li>- Suivi quotidien et évaluation des différentes activités</li> <li>- Recherche de partenaires financiers et techniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>- Insuffisance de PTF</li> <li>- Insuffisance d'IEC</li> <li>- Insuffisance de suivi d'évaluation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appui technique des GIE auprès des bailleurs de fonds</li> <li>- Appui financier des acteurs intervenants dans le plan de l'assainissement</li> <li>- Appui conseil aux acteurs (des GIE des associations communautaires)</li> <li>- Rôle de facilitation entre les collectivités locales et la population</li> </ul>
<b>SECTEUR INFORMEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appui des GIE dans leurs actions d'assainissement</li> <li>- Recyclage de certains déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leurs actions sont désordonnées</li> <li>- Création de dépôts anarchiques</li> <li>- Insuffisance de moyens</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôle complémentaire des actions des GIE</li> </ul>
<b>CHEFS DE QUARTIERS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IEC (sensibilisation)</li> <li>- Conseil/facilitation entre population, intervenants et autorité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance d'IEC de conseil et de facilitation entre autorité, population, etc.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rôle de facilitation entre les différents acteurs impliqués dans l'assainissement</li> </ul>
<b>MENAGES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Achat poubelles</li> <li>- Vidange des fosses et latrines</li> <li>- Conditionnement des ordures</li> <li>- Réalisation des ouvrages d'assainissement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible revenu des ménages</li> <li>- Incivisme</li> <li>- Insuffisance d'informations, sensibilisation et d'éducation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paiement des taxes d'enlèvement des ordures aux GIE</li> <li>- Entretien régulier des ouvrages d'assainissement déjà existants</li> <li>- Nettoyage régulier des concessions et leurs alentours</li> <li>- Abonnement aux services des GIE</li> </ul>
<b>SERVICES TECHNIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence de services techniques : SACPN, BUPE, Élevage, Agriculture, Brigade d'hygiène, DRUH</li> <li>- Existence des textes législatifs et réglementaires</li> <li>- Promotion des ouvrages d'assainissement</li> <li>- Compétences techniques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de moyens logistiques</li> <li>- Insuffisance de personnel</li> <li>- Problèmes liés à l'application des textes</li> <li>- Insuffisance de formation continue des agents</li> <li>- Faible application des textes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation des intervenants</li> <li>- Sensibilisation des populations</li> <li>- Application des textes</li> <li>- Appui technique</li> </ul>
<b>ENTREPRENEURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Disponibilité des ressources matérielles et financières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non-abonnement aux services des GIE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Equipements des structures d'assainissement et autres ST</li> <li>- Réalisation d'un système d'assainissement au sein de l'entreprise</li> <li>- Réalisation d'audits périodiques</li> </ul>

	<b>Forces</b>	<b>Faiblesses</b>	<b>Contribution apport pour l'assainissement</b>
<b>STRUCTURES SANITAIRES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence de structures sanitaires dans tous les quartiers sauf Kalabambougou</li> <li>- Existence de plan de gestion des DBM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de tri des déchets biomédicaux</li> <li>- Insuffisance d'incinérateurs dans la commune</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distribution des moustiquaires imprégnées</li> <li>- Pulvérisation de gîtes larvaires</li> <li>- Incinération des déchets biomédicaux</li> </ul>
<b>MEDIAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La présence de beaucoup de journaux dans la commune</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de moyens matériels et financiers</li> <li>- Manque de radios proximité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informations</li> <li>- Education</li> <li>- communication</li> </ul>
<b>COPIDUC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Note de service de la mairie consacrant la création du COPIDUC</li> <li>- Collaboration entre des différents acteurs d'assainissement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de moyens financiers et techniques</li> <li>- Faible fonctionnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilisation des partenaires financiers</li> <li>- Elaboration des projets d'assainissement</li> </ul>
<b>MAIRIE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence de ressources humaines</li> <li>- Franche collaboration entre Mairie et les intervenants</li> <li>- Existence du PDSEC</li> <li>- Forte capacité de mobilisation des acteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de ressources financières et matérielles</li> <li>- Insuffisance d'autorité de la Mairie</li> <li>- Manque de suivi des programmes d'assainissement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appui financier technique et matériel aux acteurs</li> <li>- Recherche des finances pour les projets d'assainissement</li> </ul>
<b>CTAC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Existence de ressources humaines compétentes (études, suivi techniques)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La CTAC n'a pas les moyens de sa politique</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Appui conseil</li> <li>- Appui aux communes en matière d'assainissement (plan sectoriel)</li> </ul>

### 3.2.2. Analyse des problèmes

L'analyse des problèmes a porté sur les causes, leurs effets ou conséquences et les mesures à prendre (propositions de solution) pour résoudre ces problèmes.

**Tableau 4 : Analyse des Problèmes**

	<b>Problèmes majeurs</b>	<b>Causes principales</b>	<b>Effets</b>	<b>Mesures à prendre</b>
<b>Déchets solides</b>	<i>Inexistence de décharge finale aménagée et contrôlée.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manque de volonté politique</li> <li>- Manque de ressources financières.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégradation de l'écosystème</li> <li>- Prolifération des décharges sauvages.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faire les états généraux de la filière</li> <li>- Aménagement d'une décharge finale.</li> </ul>
	<i>Sous-équipement des GIE et de la voirie.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Absence de politique d'équipement approprié</li> <li>- Sources financières limitées</li> <li>- Manque de dynamisme des acteurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accumulation des ordures devant les familles et dépôts de transit</li> <li>- Création de dépôts anarchiques</li> <li>- Prolifération des vecteurs de maladies</li> <li>- Création de nuisances.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accroître les subventions de l'Etat</li> <li>- Création de ligne de crédit d'équipement</li> <li>- Redynamisation de la CPAC/CIV.</li> </ul>
	<i>Insuffisance de dépôts de transits autorisés et mauvaise répartition.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non-respect du plan d'urbanisation</li> <li>- Manque de volonté politique</li> <li>- Manque de ressources financières.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Création des dépôts anarchiques</li> <li>- Multiplication des vecteurs de maladies</li> <li>- Nuisances.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accélération et respect du plan d'urbanisation des quartiers non lotis</li> <li>- Recherche de partenaires.</li> </ul>
	<i>Faible adhésion des structures publiques et de la population aux services des GIE – Non paiement des frais de prestations</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance d'IEC ou CCC</li> <li>- mauvaise prestation des acteurs</li> <li>- Faible niveau de revenu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Création de dépôts anarchiques</li> <li>- Consolidation de l'émergence de l'informel</li> <li>- Affaiblissement des GIE</li> <li>- Prolifération des vecteurs de maladies.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renforcement des IEC/CCC</li> <li>- Bonne répartition des zones d'intervention entre les GIE.</li> </ul>
	<i>Faible valorisation des ordures et inexistence de tri à la source</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manque de site et d'intérêts</li> <li>- Méconnaissance des techniques de valorisation</li> <li>- Insuffisance de poubelles.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Difficulté de recyclage</li> <li>- Exposition des acteurs à certaines maladies.</li> <li>- Dégradation des sols.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche et aménagement des sites</li> <li>- Formation des acteurs</li> <li>- Doter les ménages en poubelles suffisantes.</li> </ul>
<b>Lutte contre insectes et rongeurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prolifération des insectes et rongeurs.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Séjour prolongé des déchets solides sur les dépôts</li> <li>- Stagnation des eaux usées</li> <li>- Cultures intra et extra domiciliaires</li> <li>- Présence des animaux dans les concessions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prolifération des maladies</li> <li>- Dégâts sur les infrastructures.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Renforcement des capacités d'évacuation des acteurs</li> <li>- Application des textes réglementaires</li> <li>- Organisation de campagnes de lutte anti-vectorielle.</li> </ul>
<b>Espaces verts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance d'espaces verts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non-respect du plan d'urbanisation</li> <li>- Manque d'initiative</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Favorise la pollution de l'air</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recherche de partenaires pour l'aménagement des espaces verts</li> </ul>

	<b>Problèmes majeurs</b>	<b>Causes principales</b>	<b>Effets</b>	<b>Mesures à prendre</b>
<b>Eaux usées domestiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Rejet d'eaux usées sur la voie et espaces publics</i></li> <li>- <i>14,10% des concessions font la vidange manuelle dans les quartiers.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Insuffisance d'information</i></li> <li>- <i>Insuffisance de lavoirs</i></li> <li>- <i>Insuffisance/non-entretien des puisards</i></li> <li>- <i>Incivisme des populations</i></li> <li>- <i>Non-application des textes</i></li> <li>- <i>Faible revenu des populations</i></li> <li>- <i>Mauvaise qualité de conception des ouvrages.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pollution de l'environnement</i></li> <li>- <i>Prolifération des vecteurs de maladies</i></li> <li>- <i>Augmentation de la morbidité et de la mortalité</i></li> <li>- <i>Réduction du revenu familial</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Mise en place d'un dispositif approprié de vidange à coûts réduits</i></li> <li>- <i>Formation/information des populations</i></li> <li>- <i>Mise en place d'un système de micro crédit solidaire pour financer les ouvrages domestiques</i></li> <li>- <i>Construction de réseau de mini égouts</i></li> <li>- <i>Entretien régulier des ouvrages</i></li> <li>- <i>Suivi-évaluation.</i></li> </ul>
	<p><i>Non-fonctionnement de la station de traitement des déchets liquides (DL) de Samanko.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Mauvaise conception de l'ouvrage</i></li> <li>- <i>Non-application des textes.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pollution de l'environnement</i></li> <li>- <i>Prolifération des vecteurs de maladies</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Revoir la conception de l'ouvrage et l'agrandir</i></li> <li>- <i>Appliquer rigoureusement les textes</i></li> <li>- <i>Renforcer le contrôle des prestataires.</i></li> <li>- <i>traitement plus performant</i></li> <li>- <i>Suivi-évaluation.</i></li> </ul>
	<p><i>Branchement des puisards et toilettes à des caniveaux et collecteurs.</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Incivisme</i></li> <li>- <i>Insuffisance d'information</i></li> <li>- <i>Non-application des textes</i></li> <li>- <i>Inexistence de mini égouts.</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Pollution de l'environnement</i></li> <li>- <i>Nuisances des populations</i></li> <li>- <i>Dégradation des ouvrages</i></li> <li>- <i>Prolifération des vecteurs de maladies</i></li> <li>- <i>Augmentation de la morbidité et de la mortalité</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Sensibilisation/information</i></li> <li>- <i>Formation des populations</i></li> <li>- <i>Réalisation de mini égouts</i></li> <li>- <i>Entretien des ouvrages</i></li> <li>- <i>Application rigoureuse des textes</i></li> <li>- <i>Suivi-évaluation.</i></li> </ul>

	<b>Problèmes majeurs</b>	<b>Causes principales</b>	<b>Effets</b>	<b>Mesures à prendre</b>
<b>Eaux usées domestiques (suite et fin)</b>	<i>Prolifération des vecteurs de maladies liées à la mauvaise gestion des déchets liquides.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauvaise conception des ouvrages</li> <li>- Manque d'entretien</li> <li>- Incivisme</li> <li>- Insuffisance de formation et d'information</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prolifération des maladies</li> <li>- Augmentation de la pauvreté</li> <li>- Augmentation de la morbidité et de la mortalité</li> <li>- Nuisance des populations.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Désinfection, dératisation et désinsectisation</li> <li>- Sensibilisation, formation et information</li> <li>- Campagne de prévention des maladies</li> <li>- Destruction des gîtes larvaires</li> <li>- Suivi-évaluation</li> </ul>
	<i>Inexistence de mini égouts dans la commune.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coûts élevés des mini égouts</li> <li>- Méconnaissance des mini égouts</li> <li>- Non viabilisation normale des quartiers.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déversement des eaux usées dans les rues et espaces</li> <li>- Pollution et nuisance de l'environnement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Construction d'un réseau de mini égouts</li> <li>- Sensibiliser, informer et former les populations</li> <li>- Mise en place d'un système de financement participatif de mini égouts</li> <li>- Suivi-évaluation.</li> </ul>
	<i>Insuffisance d'aménagement des rues.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de viabilisation des quartiers</li> <li>- Non-planification de l'aménagement des rues</li> <li>- Insuffisance des ressources.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégradation de l'environnement</li> <li>- Accidents</li> <li>- Pollution</li> <li>- Circulation difficile des personnes et des biens.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Planifier l'aménagement des rues</li> <li>- Viabiliser normalement les quartiers</li> <li>- Paver les rues</li> <li>- Suivi-évaluation.</li> </ul>
<b>Eaux pluviales</b>	<i>Insuffisance de caniveaux et de collecteurs dans la commune</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de ressources financières</li> <li>- Mauvaise politique de viabilisation des quartiers.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégradation de l'environnement</li> <li>- Bouchage des caniveaux et collecteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation de caniveaux et collecteurs</li> <li>- Curage des caniveaux et collecteurs existants.</li> </ul>
	<i>Utilisation des caniveaux et collecteurs comme dépôts d'ordures.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incivisme</li> <li>- Non-application des règles d'hygiène.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Proliférations de vecteurs de maladies</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilisation des ressources</li> <li>- IEC</li> <li>- Application rigoureuse des textes</li> </ul>
	<i>Insuffisance de curage des caniveaux et collecteurs</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible viabilisation des quartiers</li> <li>- Insuffisance de ressources financières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inondations.</li> <li>- Dégradations des rues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilisation des ressources</li> <li>- IEC.</li> </ul>
<b>Approvisionnement en eau potable</b>	<i>Insuffisance de système d'adduction d'eau dans la commune.</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de bornes fontaines et de forages</li> <li>- Mauvaise politique de gestion de l'eau</li> <li>- Insuffisance de moyens financiers</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Maladies</li> <li>- Utilisation de l'eau non traitée</li> <li>- Coût élevé du prix de l'eau</li> <li>- Pauvreté.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Implication de la population</li> <li>- Extension de l'adduction d'eau dans tous les quartiers.</li> <li>- Mise en place de politique adéquate des gestions de l'eau</li> <li>- Mobilisation de ressources financières</li> </ul>

	<b>Problèmes majeurs</b>	<b>Causes principales</b>	<b>Effets</b>	<b>Mesures à prendre</b>
<b>Eaux usées artisanales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rejet d'eaux usées des teintureriers dans les rues, les caniveaux, les collecteurs et le fleuve.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inexistence de lieux appropriés pour le regroupement des teinturiers et des teinturières.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dégradation du sol</li> <li>- Pollution des eaux des puits, du fleuve, de l'air.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doter les teinturiers et teinturières d'un lieu approprié</li> <li>- Trouver une technologie appropriée pour le traitement des eaux de teinture</li> <li>- IEC.</li> </ul>
<b>Collaboration et Communication entre les acteurs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible application des textes réglementaires législatifs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Manque de rigueur des autorités communales dans l'application des textes</li> <li>- Méconnaissance des textes réglementaires et législatifs par certains agents des services techniques</li> <li>- Insuffisance de collaboration entre certains agents</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mauvaise gestion des déchets</li> <li>- Incivisme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Application correcte des textes par les autorités communales</li> <li>- Mise à niveau des agents techniques</li> <li>- IECS de la population (information, éducation, sensibilisation)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de coordination et de communication entre certains acteurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Non-fonctionnalité du cadre de concertation nouvellement mis en place et du COPIDUC</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible implication de certains acteurs aux actions d'assainissement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Assurer la fonctionnalité du cadre de concertation</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Absence d'une filière complète de gestion des déchets.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Insuffisance de professionnalisme des GIE</li> <li>- Manque de moyens</li> <li>- Manque de volonté politique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inefficacité du système de gestion des déchets</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation des GIE dans la prise en charge de la filière complète de gestion des déchets</li> <li>- Dotation des GIE de moyens (matériels et financiers).</li> </ul>

	<b>Problèmes majeurs</b>	<b>Causes principales</b>	<b>Effets</b>	<b>Mesures à prendre</b>
<b>Déchets biomédicaux</b>	- <i>Insuffisance d'incinérateurs dans la commune.</i>	- <i>Insuffisance de moyens financiers</i>	- <i>Risques de contamination.</i> - <i>Insalubrité des lieux</i>	- <i>Recherche de financement</i>
	<i>Méconnaissance des risques liés à la mauvaise manipulation des déchets bio médicaux par certains agents</i>	<i>Insuffisance de formation du personnel socio-sanitaire</i>	- <i>Risques de blessures</i> - <i>Risques de pollution.</i> <i>Insalubrité des lieux Rejet de déchets biomédicaux au niveau des dépôts d'ordures.</i>	- <i>Formation continue du personnel</i> - <i>Suivi de l'application du plan de gestion par les chefs d'unités</i> - <i>Adhésion des structures au système de polarisation</i>
<b>Mobilisation des ressources</b>	- <i>Insuffisance de ressources financières allouées à l'assainissement</i>	- <i>Faiblesse des ressources locales</i>	- <i>Faiblesse dans l'exécution des projets et programmes élaborés</i>	- <i>Sensibilisation</i> - <i>Recherche de partenaires financiers</i> - <i>Développer une stratégie de mobilisation des ressources financières</i>
	- <i>Non-paiement des impôts et taxes par la population</i>	- <i>Mauvaise organisation du recouvrement des ressources locales</i>	- <i>Faiblesse des recettes</i> - <i>Non-respect de l'exécution des programmes de développement.</i>	- <i>Mettre en place un système fiable de recouvrement des taxes</i> - <i>Application des textes.</i>

### 3.3.3. Analyse des objectifs

L'analyse des objectifs a porté sur l'identification des objectifs, des activités majeures, des indicateurs de succès et des acteurs clés pour 5 ans (2006- 2010).

**Tableaux 5** : Analyse des objectifs

	<b>Objectifs</b>	<b>Activités majeures</b>	<b>Indicateurs de succès</b>	<b>Acteurs clés</b>
<b>Déchets solides</b>	<i>- Assurer une bonne gestion des déchets solides d'ici 2010</i>	<i>- Evacuation et suppression des dépôts anarchiques</i>	<i>- Inexistence de dépôts anarchiques</i>	<i>Mairie, DSUVA Population</i>
		<i>- Aménagement de la décharge finale de Samanko II</i>	<i>- Existence d'une décharge finale aménagée et fonctionnelle</i>	<i>Mairie</i>
		<i>Aménagement des dépôts de transit existants</i>	<i>- Au moins 3 dépôts de transit existants sont aménagés</i>	<i>Mairie</i>
		<i>Equipement des GIE</i>	<i>- 10/16 des GIE opérationnels sont équipés en mini tracteurs</i>	<i>PTF</i>
		<i>Valorisation des déchets solides</i>	<i>- Tri à la source - Existence de produits valorisés - Diminution du volume d'ordures</i>	<i>GIE PTF Paysans</i>
		<i>Appui à la voirie</i>	<i>- Evacuation correcte des ordures</i>	<i>Mairie, Etat PTF (jumelage)</i>
		<i>Suivi évaluation des prestations des GIE</i>	<i>- Production de rapports d'activités</i>	<i>Mairie CPAC</i>
		<i>Répartition des aires d'intervention des GIE</i>	<i>- Satisfaction des abonnés et moins de litige entre GIE</i>	<i>Mairie CPAC</i>
		<i>Promotion de poubelles adéquates</i>	<i>- 75% des concessions disposent de poubelles adéquates</i>	<i>Mairie CPAC PTF</i>
	<i>Implication de la population</i>	<i>- Organisations mensuelles de journées de salubrité dans chaque quartier</i>	<i>Mairie CPAC Population</i>	
<b>Lutte contre les insectes et rongeurs</b>	<i>- Réduire les vecteurs de maladies dans la Commune</i>	<i>- Campagne de désinsectisation et de dératisation</i>	<i>- Au moins 1 campagne de désinsectisation et de dératisation est organisée par an de 2007-2010</i>	<i>Mairie, Structures socio sanitaires</i>
		<i>- Imprégnation des moustiquaires</i>	<i>- Au moins 1 campagne d'imprégnation de moustiquaires est organisée par an de 2007-2010</i>	<i>Mairie Structures socio sanitaire population</i>
<b>espaces verts</b>	<i>- Embellir la Commune</i>	<i>- Aménagement d'espaces verts</i>	<i>- 3 espaces verts sont aménagés dans la Commune d'ici 2010</i>	<i>Mairie, DNCN Structures privées</i>
		<i>- Entretien des espaces verts</i>	<i>- Les espaces verts sont entretenus régulièrement de 2007-2010</i>	<i>Privés</i>

	objectifs	Activités majeures	Indicateurs de succès	Acteurs clés
<b>Eaux usées domestiques</b>	Gérer efficacement les eaux usées et les boues de vidanges d'ici 2010	- IEC/CCC - Réalisation d'ouvrages appropriés d'évacuation des eaux usées à faible coût	- Au moins 50% des concessions disposent des puisards appropriés	Etat, Mairie, PTF GIE, ONG Associations
		- Mise en place d'un système de micro crédit solidaire pour financer les ouvrages individuels	- Une ligne de crédit est disponible pour financer les ouvrages individuels	Mairie PTF
		- Construction d'un réseau de mini égouts	- 2 km de réseaux mini égouts sont réalisés dans la C IV	Mairie et ST PTF Population
		- Réfection et agrandissement de la station de traitement des boues de vidange de Samanko II	- La station de traitement des boues de vidange est agrandie et fonctionnelle avant 2010	Mairie et ST PTF prestataires
		- Suivi- évaluation	- Une évaluation annuelle et une évaluation à la fin du projet sont faites	Mairie et ST PTF
		Réalisations de toilettes publiques	- 8 toilettes publiques sont réalisées avant 2010	Mairie et ST PTF
		- Acquisition de 3 camions spiros	- 2 spiros sont acquis en 2008 et 1 spiros en 2010	prestataires
<b>Eaux pluviales</b>	Assurer un bon drainage des eaux pluviales	- Curages des caniveaux et collecteurs existants	- 5 km de caniveaux et 3 km de collecteurs sont curés par an de 2006-2010	Etat, Mairie, PTF Population
		- Réalisation des caniveaux et collecteurs appropriés	- 5 km de caniveaux et de collecteurs sont réalisés par an dans la C IV de 2007 - 2010	Etat, Mairie, PTF Population
		- Couverture des caniveaux et collecteurs	- 3km de caniveaux et de collecteurs sont couverts en 2010	Etat, Mairie, PTF Population
		- Mobilisation, sensibilisation et information	- Au moins 3 campagnes de sensibilisation des populations sur l'entretien des ouvrages sont réalisées par an	Mairie, Population
<b>Approvisionnement en eau potable</b>	Assurer l'accès à l'eau potable de toute la population de la Commune IV d'ici 2010	- Extension du réseau d'adduction d'eau dans tous les quartiers	- Couverture de tous les quartiers de la C IV par le réseau d'adduction d'eau d'ici 2010	Etat, Mairie PTF Population
		- Création de forages et des bornes fontaines	- 12 forages sont réalisés dans les quartiers défavorisés de la C IV d'ici 2010 - 5 bornes fontaines sont réalisées par quartiers d'ici 2010	Etat, Mairie, PTF Population
		- Organisation de la population autour des points d'eau	- Au moins un comité de gestion est mis en place par quartier pour la gestion des points d'eau avant 2010	Etat, Mairie PTF Population

	<b>objectifs</b>	<b>Activités majeures</b>	<b>Indicateurs de succès</b>	<b>Acteurs clés</b>
<b>Eaux usées artisanales</b>	<i>Mettre en place un système de gestion concertée des eaux usées artisanales</i>	- <i>Information et communication des intervenants</i>	- <i>1 rencontre trimestrielle est réalisée avec les acteurs intervenant (teinturerie, tannerie et savonnerie)</i>	<i>Mairie et ST Chambre de métiers Personnes ressources PTF</i>
		- <i>Organisation des acteurs intervenant dans la production des eaux usées artisanales</i>	- <i>100% des acteurs intervenants sont regroupés d'ici 2010</i>	
		- <i>Identification et aménagement de sites</i>	- <i>Au moins 2 sites sont identifiés et aménagés avant 2010</i>	
		- <i>Organisation des visites d'échanges d'expériences</i>	- <i>Au moins une visite est effectuée par an dans un pays voisin</i>	
		<i>Mobilisation des ressources</i>	- <i>Des ressources sont mobilisées par les acteurs de la Commune et les PTF avant 2008</i>	
<b>Collaboration et communication entre les acteurs</b>	<i>Mettre en place un cadre de concertation fonctionnel</i>	- <i>Elaboration d'un programme d'activités</i>	- <i>Un plan d'action opérationnel est élaboré avant 2006</i>	<i>Comité de pilotage</i>
		- <i>Validation du programme d'activités par l'AG</i>	- <i>Le programme d'activités est validé par l'AG en 2006</i>	<i>Mairie, OCB Chefs de quartiers GIE/Coop Fédération</i>
		- <i>Formalisation du cadre par le conseil communal</i>	- <i>Le cadre de concertation est formalisé par le conseil communal en 2006</i>	<i>Conseil Communal</i>
		- <i>Exécution des activités</i>	- <i>80% des activités sont exécutées d'ici 2010</i>	<i>Comité de pilotage</i>
		- <i>Suivi évaluation des activités</i>	- <i>Une réunion mensuelle du comité de pilotage est tenue</i> - <i>4 AG sont organisées d'ici 2010</i>	<i>Comité, Mairie, PTF</i>

	<b>Objectifs</b>	<b>Activités majeures</b>	<b>Indicateurs de succès</b>	<b>Acteurs clés</b>
<b>Déchets biomédicaux</b>	<i>Assurer une bonne gestion des déchets biomédicaux d'ici fin 2010</i>	- <i>Formation de tout le personnel socio sanitaire</i>	- <i>40 agents sont formés par an à partir de 2008</i>	<i>Mairie, DRS, CSRéf PTF</i>
		- <i>Equiper des centres en matériels (bottes, blouses, lunettes, gants, cache nez, brouettes poubelles, etc.)</i>	- <i>5 centres sont équipés par an à partir de 2007</i>	<i>Mairie, PTF, ONG, privés entreprises</i>
		- <i>Recherche de site approprié pour l'incinération des DBM</i>	- <i>1 site acquis et autorisé d'ici fin 2007</i>	<i>Mairie, PTF DNS</i>
		- <i>Construction d'un nouvel incinérateur</i>	- <i>Un nouvel incinérateur disponible et fonctionnel en 2008</i>	<i>Mairie et ST PTF</i>
<b>Mobilisation des ressources financières</b>	<i>Mettre en place une stratégie de mobilisation des ressources</i>	- <i>Organisation de table ronde des partenaires financiers</i>	- <i>Au moins une table ronde des PTF et opérateurs économique est organisée avant 2007</i>	<i>Mairie et ST PTF Société civile</i>
		- <i>Actualisation du répertoire des partenaires financiers et opérateurs économiques</i>	- <i>Disponibilité d'un répertoire financier en 2007</i>	<i>Mairie et ST</i>
		- <i>Mise en place d'un système fiable de recouvrement des taxes</i>	- <i>Amélioration des recettes de 30% par an</i>	<i>Mairie et ST Perception Impôts, ONG Population</i>
		- <i>Formation et équipement des agents de recouvrements</i>	- <i>Les agents sont formés une fois par an à partir de 2007</i> - <i>Achat de 5 motos par an à partir de 2007</i>	<i>Mairie, PTF</i>

### 3.2.4. Elaboration du plan opérationnel

Ce travail a consisté à identifier les sous activités, leurs périodes d'exécution, leurs coûts et les sources de financement possibles à partir des activités majeures identifiées dans l'analyse des objectifs.

**Tableau 6 : Elaboration du plan opérationnel**

	Activités majeures	Sous-activités	Période d'exécution	Coûts (en FCFA)	Sources de financement
<b>DECHETS SOLIDES</b>	Evacuation et suppression des dépôts anarchiques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification des dépôts anarchiques</li> <li>- Evacuation des ordures de 96 dépôts anarchiques (250 000F/dépôt)</li> <li>- Recrutement de 10 gardiens pour 4 mois</li> <li>- Organisation des sorties sur le terrain</li> <li>- CCC (Radio, AG quartier)</li> <li>- Achat de 2 bennes de 14 m<sup>3</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006</li> <li>- 2007</li> <li>- 2007</li> <li>- 2 fois/mois les deux 1ères années.</li> <li>- Continu</li> <li>- 2006-2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 000 000</li> <li>- 1 200 000</li> <li>- 489 600</li> <li>- 1 400 000</li> <li>- 120 000 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mairie</li> <li>- Partenaires</li> </ul>
	Identification et aménagement d'une décharge finale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification du site</li> <li>- Etude de faisabilité</li> <li>- Aménagement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006</li> <li>- 2006</li> <li>- 2007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100 000</li> <li>- 24 000 000</li> <li>- 500 000 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mairie</li> <li>- Partenaires</li> <li>- Etat.</li> </ul>
	Aménagement des dépôts de transit existant.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attribution de marchés</li> <li>- Aménagement de 4 dépôts</li> <li>- Contrôle des tâches.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006</li> <li>- 2007 – 2008</li> <li>- 2007-2008</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 000 000</li> <li>- 100 000 000</li> <li>- 600 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mairie</li> <li>- Partenaires</li> <li>- Etat.</li> </ul>
	Equipement des GIE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recensement des besoins matériels</li> <li>- Recherche des partenaires</li> <li>- Equipement des GIE (tracteurs, charrettes)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006</li> <li>- 2006-2010</li> <li>- 2007-2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 50 000</li> <li>PM</li> <li>- 60 000 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mairie</li> <li>- Mairie, CPAC, ONG.</li> </ul>
	Valorisation des déchets.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Formation des acteurs (2 séances)</li> <li>- Equipement des acteurs (moules, masques à gaz, etc)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2007</li> <li>- 2007-2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 500 000</li> <li>- 20 000 000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mairie</li> <li>- Partenaire.</li> </ul>
	Suivi-Evaluation des prestations des GIE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition d'un mécanisme de suivi des GIE 1 fois/trimestre</li> <li>- Elaboration des rapports trimestriels.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2006-2010</li> <li>- 2006- 2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 240 000</li> <li>- 800 000.</li> </ul>	Mairie
	Répartition des aires d'intervention des GIE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Redéfinition des zones d'intervention</li> </ul>	Dernier trimestre 2006.	20 000	Mairie – CPAC
	Promotion poubelles adéquates.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Détermination des besoins en poubelles par quartier</li> <li>- Equipement en poubelles 80% des concessions</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3<sup>ème</sup> trimestre 2006</li> <li>- 2006-2010</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>34 362 p x 7 500 = 257 715 000</li> </ul>	Mairie – Partenaires
	Implication de la population.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identification de besoin de formation des OCB</li> <li>Formation des OCB : 1 formation/quartier/an pendant 2 année (10 personnes par quartier)s.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2007</li> <li>1 formation /quartier/an 2006-2007</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>240 000</li> <li>8 960 000</li> </ul>	Mairie – Partenaires.
	<b>Sous total pour les déchets solides</b>				<b>1 130 314 600</b>

	Activités majeures	Sous activités	Période d'exécution	Coûts (F CFA)	Sources de financement
LUTTE CONTRE INSECTES ET RONGEURS	Campagne de désinsectisation et de dératisation.	- Choix des acteurs - Organisation et exécution d'une campagne/an.	- 2007 - 2007- 2010	- 48 000 000	- Mairie, PTF - Mairie, PTF
	Imprégnation des moustiquaires.	- Formation, sensibilisation 10 personnes /OCB/ quartier - Achat des produits & matériels.	- 2007 - 2007	- 2 700 000 - 2 250 000	- Mairie, PTF - Mairie, PTF
	<b>- Total pour la lutte contre les insectes et rongeurs</b>			<b>52 950 000</b>	-
ESPACES VERTS	Aménagement d'espaces verts.	- Recensement des sites	- 2006	- PM	- Mairie
		- Attribution de marchés	- 1 <sup>er</sup> trim. 2007	- 50 000	- Bénéficiaires de marchés
		- Exécution de 3 espaces verts - Contrôle des 3 espaces	- 2007 - 2007	- 45 000 000 - 450 000	- Mairie
		- Attribution de marchés - Entretien des 3 espaces verts - Suivi -évaluation	2007-2010.	- PM - 21 600 000 - PM	Mairie.
<b>Total pour les espaces verts</b>			<b>67 100 000</b>		
EAUX USEES DOMESTIQUES	- IEC/CCC	- Crieurs publics (22) - Emissions radio bandes annonces 3 émissions - Causeries débats (22) - Emission télé bandes annonces 2 émissions	- 1 <sup>er</sup> trimestre 2007 - 1 fois/mois pour le 1 <sup>er</sup> trimestre 2007 - 2 <sup>e</sup> trimestre 2007 - 4 <sup>e</sup> trimestre 2007	- 165 000 - 450 000 - 900 000 - 900 000	- Partenaires - Mairie
	- Mise en place d'un système de micro-crédit pour financer les ouvrages domestiques individuels	- Recherche de partenaires financiers - Identification de groupes cibles - Choix structure financière décentralisée de gestion - Mise en place comité de gestion	- 1 <sup>er</sup> trimestre 2007 - 1 <sup>er</sup> et 2 trimestres 2007 - 2 <sup>e</sup> trimestre 2007 - 2 <sup>e</sup> trimestre 2007	- 100 000 - 780 000 - 1 000 000 - 300 000	- Partenaires
	- Réalisation d'ouvrages appropriés d'évacuation des eaux usées	- Identification concessions bénéficiaires - Appel d'offre - Réalisation d'ouvrages (1000)	- 2007 - 2007-2010 - 2008-2010	- 200 000 - 400 000 - 150 000 000	- Mairie - Population - partenaires
	- construction d'un réseau mini égouts	- Identification des zones bénéficiaires - Etude de faisabilité (8%) - Appel d'offre - Réalisation de 12 km	- 2007 - 2007 - 2007 - 2008 -2010	- 560 000 - 6 400 000 - 100 000 - 80 000 000	- Mairie, Etat - Populations - OMH - Partenaires
	- Réfection et agrandissement de la station de Samanko II	- Etude ouvrage - Appel d'offre - Réfection	- 2007 - 2007 - 2007	- 2 000 000 - 100 000 - 25 000 000	- Mairie fonds PTF
	- Construction de toilettes publiques au niveau des marchés	- Identification de sites - Etude da faisabilité - Appel d'offre - Réalisation de 8 toilettes	- 2007 - 2007 - 2007 - 2008	- 50 000 - 1 600 000 - 100 000 - 20 000 000	- Mairie - PTF
	- Achat de 3 véhicules de vidange	- Appel d'offre - Achat	- 2007 - 2007-2009	- 100 000 - 225000 000	- Mairie - Partenaires
	<b>- Total pour les eaux usées domestiques</b>			<b>- 516 205 000</b>	-
PAVAGE RUE	- Pavage des rues	- Identification de 16 rues - Etude de faisabilité - Appel d'offre - Pavage et réfection 16 km	- 2007 - 2007 - 2007 - 2008-2009	- 100 000 F - 3 200 000 - 50 000 F - 40 000 000	- Mairie - Population - Partenaires
	- Suivi-évaluation	- Elaboration de rapports mensuels trimestriels annuels - Ateliers de concertation	- Permanent 2007-2010 - 2008	- 2 160 000 2 000 000	- Mairie et ST - Populations - partenaires
	<b>Total pour le pavage des rues</b>			<b>- 47 510 000</b>	

	Activités majeures	Sous-activités	Période d'exécution	Coûts (en FCFA)	Sources de financement
<b>EAUX PLUVIALES</b>	Curage de caniveaux 5 km.	- Identification par an - Exécution des travaux de curage 5km/an (1m =1500 F).	Mai – Juin chaque année pendant 5 ans.	- 750 000 - 37 500 000	- Etat - Mairie
	Curage de collecteurs 2 km	- Identification - Exécution des travaux (1 m = 8000 F)	Mai – Juin chaque année pendant 5 ans.	- 750 000 - 80 000 000	- Etat - Mairie
	Réalisation de caniveaux 25 km	- Identification - Etude de faisabilité - Exécution de : 10 km à Sébénikoro, 5 km à Taliko, 5 km à Djikoroni, 2,5 km Sibiribougou, 2,5 km à Lassa.	2006-2010	- 70 000 000 - 875 000 000	- Etat - Mairie - Partenaires
	Réalisation de collecteurs 15 km	- Identification - Etude faisabilité - Exécution de : 5 km Sibiribougou, 5 km Lassa, 5 km Taliko, 5 km Sébénikoro, 5 km Djikoroni.	2007 – 2010	- 84 000 000 - 1 050 000 000	- Etat - Mairie - Partenaires
	Dallage de caniveaux 3 km	- Identification - Etude de faisabilité - Exécution.	2007 – 2010	- 7 800 000 - 97 500 000	- Etat - Mairie - Partenaires
	- Mobilisation - Information - Sensibilisation	- Choix des radios (émission radio 3 fois par an) - Choix des groupes de montage de pièce de théâtre par an - Montage de 3 sketches par an - Choix des lieux (assemblée 3 fois)	- 2006-2010 - 2006- 2010 - 2006-2010 - 2006-2010	- 750 000 - 2 500 000 - 4 500 000 - 750 000 F	- Mairie - Partenaires
	<b>- Total pour les eaux pluviales</b>			<b>- 2 311 800 000</b>	-
<b>APPROVISIONNEMENT EN EAU POTABLE</b>	Réalisation de 12 forages : Sébénikoro 3, Taliko 3, Sibiribougou 3, Kalabambougou 3	- Identification - Etude de faisabilité - Exécution.	2006-2010	- 2 880 000 - 36 000 000	- Etat - Mairie - Partenaires - Populations.
	Réalisation de 5 bornes fontaines : Sébénikoro 2, Sibiribougou 1, Taliko 1, Kalabambougou 1	- Identification - Etude de faisabilité - Exécution.	2007-2010	- 2 000 000 - 25 000 000	- Etat - Mairie - Partenaires - Populations.
	<b>Total pour l'approvisionnement en eau potable</b>			<b>65 880 000</b>	
<b>EDUCATION ENVIRONNEMENTALE</b>	Insertion de programme d'EE dans l'enseignement	- Formation de 15 enseignants par CAP en EE - Exécution du programme d'EE dans des écoles - Suivi évaluation du programme d'EE dans les écoles concernées	- 2007 - 2008-2009 - 2008 –2010	- 7 000 000 - PM - 1 000 000	- Mairie - Partenaires - Etat
	<b>Total pour l'éducation environnementale</b>			<b>8 000 000</b>	

	Activités majeures	Sous activités	Période d'exécution	Coûts (F CFA)	Sources de financement
EAUX USEES ARTISANALES	- Information communication des intervenants	- 2 AG/an pendant 5 ans - Sketchs télé (2) - Publicité radio, télé (2) - Causeries, débats, télé (2)	- Juillet et déc. - Deux 1 <sup>ères</sup> années (2007-2008)	- 1 500 000 5 360 000	- Mairie - Ch. Métier - Partenaires
	- Organisation des acteurs intervenant dans la production des eaux usées artisanales	- Organisation de 3 rencontres sectorielles	- 1 <sup>ère</sup> année 2006	- 300 000	- Mairie - Chambre de métier
	- Identification aménagement des sites	- Recherche de 2 sites - Aménagements deux sites	- 1 <sup>ère</sup> année 2006 - 2 <sup>e</sup> année 2007	- - 100 000 000	- Mairie - Ch. de métier - Partenaires
	- Organisation des visites d'échanges et d'expériences	- Prises de contact (République Guinée, Sénégal BF) - 3 visites d'échanges 4 personnes	- 3 <sup>ème</sup> année 2008 - 2008- 2009- 2010	- 750 000 - 4 800 000	- Mairie - Ch. de métier - Partenaires
	- Mobilisation des ressources	- Plaidoyer lobbying	- 2006- 2010	- 500 000 (forfait)	- Mairie - Ch. de métier
	<b>- Total pour les eaux artisanales</b>				<b>- 113 210 000</b>
COLLABORATION COMMUNICATION ENTRE LES ACTEURS	- Elaboration d'un programme d'activités	- Organisation d'une réunion pour la détermination des activités - Organisation d'une réunion pour l'élaboration du programme d'activités	- Fin juin 2006 - 1 <sup>ère</sup> quinzaine du mois de juillet 2006	- 50 000 - 50 000	- Mairie - Partenaires - Comité de pilotage
	- Validation ou programme d'activités par l'AG	- Multiplication distribution des documents du programme d'activités - Organisation d'une AG de validation	- Fin juillet 2006 - Mois d'août 2006	- 100 000 - 75 000	- Mairie - Partenaires - Cadre de concertation
	- Formalisation du cadre par le conseil communal	- Prise de contact du comité de pilotage avec la mairie et soumission de document - Formalisation du cadre de concertation au cours de la réunion du conseil communal	- Début août 2006 - septembre 2006	-	- Comité de pilotage - Conseil communal
	- Exécution des activités	- Recherche de fonds - Mise en œuvre du plan	- Année 2006	- 50 000 - PM	- Mairie, Partenaires
	- Suivi/évaluation des activités	- Evaluation interne semestrielle	- Juillet et décembre	- 100 000	- Mairie, AG, Partenaires
	- Redynamisation du COPIDUC	- Evaluation de l'état actuel au COPIDUC - AG pour renouveler le bureau COPIDUC - Elaboration de programme de travail - Harmonisation du programme de travail COPIDUC cadre de concertation	- Juin 2006 - Début juin 2006 - Juin 2006 - juillet 2006	- 50 000 - 50 000 - 100 000 - 50 000	- Mairie, AG, Partenaires COPIDUC et Cadre de concertation
	<b>- Sous total collaboration et communication entre les acteurs</b>				<b>- 675 000</b>

	Activités majeures	Sous activités	Période d'exécution	Coûts (F CFA)	Source de financement
MOBILISATION DES RESSOURCES	- Organisation de table ronde des partenaires financiers	- Préparation de 2 tables rondes - Médiatisation presse d'état, presse privée	2007-2010	- 200 000 - 1 000 000	- Mairie
	- Actualisation du répertoire des partenaires financiers	- Mise en place d'une commission d'actualisation du répertoire des parts financiers	- 2006	- 550 000	- Mairie
	- Mise en place d'un système fiable de recouvrement des coûts	- Sensibilisation du collectif des chefs de quartier à travers le DSES (8) - Achat matériels informatiques (2)	2007	- 3 200 000 - 1 500 000	- Mairie, Partenaires
	- Formation et équipement des agents des services techniques	- Formation de 3 agents du recouvrement (comptabilité) - Formation de 30 agents de recouvrement en mobilisation des ressources - Achats de 30 motos	- 2007 -2008	- 2 000 000 - 380 000 - 9 000 000	- Mairie, Partenaires
	- Mobilisation des fonds du secteur privé et de la collaboration décentralisée	- Formation des élus en plaidoyer lobbying pour la mobilisation des ressources pendant 5 jours	- 2007	- 3 000 000	- Mairie - partenaires
		- Etablir un partenariat avec le secteur privé et la coopération décentralisée - Organisation par an de 2 voyages de partenariat	- 2007 – 2008 - 2009- 2010	16 000 000	- Mairie, Partenaires
	<b>- Total pour mobilisation des ressources</b>				<b>36 830 000</b>
DECHETS BIOMEDICAUX	- Formation de tout le personnel socio sanitaires	- Organisation de 4 séances de formation de 40 agents	- 2007- 2008 - 2009- 2010	6 000 000	- Mairie - DRS/Etat - Partenaires
	- Formation des GIE et coop en gestion des DBM	- Information et formation des GIE, Coopératives et associations en gestion des DBM	- 2007-2009	3000 000	- Mairie - DRS/Etat - Partenaires
	- Application du plan de gestion des DBM	- Application du plan de gestion des DBM au niveau de toutes les structures sanitaires	- 2006-2010	PM	- Mairie - DRS
	- Equipement de 5 centres en matériels	- Achat de matériels pour 5 centres (Blouses 20, Poubelles 250, Brouettes 10, Pelles 10, Râteaux 10, Balles 10, Gants 20, Lunettes 20, et Masques à gaz = 20)	- 2007 - 2010	- 12 510 000 F	- DRS, Etat - Mairie - Partenaires
	- Implantation d'un incinérateur	- Choix du site - Aménagement du site et construction de l'incinérateur	- 2007-2008	- 2 500 000 F	- Partenaires - DRS/Etat - Mairie - Partenaires
<b>Sous total déchets biomédicaux</b>				<b>24 010 000</b>	

**Budget total du plan opérationnel est de :**

**4 366 484 600 F** (quatre milliards trois cent soixante six millions quatre cent quatre vingt quatre mille six cent francs) CFA.

## **IV. CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS**

### **4.1. Mise en place d'un comité de suivi**

Après l'élaboration du plan quinquennal, la plénière a procédé à la mise en place d'un comité de suivi composé de 7 membres pour la finalisation du plan. :

- Deux membres des services techniques de la Mairie (Youssouf Diarra de l'Agriculture et Mme Ouattara Gabdo Timbély de la Brigade d'Hygiène) ;
- Deux Conseillers municipaux (Abdoulaye Keïta et Makan Camara) ;
- Un représentant des chefs de quartier (Mamadou Sissoko) ;
- Un représentant du COPIDUC (Bakary Diallo) ;
- Une représentante du cadre de concertation (Mme Diakhaté Nani Keïta)

Les tâches assignées au comité de suivi ont été rappelées à savoir :

- La finalisation du reste des travaux de groupe et en occurrence le plan final ;
- La validation du plan auprès du Conseil Communal ;
- La restitution du rapport de synthèse auprès de la population ;
- Le suivi de la mise en œuvre du plan.

Un éclaircissement a été donné sur le contenu du rapport final dont l'accent devra porter sur les aspects techniques (volets, acteurs, problèmes majeurs, causes, effets, mesures à prendre, objectifs, activités majeures, acteurs clés, indicateurs de succès, sous activités, périodes d'exécution, coûts et sources de financements).

### **4.2. Recommandations**

A l'issu des cinq journées de travaux intenses, un plan quinquennal d'assainissement 2006-2010 pour la Commune IV a été élaboré. Les participants ont formulé trois recommandations majeures :

- L'implication effective de la mairie et l'appropriation du document qui seront concrétisées par la validation du plan auprès du conseil communal au cours d'un conseil extraordinaire ;
- La responsabilisation totale du comité de suivi mis en place à l'issu de l'atelier pour la finalisation et la restitution du rapport final auprès de la population ;
- La dynamisation du COPIDUC par le cadre de concertation communale et voir la fusion des deux structures pour une meilleure harmonisation des activités de développement à l'endroit des populations de la Commune IV.

## ANNEXES

### **ANNEXE 1 :Présentation de l'analyse des résultats de l'étude contexte**

L'analyse des résultats de l'étude sur les ouvrages individuels et collectifs a été lue et amendée en séance plénière.

Ces résultats ont porté sur les volets suivants.

Après analyse les volets suivants ont été retenus :

- Déchets solides ;
- Eaux usées domestiques ;
- Eaux usées artisanales ;
- Eaux pluviales ;
- Déchets biomédicaux ;
- L'approvisionnement en eau ;
- Collaboration et communication entre les acteurs ;
- Financement des activités (mobilisation des ressources).

#### **1.1. Volets déchets solides**

##### **1.1.1 Les acquis ou forces**

- 88,33% des concessions utilisent des récipients pour le conditionnement des ordures ménagères au niveau de la Commune ;
- 65,11% des concessions sont abonnés aux services des GIE ;
- Existence de 15 GIE pour la Commune ;
- La mécanisation de la collecte primaire (tracteurs) dans certains quartiers (Hamdallaye et Djicoroni para) ;
- La traction asine par tous les GIE ;
- Existence de 4 dépôts autorisés (Hamdallaye, Ladamu section K, Bougoudani et Cimetière) ;
- Le tamisage des ordures ménagères pour l'extraction de terreau sur certains dépôts

##### **1.1.2. Les faiblesses**

Les faiblesses constatées au cours de l'étude sont :

- 55,61% des concessions ne possèdent pas de poubelles appropriées ;
- Intervention des pousse-pousses et des membres de famille dans la précollecte des ordures ménagères ;
- Inexistence de tri à la source ;
- Insuffisance de dépôts de transits autorisés ;
- Non-aménagement des dépôts existants ;
- Mauvaise prestation de certains GIE ;
- Faible valorisation des déchets organiques ;
- Faible adhésion des structures publiques aux services des GIE ;
- Existence d'un grand nombre de dépôts anarchiques ;
- 34,89% de la population n'adhèrent pas au service des GIE ;
- Sous équipement des GIE et la Voirie ;
- Non-fonctionnement du centre expérimental de production de compost à Samanko II ;
- Inexistence décharge finale Aménagée et Contrôlée ;

### **1.1.3. Les potentialités**

- Possibilité de recyclage des déchets plastiques (ONG AGIR) ;
- Existence d'un centre expérimental de production de compost à Samanko II

## **1.2. Volets eaux usées domestiques**

### **1.2.1. Les acquis ou forces**

- 83,20% des concessions ont des toilettes bien entretenues ;
- 79,70% des concessions font la vidange mécanique ;
- 82,88% des concessions ont des puisards pour les toilettes ;
- 76,84% des puisards sont en bon état ;
- 81,36% des puisards sont fermés ;
- Existence de toilettes dans certains lieux publics (établissement scolaire, marché, auto gare, mosquées)
- Existence de camion spiros pour la vidange des toilettes ;
- Existence d'une station expérimentale de traitement des déchets liquides à Samanko II dont la qualité technique reste à améliorer
- Existence d'une opération puisards dans la Commune.

### **1.2.2. Les faiblesses**

- Inexistence de mini-égoûts dans la Commune ;
- Seulement 33,40% des concessions possèdent des lavoirs ;
- Rejet d'eaux usées sur la voie et espaces publics
- 14,10% des concessions font la vidange manuelle dans les quartiers ;
- 23,16% des puisards ne sont pas en bon état ;
- Existence d'eaux usées dans 56,26% des concessions ;
- Coûts élevés des installations d'assainissement (puisards, latrines)
- Branchement des puisards et toilettes à des caniveaux et collecteurs
- Prolifération des vecteurs de maladies liées à la mauvaise gestion des déchets liquides ainsi que du rejet d'eaux usées sur les voies et les espaces publics ;
- La station de traitement des boues de vidange n'est pas fonctionnelle.

### **1.2.3. Les potentialités**

- La collaboration avec le DED (Service Allemand de Développement)

## **1.3. Eaux usées artisanales**

### **1.3.1. Les acquis ou forces**

### **1.3.2. Les faiblesses**

- Inexistence d'installation de traitement des eaux artisanales ;
- Inexistence de lieux appropriés pour le regroupement des teinturiers et teinturières
- Rejet d'eaux usées de teinturerie dans les rues, les caniveaux, les collecteurs et le fleuve

### **1.3.3. Les potentialités**

- Les teinturiers sont prêts à se regrouper.

## **1.4. Eaux pluviales**

### **1.4.1. Les acquis ou forces**

- Existence de 315 caniveaux et de 18 collecteurs dans certains quartiers
- Les caniveaux existants et 83,33% des collecteurs sont aménagés
- La proximité du fleuve Niger à la Commune

#### **1.4.2 Les faiblesses**

- Insuffisance de caniveaux et de collecteurs dans la Commune ;
- Inexistence de caniveaux et de collecteurs dans les quartiers de Lassa, Kalabambougou et Taliko ;
- Utilisation des caniveaux et collecteurs comme dépotoirs d'ordures ;
- 68,89% des caniveaux sont non curés et 90,79% à ciel ouvert ;
- 61,11% des collecteurs ne pas curés et 94,44% ne sont pas couverts ;
- Une bonne partie des caniveaux sont dégradés (29,52%).

#### **1.4.3. Les potentialités**

- Présence de 3 collecteurs naturels non aménagés

### **1.5. Déchets biomédicaux**

#### **1.5.1. Les acquis ou forces**

- Un début de tri des déchets biomédicaux au niveau des centres de santé publics ;
- Existence 2 incinérateurs fonctionnels dans la Commune ;
- Tous les CSCOM amènent leurs déchets à incinérer au CRef.

#### **1.5.2 Les faiblesses**

- Mauvais tri des déchets biomédicaux au niveau de certains cabinets et cliniques ;
- Non-fonctionnement de 2 incinérateurs et insuffisance ;
- Méconnaissance des risques liés à la manipulation des déchets biomédicaux par certaines personnes
- Les risques liés au transport des déchets biomédicaux par la non qualification des agents chargés de ce travail.

#### **1.5.3. Les potentialités**

### **1.6. L'approvisionnement en eau potable**

#### **1.6.1. Les acquis ou forces**

- Existence de plusieurs bornes fontaines (1558) dans la Commune ;
- Existence de forages dans les quartiers périphériques ;
- 66,83% des concessions présentent au moins un puits ;
- 72,72% des puits existants sont traités avec de l'eau de javel
- 78,43% des puits sont bon état ;
- Présence de 3 puits à grand diamètre Sébénikoro et Lassa ;
- Présence d'adduction d'eau dans tous les quartiers excepté Kalabambougou et Sibiribougou village.

#### **1.6.2 Les faiblesses**

- Absence de bornes fontaines à Kalabambougou et Sibiribougou ;
- 57,62% des concessions s'approvisionnent à l'extérieur ;
- 15,10% des concessions n'ont aucune source d'approvisionnement en eau ;
- 21,57% des puits sont en mauvais état ;
- 27,28% des puits ne sont pas traités ;
- Inexistence de suspensoir dans 88,57% des puits existants

### **1.6.3. Les potentialités**

- Existence de projet d'alimentation en eau potable des quartiers périphériques (PGP-WAWI) ;
- Existence de projet d'installation des bornes fontaines (AGETIPE).

## **1.7 Collaboration et communication entre les acteurs**

### **1.7.1. Les acquis ou forces**

- Volonté politique des autorités communales et des chefs de quartier pour assainir la Commune ;
- Disponibilité des services techniques de la Mairie ;
- Bonne collaboration entre certains acteurs de l'assainissement ;
- Existence du COPIDUC regroupant tous les acteurs de l'assainissement ;
- Existence de 15 GIE fonctionnels regroupés en coordination (CPAC)
- Existence de textes réglementaires et législatifs en matière de protection de l'environnement ;
- Collaboration et communication avec des partenaires techniques et financiers.

### **1.7.2 Les faiblesses**

- Non-lotissement de certains quartiers ;
- Faible application des textes réglementaires et législatifs ;
- Incivisme des populations ;
- Insuffisance de communication entre certains acteurs ;
- Insuffisance de coordination entre les acteurs ;
- Absence d'une filière complète de gestion des déchets.

### **1.7.3. Les potentialités**

- Présence de partenaires techniques (CEK, SNV-Bamako, ONG AGIR, PGP).

## **1.8. Financement des activités (mobilisation des ressources)**

### **1.8.1. Les acquis ou forces**

- L'assistance technique de certains partenaires (SNV-Bamako, DRACPN, Mairie du District, PGP- WAWI, DRS) ;
- 36,25% des concessions enquêtées sont prêtes à contribuer financièrement les actions d'assainissement

### **1.8.2 Les faiblesses**

- Faible niveau de revenu des populations ;
- Insuffisance de fonds alloué à l'assainissement par la Mairie ;
- Non-paiement des impôts et taxes par la population ;
- Absence ou rupture de financement des programmes d'assainissement ;

### **1.8.3. Les potentialités**

- L'assistance de certains partenaires (ACI, TOMOTA, Marie du District).

## **ANNEXE 2 : Présentation des rapports de synthèse par jour**

### **1. Rapport de synthèse de la première journée**

L'atelier de restitution et de validation sur le rapport de synthèse mené sur les ouvrages individuels et collectifs d'assainissement a été ouvert à 9h 45 mn par le 1<sup>er</sup> adjoint au Maire de la Commune, après l'introduction du modérateur, ce fut les interventions tour à tour du chef de quartier de Lafiabougou, le Directeur de la DRACPN et le représentant de la SNV-Bamako, qui tous ont souhaité la bienvenue aux participants et leurs ont encouragé chacun dans l'exercice de ses fonctions d'acteurs intervenants dans l'assainissement, tout en évoquant les difficultés qu'on rencontre autour de la gestion des déchets urbains. L'allocution du 1<sup>er</sup> adjoint a été suivie par la suspension de la séance afin de permettre aux officiels de se retirer.

A la reprise les objectifs de l'atelier ont été présentés en deux points :

- Restituer et valider les résultats de l'étude de contexte en Commune IV ;
- Elaborer le plan opérationnel d'assainissement de la C IV pour la période 2006 – 2010.

Après la présentation des participants a été faite suivant les critères de délégués par structure conformément à la lettre d'invitation, suivi de la mise en place d'un présidium et le choix de 2 rapporteurs de la journée.

Ensuite fut la lecture d'un contrat de l'atelier pour le bon déroulement des travaux et la présentation du programme prévisionnel, qui a été adopté à l'unanimité. Cette activité a été suivie par une première tâche demandée aux participants, à savoir les attentes et les craintes pour cet atelier. La synthèse des attentes et craintes a été faite.

Présentation de l'analyse qualitative des résultats : Les points suivants ont fait l'objet d'observation :

#### **Volet Déchets solides**

- Acquis ou force : L'existence de 4 dépôts autorisés au lieu de 3 après discussion autour du dépôt de Benko à Hamdallaye dont la fermeture fait l'objet de polémique au sein du quartier. Il est ressorti de le maintenir comme dépôt officiel jusqu'à une nouvelle formule ait arrêté par la Mairie

#### **Volet Eaux usées domestiques**

Faiblesse : Non opérationnalité de la station de traitement des déchets liquides à Samanko II.

#### **Volet Eaux pluviales**

Force : Revoir les 315 caniveaux et 18 collecteurs en terme de longueur

#### **Volet Déchets biomédicaux**

Force : Revoir les 2 incinérateurs fonctionnels sinon 1 fonctionnel

#### **Volet Approvisionnement en eau potable**

Force : Présence d'adduction d'eau dans tous les quartiers excepté Kalabambougou et Sibiribougou village

#### **Volet Collaboration et communication entre les acteurs**

Force : Collaboration et communication avec les partenaires techniques financiers ajouté dans le volet mobilisation des ressources.

#### **Volet Mobilisation des ressources**

Faiblesse absence ou rupture de financement des programmes d'assainissement au lieu de faiblesse dans le volet collaboration.

Force ajouté PGP-WAWI parmi les partenaires.

C'est ainsi que les résultats de restitution ont été adoptés sous réserve d'insérer les différentes observations surtout l'information sur l'incinérateur et les longueurs des caniveaux et collecteurs auprès des services techniques. Cette activité nous a conduit à observer la pause déjeuner.

### **Identification des acteurs intervenants dans l'assainissement en C IV**

A la reprise les différents acteurs intervenants dans l'assainissement dans la Commune ont été identifiés de façon brainstorming. Ce travail a permis d'identifier les acteurs suivants :

GIE, DSUVA, Organisation Communautaire de Base (OCB), ONG, secteur informel, chefs de quartier, ménages, mairie et services techniques, entreprises, médias, structures sanitaires, COPIDUC, CTAC.

Ces acteurs ont été répartis entre cinq groupes de travail en tenant compte des spécialisations des uns et des autres.

### **Analyse des concernés**

Le travail des groupes a consisté à analyser les concernés c'est-à-dire les forces, les faiblesses et les contributions de ces acteurs intervenant dans l'assainissement.

## **2. Rapport de synthèse de la deuxième journée**

Après la mise en place d'un présidium dirigé par le chef de quartier d'Hamdallaye. Il a remercié l'ensemble des participants et a fait un rappel du contenu du contrat de l'atelier. Il a demandé le respect des règles dudit contrat. Il a constaté l'absence de certaines personnes et déploré ce fait.

Les rapporteurs de la 1<sup>ère</sup> journée ont fait la lecture du rapport du 13 mars 2006, toutes les observations ont été prises en compte. Ce rapport a été adopté par acclamation des participants.

Le travail de la journée du 14/03/06 a concerné l'analyse des problèmes c'est à dire la revue des thèmes stratégiques et recensement des constats positifs ou négatifs par volet stratégique.

A la plénière certaines propositions ont été faites sur certains volets qui ont été prises en compte

- Volet déchets solides comme cause : le manque de volonté politique et insuffisance d'information ;
- Volet eaux usées domestiques comme conséquences : la dégradation de la situation économique, l'insuffisance de ressources financières, l'incivisme de la population, la non-application des règles d'hygiène
- Volet approvisionnement en eau potable comme mesures : création de forages et de bornes fontaines dans la Commune, réalisation de l'adduction d'eau

### **3. Rapport de synthèse de la 3<sup>ème</sup> journée**

Après lecture et adoption du rapport de la veille, les activités se sont poursuivies par la continuation en plénière par l'exposé du groupe IV sur l'analyse des problèmes. Ce groupe a traité les volets eaux usées artisanales et collaboration/communication entre les acteurs.

Des changements ont porté sur le volet eaux usées artisanales après discussion. Il a été convenu de maintenir l'existence de lieux de regroupement des teinturiers (ères) comme causes.

Dans le volet collaboration et communication entre les acteurs au niveau des problèmes, il a été convenu de maintenir l'insuffisance de collaboration entre certains agents. Le travail du groupe a été adopté.

Ensuite le groupe V a présenté son travail en plénière, qui fut adopté après amendement

Après une réflexion a été faite sur la vision 2015 sur l'hygiène et l'assainissement en C IV  
« une commune saine où il fait bon vivre ».

#### **Analyse des objectifs**

Pour l'analyse des objectifs, le modérateur a demandé à chaque groupe d'identifier par volet stratégique : les objectifs, les activités majeures, les indicateurs de succès et les acteurs clés, cela pour 5 ans (jusqu'en 2010).

Ce travail a été fait en groupe de travail de 10 heures à 12 heures 30mn.

**Groupe I :** A la reprise en plénière, le groupe I a présenté les volets déchets solides, lutte contre les insectes et les rongeurs ainsi que le volet espaces verts sous forme de tableau libellé : objectifs 2010, les activités majeures, les indicateurs de succès et les acteurs clés.

Après lecture, les amendements suivants ont été apportés :

Pour le volet déchets solides dans les objectifs, il a été convenu de mettre « assurer une bonne gestion de la filière des déchets solides en Commune IV ». Il y a eu une chaude discussion autour de l'activité majeure identification et aménagement d'une décharge provisoire. On a fini par retenir identification et aménagement d'une décharge finale. Il a été décidé de maintenir promotion des poubelles adéquates et d'ajouter implication de la population comme des activités majeures.

Au niveau des acteurs clés, il a été demandé d'ajouter population.

Au niveau du volet espaces verts, il y a eu également une discussion autour de purification de l'air et finalement c'est embellir la Commune qui a été retenu.

Le travail du groupe fut adopté sous réserve de terminer avec le reste du travail.

**Groupe II :** Ce groupe a présenté le volet eaux usées domestiques. Après lecture la plénière a ajouté boues de vidange au volet, les services techniques au niveau des acteurs et retenu 50% de concessions disposant de puisards appropriés comme indicateur de succès et réalisations de 8 toilettes publiques au niveau des activités. Il faut noter que l'activité campagne de désinfection, désinsectisation et dératisation ont été transférée au volet lutte contre les insectes et les rongeurs. Au niveau des indicateurs, il a été retenu 2 km de réseaux de mini égouts réalisés dans deux zones tests de la Commune. Pour les activités de suivi évaluation dont le groupe n'a pas traité les indicateurs, il a été retenu une évaluation par an et une évaluation à la fin du programme. Il a été demandé d'ajouter aux activités l'acquisition de 3 camions spiros.

**Groupe III** : Les travaux ont porté sur le volet eaux pluviales et l’approvisionnement en eau potable. Au niveau des activités il a été retenu de couvrir les caniveaux et les collecteurs et comme indicateur de succès, 3 km sont couverts à la fin du programme.

**Groupe IV** : Les travaux ont porté sur les eaux usées artisanales et la collaboration et communication entre les acteurs. Les résultats présentés ont été adoptés sans grand changement.

**Groupe V** : Ce groupe a traité les déchets médicaux et la mobilisation des ressources financières. Au niveau du volet déchets biomédicaux, les activités suivantes ont été ajoutées : la recherche de site approprié pour l’incinération et la construction d’un incinérateur.

Au niveau volet mobilisation des ressources il a été décidé de maintenir l’activité actualisation du répertoire des partenaires financiers.

A fin de la plénière, le modérateur a attiré l’attention des participants sur le volet pavage des rues qu’il faudra prendre en compte.

La clôture de la journée a eu lieu à 16heures avec l’observation formulée sur l’absence de certains participants.

#### **4. Rapport de synthèse de la 4<sup>ème</sup> journée**

Les travaux ont commencé par la lecture, l’amendement et l’adoption du rapport de la journée précédente et le choix des deux (2) rapporteurs du jour.

Après cette adoption par acclamation, le modérateur a présenté le thème du jour qui consistait à identifier les sous activités, leurs périodes d’exécution, leurs coûts de réalisation et les sources de financement à partir des activités majeures identifiées dans l’analyse des objectifs.

#### **Elaboration du plan opérationnel**

Les sous activités, leurs périodes d’exécution, leurs coûts et les sources de financement possibles ont été identifiées.

Chaque groupe a eu analyser ses paramètres jusqu’à la pause déjeuner.

A la reprise, la plénière a commencé par la présentation des travaux des différents groupes par les rapporteurs respectifs.

**Groupe I** : Avait comme volet : Déchets solides- Lutte contre les insectes et les rongeurs et les espaces verts

Après la présentation des travaux de groupe et la contribution de ses membres, il a été suggéré d’enlever l’activité majeure « appui à la voirie ». Les sous activités : recouvrement en carburant, location des camions et l’achat des bennes tasseuses ont été affectés à l’activité majeure évacuation et suppression des dépôts anarchiques. Concernant la même activité majeure, il a été recommandé d’ajouter le recrutement de 10 gardiens durant 4 mois pour la surveillance des grands dépôts anarchiques évacués.

Le travail fut adopté par acclamation sous réserve que le travail du groupe soit achevé à savoir les coûts et les sources financières des sous activités identifiées.

**Groupe II** : Les volets attribués étaient : eaux usées domestiques et pavages des rues. Après la présentation des travaux par le rapporteur, il a été suggéré de revoir les coûts des sous activités « identification et recherche de partenaires ». il fut retenu l’achat de véhicule de vidange. La somme de 400 000 F CFA a été retenu comme coût de l’appel d’offre de la réalisation des ouvrages d’évacuation des eaux usées. Le coût d’identification des groupes cibles a été enlevé et remplacé par les GIE et partenaires techniques.

200 puisards réalisables par an ont été retenus pour un coût total de 150 millions durant la période 2008- 2010.

Comme source de financement, la Mairie a été identifiée à la place du District pour la réfection de la station de traitement des boues de vidange de Samanko II et elle doit contribuer à la construction d'une nouvelle station. Le coût de l'étude faisabilité des zones bénéficiaires a été estimé à 8% du coût total de la réalisation. Par rapport à l'activité de pavage des rues, quatre quartiers ont été retenus et en raison de 4 km par quartiers. Les travaux du groupe ont été adoptés sous réserve d'apporter les corrections ci-dessus indiquées.

**Groupe III :** Les travaux ont porté sur le volet eaux pluviales et approvisionnement en eau potable. Après les discussions il a été retenu 1500F /m<sup>3</sup> pour le curage des collecteurs, suite aux observations des uns et des autres le travail fut adopté.

**Groupe IV :** Les travaux ont porté sur les volets eaux usées artisanales et la collaboration et communication entre les acteurs. Après présentation des travaux par le rapporteur et l'intervention des autres membres du groupe, il a été retenu les sources de financement à la place de cadre de concertation. Concernant les sous activités mobilisation des fonds et mise en œuvre du plan, il a été retenu de bien préciser la nature des publicités et approcher le COPIDUC et les Associations d'assainissement de la commune pour leur redynamisation.

**Groupe V :** Ce groupe a traité les déchets biomédicaux et la mobilisation des ressources. Après la présentation des travaux, la plénière a demandé de préciser 40 agents à former et formuler la seconde activité majeure ainsi : équiper cinq centres de santé en matériel. Il a été recommandé que le groupe doit revoir le nombre et le type de matériel à affecter aux cinq centres médicaux. L'assistance a jugé nécessaire de prendre en compte la construction d'incinérateur ainsi que l'achat des masques à gaz au lieu de cache-nez. Les travaux du groupe ont été adoptés sous réserve d'apporter les différentes corrections.

Ainsi la séance de cette 4<sup>ème</sup> journée fut levée sous l'autorisation du président à 17 heures 28mn.

## **5. Rapport de synthèse de la 5<sup>ème</sup> journée**

Comme à l'accoutumée, la journée a commencé par la lecture du rapport de la journée du 16/03/06. Après amendement et adoption de ce rapport, les deux rapporteurs de la journée ont été choisis.

Ensuite le modérateur a procédé au planning de la journée. L'ordre du jour se portait sur la poursuite des travaux de groupe sur l'élaboration du plan opérationnel après une première restitution en plénière lors de la journée précédente.

A 10h 30, se fut l'arrêt du travail de groupe, pour commencer l'exposé des résultats. Cette plénière a débuté par le groupe V.

**Groupe V :** Les observations ont porté sur :

- L'équipement des centres de santé en matériels : Pour la sous activité, achat des matériels, le groupe a précisé que le contenu était destiné pour un centre de santé
- La mise en place d'un système fiable de recouvrement : Cette activité majeure a eu un additif de sous activité : La sensibilisation du collectif des chefs de quartiers à travers le DSES, huit (8) en 2007 avec comme coût 320 000 F CFA et sera financée par la mairie.

**Groupe IV** : Les observations ont porté sur :

L'information et la communication des intervenants pour la sous activité sketches (2), PUB (2) et causeries débats (2) à la télé, le coût a été revu à la hausse soit 5 360 000 F CFA.

Le volet collaboration et communication entre les acteurs a eu un additif d'activité majeure, qui fut la dynamisation du COPIDUC et les sous activités ressorties sont :

- L'évaluation de l'état actuel du COPIDUC en avril 2006 par la mairie ;
- La tenue d'assemblée générale pour renouveler le bureau du COPIDUC en mai 2006 dont le coût est estimé à 100 000 F CFA et sera financé par la Mairie et ses partenaires ;
- L'élaboration de programme de travail en juin 2006 par le COPIDUC
- L'harmonisation du programme du COPIDUC avec celle du cadre de concertation en juillet 2006.

**Groupe III** : Le travail de ce groupe a été adopté lors de la journée précédente.

**Groupe II** : Les observations ont porté sur :

- La baisse des coûts des appels d'offres à 100 000 F pour la sous activité réfection et agrandissement de la station de traitement des boues de vidange de Samanko II.
- La sous activité pavage de rues et réfection de 16 km en 2008-2009, vient en additif dans l'activité majeure pavage des rues, dont le coût est estimé à 40 millions et sera financé par la Mairie, la population et les partenaires.

**Groupe I** : L'exposé de ce groupe n'a pas l'objet de grand débat. Le modérateur a attiré l'attention du groupe sur la sommation de certains coûts.

### **Evaluation de l'atelier**

A la fin de l'atelier il a été procédé à une évaluation dans l'anonymat.

### **Tableau de grille d'évaluation de l'atelier**

Activités	Appréciations			
	Très bien	Bien	Passable	faible
1. Organisation de l'atelier	16	18	2	0
2. Participation aux débats	11	21	1	0
3. Animation du travail	13	18	2	0
4. Travaux en séance plénière	12	19	1	0
5. Travaux de groupe	14	24	0	0
6. Modération de l'atelier	20	11	0	0
7. Repas	9	19	4	1
8. Résultats obtenus	12	21	2	0

Certaines recommandations ont été formulées sur les fiches de grille d'évaluation :

- L'appropriation de ce plan de travail par la mairie
- Prendre ultérieurement des mesures pour les absences prolongées de certains participants
- Prévoir un secrétariat au cours de l'atelier
- Faire parvenir le document final à tous les participants
- Appuyer la Commune pour la mise en œuvre du plan élaboré.

## ANNEXE 3 : Programme de travail prévisionnel de l'atelier de planification

Du 13 au 17 mars 2006

N°	CONTENU	OBJECTIFS	RESPONSABLE		HORAIRE
			Modérateur	Personnes ressources	
<b>JOURNEE 1 : Lundi 13/03/2006</b>					
1.	<b>INTRODUCTION</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installation des participants</li> <li>- Ouverture</li> <li>- Contexte de l'atelier</li> <li>- Objectifs et résultats attendus</li> <li>- Lecture et adoption du programme</li> <li>- Mise en place du Présidium</li> <li>- Choix des rapporteurs de la journée</li> <li>- Présentation de la Méthodologie de travail</li> <li>- Présentation des participants et de leurs Attentes et craintes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Informers les participants sur le contexte de l'atelier.</i></li> <li>◆ <i>Adopter le programme de travail.</i></li> <li>◆ <i>Favoriser la connaissance mutuelle des structures présentes à l'atelier.</i></li> </ul>	CEK	Mairie SNV/Bko	<b>09h00-10h45</b>
<b>PAUSE CAFE 10h45-11h00</b>					
2.	<b>RESTITUTION DES RESULTATS DE L'ETUDE DE CONTEXTE EN C VI</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposé des principaux résultats de l'étude</li> <li>- Questions - Réponses</li> <li>- Validation des résultats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Partager et amender (si nécessaire) les résultats de l'étude sur l'état des lieux des ouvrages individuels et collectifs d'assainissement en C ....</i></li> </ul>	CEK	Comité de Pilotage/Coordinateur	<b>11h00 - 13h00</b>
<b>PAUSE DEJEUNER 13H00 – 14H00</b>					
3.	<b>ANALYSE DES CONCERNES</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifier les Acteurs intervenant dans l'hygiène et l'assainissement dans la Commune</li> <li>- Faire leur analyse en petit groupe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Identifier pour chaque Acteur les forces-les faiblesses et ses contributions/apport pour l'assainissement de la Commune.</i></li> </ul>	CEK	Participants	<b>14h00-16h30</b>
<b>JOURNEE 2 : Mardi 14/03/2006</b>					

4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappel des résultats du Jour 1</li> <li>- Choix des rapporteurs du jour 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Rafraîchir la mémoire des participants sur les activités de la première journée.</i></li> </ul>	☒ CEK	Rapporteurs	<b>8h30-9h00</b>
5.	<p><b>RESTITUTION DES RESULTATS DE L'ANALYSE DES CONCERNES</b></p> <p><b>REVUE DES THEMES STRATEGIQUES ET RECENSEMENT DES CONSTATS POSITIFS ET NEGATIFS.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Volets Stratégiques</li> <li>- SEPO</li> </ul> <p><b>ANALYSE DES PROBLEMES MAJEURS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Choix des problèmes majeurs à attaquer par volet</li> <li>- Choix des acquis à renforcer</li> <li>- Constitution des groupes de travail</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Partager avec les participants les résultats de l'analyse des concernés</i></li> <li>◆ <i>Partager avec les participants les axes stratégiques avec les Forces-Faiblesses-Potentialités-obstacles.</i></li> <li>◆ <i>Identifier les problèmes majeurs à attaquer et les acquis à renforcer.</i></li> </ul>	☒ CEK	Participants	<b>9H00 – 11H00</b>
<b>PAUSE CAFÉ (11H00 – 11H15)</b>					
6.	<b>ANALYSE DES PROBLEMES MAJEURS (suite)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Identifier pour chaque problème majeur les causes principales, les effets et les mesures à prendre..</i></li> </ul>	☒ CEK	Participants	<b>11H15 – 13H00</b>
<b>PAUSE DEJEUNER (13H00 – 14H00)</b>					
7.	<b>RESTITUTION ET AMENDEMENT DES RESULTATS DES GROUPE DE TRAVAIL.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Valider les résultats des travaux de groupe.</i></li> </ul>	☒ CEK	Rapporteurs des Groupes de Travail	<b>14H00 – 17H00</b>
<b>JOURNEE 3 : Mercredi 15/03/2006</b>					
8.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappel des résultats du Jour 2</li> <li>- Choix des rapporteurs du jour 3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Rafraîchir la mémoire des participants sur les activités de la journée précédente</i></li> </ul>	☒ CEK	Rapporteurs	<b>08h30 - 09h00</b>

9.	<b>ANALYSE DES OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Formuler la vision pour l'hygiène et l'assainissement à l'horizon 2010 pour la Commune.</i></li> <li>◆ <i>Identifier par axes : un objectif, un à deux indicateurs de succès, les activités majeures, les acteurs clés.</i></li> </ul>	☒ CEK	Participants	<b>09h00 - 11h00</b>
<b>PAUSE CAFE (11H00 – 11H15)</b>					
10.	<b>RESTITUTION ET AMENDEMENT DES RESULTATS DES GROUPES DE TRAVAIL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Valider les résultats des travaux de groupe.</i></li> </ul>	☒ CEK	Rapporteurs des Groupes de Travail	11h15-13h00
<b>PAUSE DEJEUNER (13H00 – 14H00)</b>					
11.	<b>ELABORATION DU PLAN OPERATIONNEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Identifier par axes : un objectif, les activités majeures, les sous-activités, les acteurs, les délais d'exécution et les coûts.</i></li> </ul>	☒ CEK	Participants	<b>14H00 – 16H00</b>
<b>JOURNEE 4 : Jeudi 16/03/2006</b>					
12.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rappel des résultats du Jour 3</li> <li>- Choix des rapporteurs du jour 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Rafraîchir la mémoire des participants sur les activités de la journée précédente</i></li> </ul>	☒ CEK	Rapporteurs	<b>08h30-09h00</b>
13.	<b>ELABORATION DU PLAN OPERATIONNEL (suite et fin)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Identifier par axes : un objectif, les activités majeures, les sous-activités, les acteurs, les délais d'exécution et les coûts.</i></li> </ul>	☒ CEK	Participants	<b>09h00-11h00</b>
<b>PAUSE CAFÉ (11H00 -11H15)</b>					
14.	<b>RESTITUTION ET AMENDEMENT DES RESULTATS DES GROUPES DE TRAVAIL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Valider les résultats des travaux de groupes.</i></li> </ul>	☒ CEK	Rapporteurs des Groupes de Travail	<b>11h15-13h00</b>
<b>PAUSE DEJEUNER (13H00 – 14H00)</b>					
15.	<b>RESTITUTION ET AMENDEMENT DES RESULTATS DES GROUPES DE TRAVAIL (suite et fin)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ <i>Valider les résultats des travaux de groupes.</i></li> </ul>	☒ CEK	Rapporteurs des Groupes de Travail	<b>14h00-16h00</b>

<b>JOURNEE 5 : Vendredi 17/03/2006</b>					
<b>N°</b>	<b>CONTENU</b>	<b>OBJECTIFS</b>	<b>RESPONSABLE</b>		<b>HORAIRE</b>
			<b>Modérateur</b>	<b>Personnes ressources</b>	
16.	- Rappel des résultats du Jour 4 - Choix des rapporteurs du jour 5	♦ <i>Rafraîchir la mémoire des participants sur les activités de la journée précédente</i>	☒ CEK	Rapporteurs	<b>08h30-09h00</b>
17.	<b>REVUE ET HARMONISATION DU CONTENU DU PLAN OPERATIONNEL</b>	♦ <i>Relire et harmoniser le contenu du plan opérationnel.</i>	☒ CEK	Participants	<b>09h00-11h00</b>
<b>PAUSE CAFÉ (11H00 -11H15)</b>					
18.	<b>MISE EN PLACE D'UN COMITE DE FINALISATION DU PLAN OPERATIONNEL D'ASSAINISSEMENT ET SA VALIDATION PAR LE CONSEIL COMMUNAL.</b>	♦ <i>Finaliser le Plan Opérationnel d'Assainissement et le Valider par le conseil communal</i>	☒ CEK	Participants	<b>11h15-11h30</b>
19.	<b>EVALUATION ET CLOTURE DE L'ATELIER</b>	♦ <i>Vérifier l'atteinte des objectifs de l'atelier par rapport aux attentes et craintes.</i>	☒ CEK	Participants	<b>11h15 -12h30</b>

## **ANNEXE 4 : Discours du représentant de la SNV-Bamako**

- Mr le Maire de la Commune IV,
- Mr le coordinateur des chefs de quartiers de la commune,
- Mr le représentant du CAP, de la Police,
- Messieurs des Services Techniques,
- Honorables invités,
- Chers participants.

Tout le plaisir est pour moi, de vous adresser quelques mots à l'ouverture de cet atelier de restitution et de planification des actions d'assainissement de la commune IV.

L'assainissement est devenu depuis, un enjeu communal à cause de la dégradation du milieu de vie et de la disparition progressive des bonnes habitudes traditionnelles d'assainissement.

Les différentes actions entreprises par la commune à savoir, l'évacuation de certains dépôts anarchiques, l'organisation de journées de salubrité, le curage périodique des caniveaux ont certes, des impacts positifs sur l'amélioration de notre cadre de vie ; mais avouons que ces actions ont un effet limité et ne s'inscrivent pas dans une optique de changement de comportement durable.

Dans le souci de trouver une solution adéquate à ces préoccupations, la Mairie de la commune IV en collaboration avec le CEK Kala Saba, la SNV et en partenariat avec Cordaid avait entrepris une enquête sur le contexte d'assainissement de la commune.

Ce travail mené dans tous les quartiers de commune a abouti à des résultats, qui nous aideront à mieux préparer le processus d'élaboration du plan quinquennal d'assainissement de la commune.

L'objectif recherché par cet atelier est :

- la restitution et la planification des résultats,
- la formulation d'un plan stratégique pour la gestion durable de l'assainissement communal.

Ce plan sera un tableau de bord, qui est un instrument environnemental de connaissances et d'informations. Son objectif demeure :

- la proposition au profit des collectivités urbaines d'un outil de pilotage qui permettra de suivre les évolutions, d'orienter leurs actions et d'en vérifier l'efficacité ;
- la création d'un cadre de référence qui permette de discuter et de se situer ;
- l'incitation à la mise en œuvre d'une politique de l'environnement qui s'appuie sur des données pertinentes et spécifiques à l'échelon local.

L'élaboration réaliste d'un plan d'activités est une action, son suivi en est une autre. A cet effet, nous souhaiterions qu'un comité restreint puisse évaluer le plan périodiquement et en rendre compte dans le but de tirer les enseignements.

C'est pour dire, qu'une fois les activités planifiées, chacun en ce qui le concerne est engagé et responsabilisé dans l'atteinte des objectifs.

Sur ce, nous souhaitons plein succès aux travaux de l'atelier de restitution et de planification des actions d'assainissement de la Commune IV.

**MERCI.**

## **ANNEXE 5 : Clôture de l'atelier**

Après les mots de remerciement président du collectif des chefs de quartiers et du représentant de la SNV-Bamako, le 1<sup>er</sup> Adjoint au Maire de la Commune a pris la parole pour féliciter les uns et les autres de l'immense travail qui a été accompli durant les cinq jours passés. Il a invité tous les acteurs au développement à s'impliquer pleinement dans la mise en œuvre de ce plan afin de relever le déficit de l'assainissement.

Enfin, il a remercié la SNV-Bamako qui n'a ménagé aucun effort pour la réussite de cet atelier et déclaré clos l'atelier d'élaboration du plan quinquennal d'assainissement de la Commune IV.

**ANNEXE 6 : Liste des participants**  
**ATELIER DE PLANIFICATION DE LA C IV (ASSAINISSEMENT)**

<b>Prénoms</b>	<b>Noms</b>	<b>Structure</b>
1. Abdrahamane	BAH	DRACPN-DB
2. Mamadou	CAMARA	CPAC IV
3. Founè Mory	CAMARA	Conseiller municipal 678 09 22
4. Makan	CAMARA	Conseiller municipal 679 69 64
5. Dramane	COULIBALY	CT/SNV 647 51 88
6. Issaka	COULIBALY	CAP Sébénikoro
7. Lassine A	COULIBALY	5 <sup>e</sup> Arrondissement
8. Mahamadou	COULIBALY	Taliko
9. Sériba	COULIBALY	Représentant du chef de quartier Lassa
10. Moumine	DEMBELE	ONG/AGIR
11. Mody	DIAKITE	Association communautaire
12. Bourama	DIAKITE	Représenté du chef de quartier Djikoroni
13. Bakary	DIALLO	CEK
14. Issa	DIARRA	Représentant du chef
15. Youssouf	DIARRA	Conseiller Agricole C IV
16. Moussa	DIARRA	Superviseurs
17. Issa	DIARRA	Chef village Sébénikoro
18. Adama	DIARRA	ONG AADeC
19. Faran	DIARRA	Chambre de métiers C IV 672 9016
20. Mme Famanta Worokia	DJIBANE	Elevage C IV
21. Kadiatou	DOUCOURE	Radio Guintan 648 14 37
22. Bakaye	DOUMBIA	Personne ressource GIE
23. Mme Kéïta Fatou	DOUMBIA	CPAC IV
24. Souleymane	FOFANA	Association Lafiabougou- Bougoudani
25. Moussa	KANOUTE	Conseiller chef de quartier
26. El Hadji Abdoulaye	KANSAYE	Association Communautaire
27. Mamadou	KANTE	PGP 674 88 31
28. Issa Aly	KAREMBE	BUPE C IV
29. Mme Diabaté Mani dite Bana	KEÏTA	CPAC
30. Mamadi	KEÏTA	Représentant du chef de quartier Sébénikoro
31. Kadidiatou	KEÏTA	Association communautaire
32. Abdoulaye	KEÏTA	Conseiller 646 50 92
33. Kadia	KONE	Radio Benkan 638 27 80
34. Soungalo	KOUMARE	DSUVA
35. Seydou	MACALOU	DRUH C IV 671 44 11
36. Abdoulaye	MANGARA	CPAC IV
37. Mariam	MONO	CAFO C IV
38. Mamadou	NOMOKO	Inspecteur de police 9 <sup>e</sup> Arrondissement
39. Bani	SACKO	CEK
40. Kô	SAMAKE	CEK
41. Boh	SAMOURA	ONG SADEVI
42. Aminata	SIMPARA	PGP 671 34 55

43. Mamadou	SISSOKO	Chef de quartier Hamdallaye
44. Mme Sirandou	SOUMARE	Ville propre C IV
45. Abdallah	TASKOYE	Secrétaire Général C IV
46. Mme Ouattara Gabdo	TEMBELY	Brigade d'hygiène C IV
47. Mamadou	TOURE	SACPN C IV
48. Souleymane	TRAORE	Chef de quartier Sibiribougou
49. Ballaba	TRAORE	CSRef CIV
50. Birama	TRAORE	Chef de quartier Lafiabougou
51. Sidi	TRAORE	Chef de quartier Kalabambougou
52. Souleymane	TRAORE	Chef village Sibiribougou