



VULGARISATION DU MODELE RWANDAIS DE GESTION DES DECHETS ET ASSAINISSEMENT

Bertoua, le 1^{er} octobre 2022



PLAN

- ❑ Modèle rwandais de gestion des déchets
- ❑ Gestion des déchets au Cameroun
- ❑ Contextualisation du modèle rwandais



Kigali

- 3 Districts, 35 secteurs, 161 cellules, 1 177 villages
- 730 km²
- 1,6 million d'habitants

Collecte et traitement des déchets entièrement délégués aux acteurs privés

- 9 entreprises chargées de la collecte au niveau des ménages
- 3 chargées du nettoyage et de la collecte au niveau des lieux publics
- 1 entreprise exploite la décharge
- En fonction des zones, les contrats sont signés par la ville, le district ou le secteur

Promotion de la concurrence et de l'émulation en faveur de la qualité

- Zonage et allotissement : une entreprise par secteur
- Contrat de performance

Emulation au sein des populations

- Travaux communautaires obligatoires (Umuganda) effectués une fois par mois
- Mise en compétition des populations, gratification des secteurs et villages qui se distinguent dans le cadre des travaux communautaires



Gestion des déchets dans la ville de Kigali

Au niveau des ménages

Production des déchets

- Stockage dans poubelles conventionnelles ou sacs (1 semaine)
- Tri à la source en cours de vulgarisation

Collecte porte à porte (exclusivement) et transport par l'entreprise agréée (1 fois/semaine)

- Traitement par enfouissement technique
- Initiatives de valorisation matière et énergétique en cours de développement



Sacs poubelles réutilisables



Sacs poubelles réutilisables



Gestion des déchets dans la ville de Kigali

Au niveau des voies publiques

Dépôt des ordures dans des poubelles de petite capacité qui s'intègrent au paysage urbain



- Nettoyage des voies et espaces
- Transport des déchets par l'entreprise agréée



- Traitement par enfouissement technique
- Projet de valorisation matière et énergétique en cours de maturation



Gestion des déchets dans la ville de Kigali

Au niveau des espaces marchands

Production des déchets

-Précollecte et rassemblement dans des bacs
-Bacs intelligents en cours d'expérimentation

-Collecte à point fixe par l'entreprise agréée (1 fois par jours)

-Traitement par enfouissement technique
-Initiatives de valorisation matière et énergétique en cours de développement

Pour les D3E

Production des déchets

-Précollecte et rassemblement dans des conteneurs
-Bacs intelligents en cours d'expérimentation

-Collecte à point fixe par l'entreprise agréée (1 fois par jours)

-Traitement par enfouissement technique
-Projet de valorisation matière et énergétique en cours de développement

Clés de Succès

1. Gouvernance

- Forte volonté politique
- Application du concept « *lead by example* »
- Cadre de responsabilisation (contrat de performances)
- Coordination et cohérence des actions des acteurs étatiques et non étatiques
- Supervision et suivi régulier à tous les niveaux de gestion
- Prise en compte des différentes classes sociales (principe d'équité)
- Application effective des sanctions et mesures coercitives
- Instauration des journées dédiées aux travaux communautaires (**Umuganda**) sur l'étendue du territoire



2. Forte implication des populations

- Développement participatif
- Responsabilisation des leaders communautaires (Chef de quartier, bloc, ...)
- Implication des populations dans le suivi et la surveillance
- Contribution directe des ménages au financement du ramassage des déchets
- Sensibilisation de masse
- Adhésion des populations aux politiques gouvernementales
- Forte mobilisation citoyenne en faveur de la préservation du cadre de vie
- Respect des journées de travaux Communautaire



Clés de Succès

3. Forte implication des opérateurs privés

- Fort partenariat avec les opérateurs privés
- Responsabilisation des opérateurs privés
- Mise en place d'un service adéquat de gestion des déchets
- Promotion de la concurrence



Clés de Succès



02 (DEUX) MODES DE GESTION

Gestion directe :
adopté dans 90 % des villes
notamment les moyennes et
petites villes

Gestion délégué :
-adopté dans les grandes
villes notamment les
Communautés Urbaines
(18 villes au total)
-subventionné par l'Etat
(85%)

Acteurs:

- Ménages (principaux acteurs)
- Associations et les petites entreprises dans certains quartier des grandes villes moyennes et petites villes
- Certaines villes à l'instar de la CUD ont délégué la précollecte aux acteurs privés

PRE COLLECTE

Manuelle

Petit matériel roulant



Acteurs :

COMMUNES (gestion directe)

CONCESSIONNAIRES (gestion déléguée)

Taux de collecte (porte à porte et point fixe) :

***10-30% régie**

***50- 70 % gestion déléguée**

COLLECTE ET TRANSPORT

Camion Benne



Bacs de diverses dimensions



Acteurs :

COMMUNES (gestion directe)
CONCESSIONNAIRES (gestion déléguée)

TRAITEMENT

Existence de plusieurs **décharges non contrôlées**

Existence de quelques **Centres d'Enfouissement Technique**



Initiatives de valorisation des déchets

Les structures privées:

- La collecte et la valorisation des bouteilles plastiques
- La transformation du papier en rouleau toilette



Gestion au Cameroun

Initiatives de valorisation des déchets

Quelques communes qui transforment la matière organique en compost:

Cas de la Commune de Dschang



ACTIONS MENÉES PAR LE GOUVERNEMENT

Campagnes Nationales d'Hygiène et Salubrité « Concours villes propres »
et instauration des journées de propreté



Curage des caniveaux



Balayage des rues



Aménagement paysager



Défrichage



Collecte des déchets plastiques



Gestion au Cameroun

MAIS POURTANT



Engorgement des drains et caniveaux



Obstruction de la chaussée par les déchets



Contextualisation et implémentation du modèle rwandais



Projet pilote « Quartier propre et vert »

A court terme

Mise en œuvre projet pilote quartier propre et vert :

- Choix d'un quartier dans les Communes d'Arrondissements de CAY I, CAY IV, CAD III et CAD V
- Sensibilisation sur le tri à la source, stockage des déchets et utilisation des poubelles
- Structuration de la pré-collecte
- Réorganisation de la collecte et du transport
- Renforcement des initiatives de tri et valorisation
- L'aménagement des sites de transfert des déchets

A moyen terme

- Elaboration politique nationale de gestion des déchets
- Elaboration plan national d'accélération de l'hygiène et salubrité dans les Villes
- Révision du cadre juridique et institutionnel de la gestion des déchets

A long terme

- Suivi et évaluation de la mise en œuvre des documents stratégiques

Contextualisation et implémentation du modèle rwandais

CAY I

- Bastos
- Mballa 2

CAY IV

- Mimboman

CAD III

- Japoma
- Bilonguè

CAD V

- Bonamoussadi
- Kotto

Projet pilote « quartier propre et vert »

Etat d'avancement : Conception du projet

- Présentation des plans d'action des Communes d'Arrondissement devant accueillir le projet
- Présentation du plan d'action de la société HYSACAM en vue de l'accompagnement des Communes
- Saisine des Maires en vue de l'élaboration du répertoire des structures (OSC, PME, ...) intervenant dans la pré collecte
- Identification et saisine des potentiels partenaires (UE, JICA, KOICA, AFD, ...)
- Le MINH DU avec l'appui de l'OMS accompagnera les Communes dans la maturation du projet.



**MERCI POUR VOTRE
ATTENTION**
