

# Perspectives et défis en matière de gestion des déchets en Afrique

- Résultats préliminaires de l'enquête de collecte de données de la JICA -

Kazunao SHIABATA

Groupe Gestion environnementale et changement climatique

Département Environnement mondial

Agence japonaise de coopération internationale (AJCI)



# Contenu

1

Contexte de l'enquête

2

Aperçu de l'enquête

3

Résultats préliminaires

4

Résultats préliminaires : collecte  
des données

5

Perspectives d'avenir

# 1. Contexte de l'enquête

De nombreux pays africains ne disposent pas des données de base nécessaires à une gestion efficace des déchets.

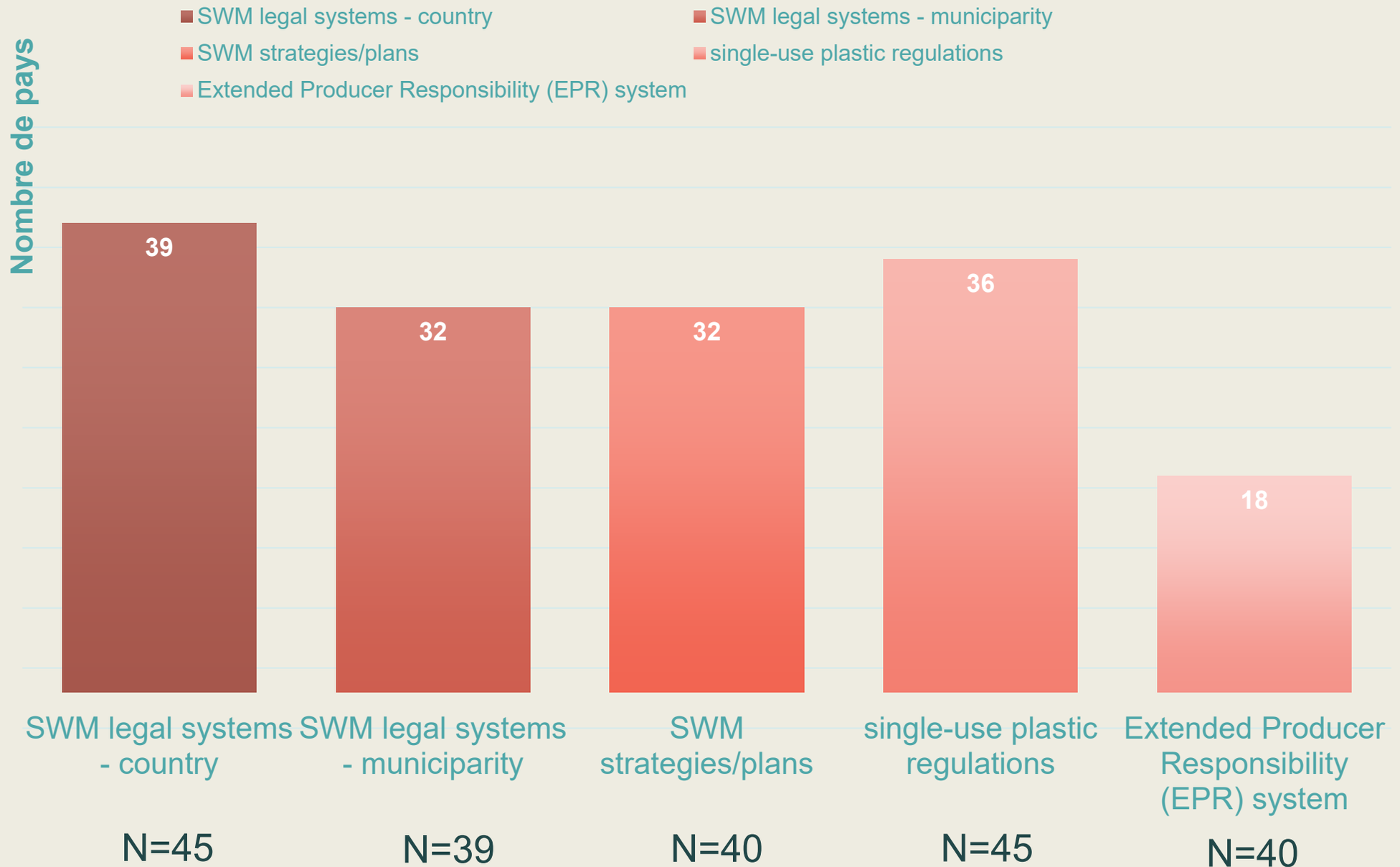
- En 2017, l'ACCP a été créée et a constamment souligné **l'importance d'une gestion des déchets fondée sur les données.**
- Les enquêtes précédentes sur la gestion des déchets comprennent : le ACCP Africa Solid Waste Management Data Book 2019, l'enquête WaCT d'ONU-Habitat, What a Waste 2.0 de la Banque mondiale ainsi que le Global Waste Management Outlook 2024.

## 2. Aperçu de l'enquête

Élément	Contenu
Objectif	<b>Comprendre la situation actuelle et les défis à travers la collecte de données sur la gestion des déchets</b>
Cible de l'enquête	47 pays et villes membres de l'ACCP
Période de l'enquête	18 juin 2025 – 24 juillet 2025
Méthode d'enquête	Enquête par questionnaire : réalisée de juin à juillet 2025 Recherche documentaire : basée sur des rapports d'institutions publiques, d'organisations internationales et de la JICA Entretiens : menés au besoin
Nombre de pays et de villes enquêtés	Des questionnaires ont été envoyés à <b>47</b> pays et <b>47</b> villes, et les réponses suivantes ont été reçues : <b>34</b> pays <b>29</b> villes

# 3. Résultats préliminaires

## 3-1 Législation, Planification



# 3. Résultats préliminaires

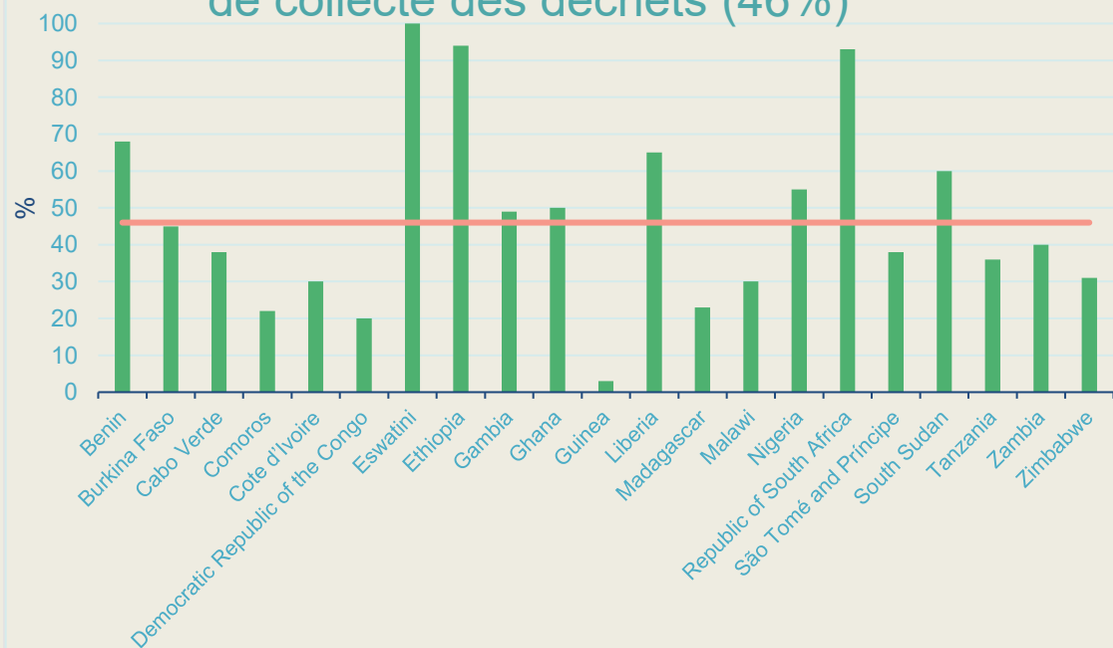
## 3-2 Finance

- Le budget de la gestion des déchets représente en moyenne **12 %** du budget total de la ville.
- Le taux moyen de recouvrement des frais de collecte des déchets est de **46 %**.

Part Moyenne du budget de la GDS N=26  
(12%)



Taux moyen de recouvrement des frais de collecte des déchets (46%) N=26



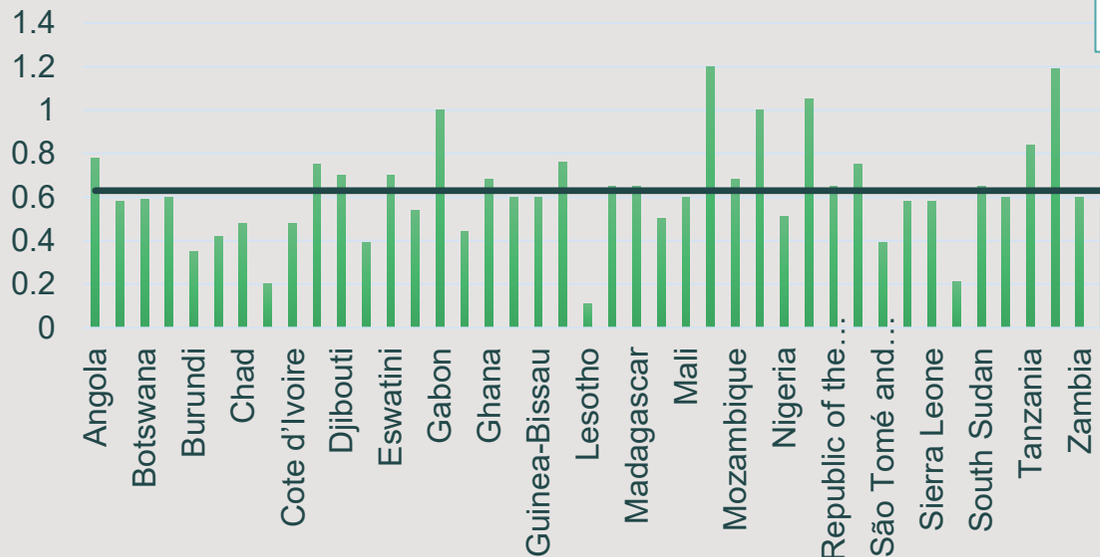
# 3. Résultats préliminaires

## 3-3 Génération des déchets

93 % des villes étudiées disposent de données sur la composition des déchets.

Quantité moyenne de déchets générés par habitant (0.63kg/jour/personne)

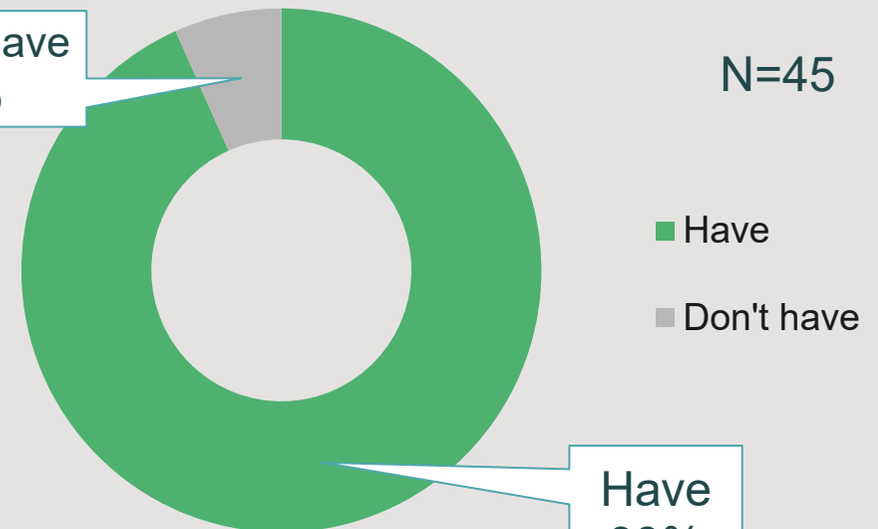
N=42



Données sur la composition des déchets

Don't have  
7%

N=45

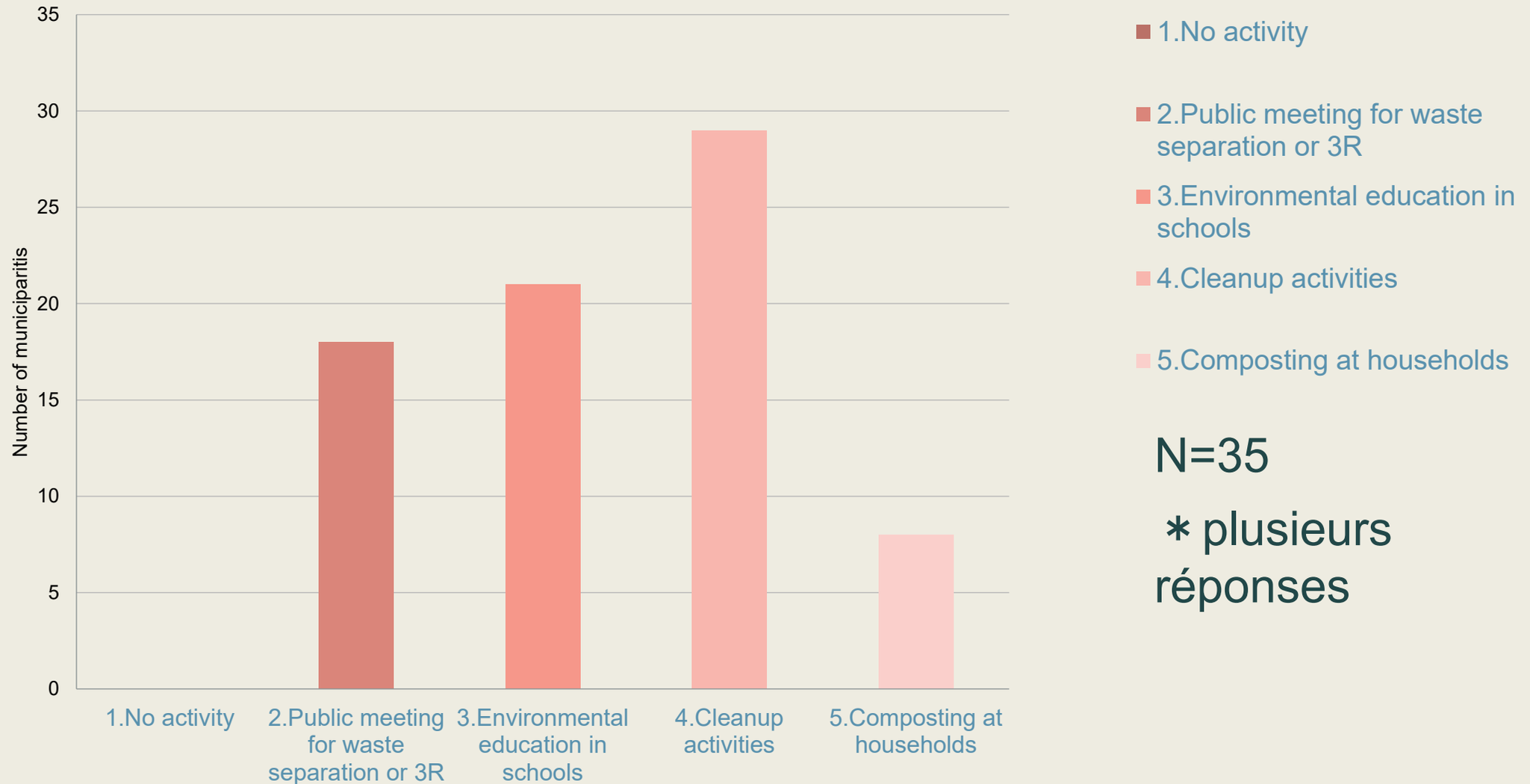


Have  
93%

# 3. Résultats préliminaires

## 3-4 3R activités

### 3R activités



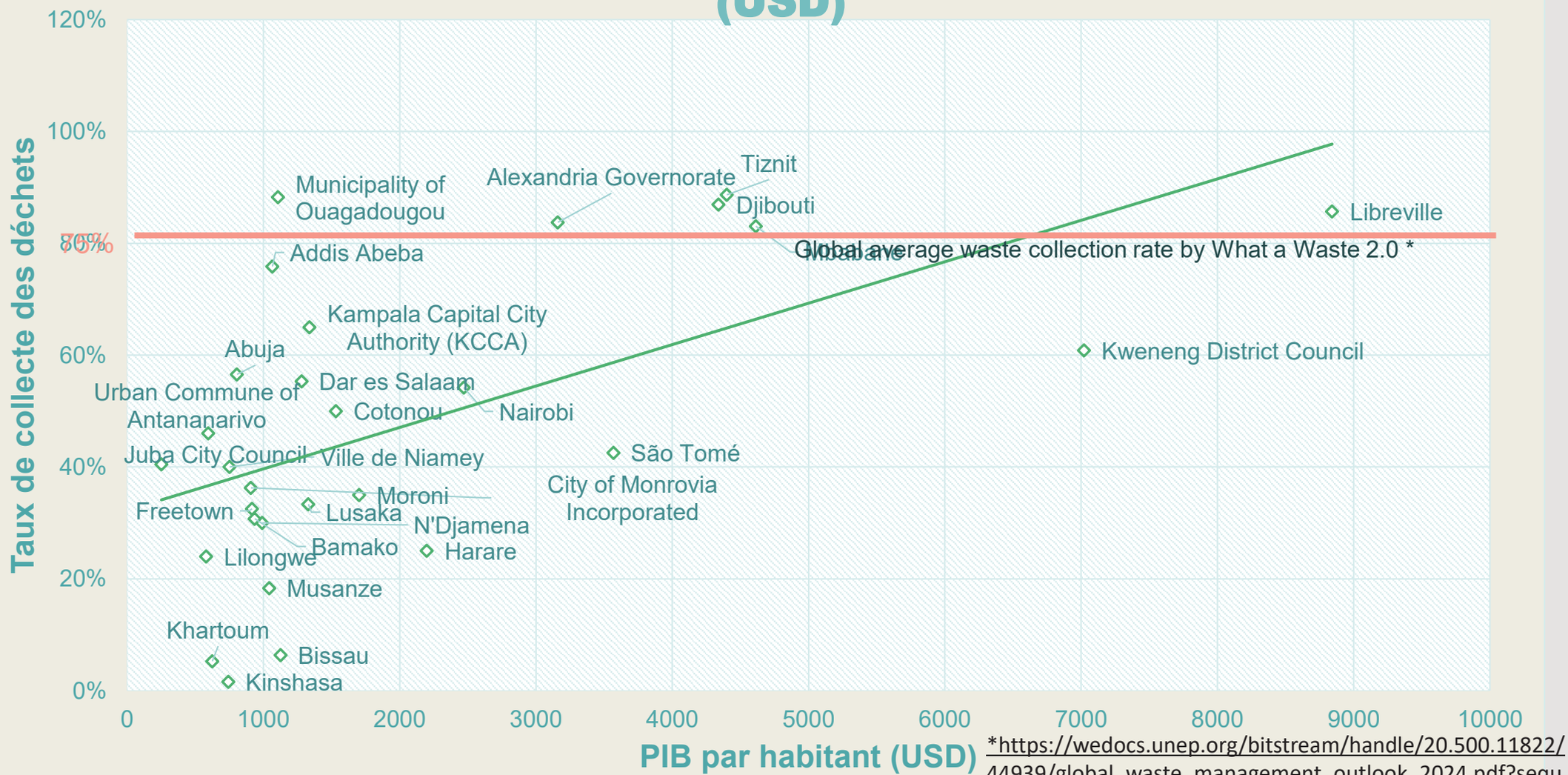
# 3. Résultats préliminaires

## 3-5 Taux de collecte des déchets et PIB par habitant (USD)

\* Taux de collecte des déchets = (Quantité de DSM collectée / Quantité de DSM générée) \\* 100

### Taux de collecte des déchets et PIB par habitant (USD)

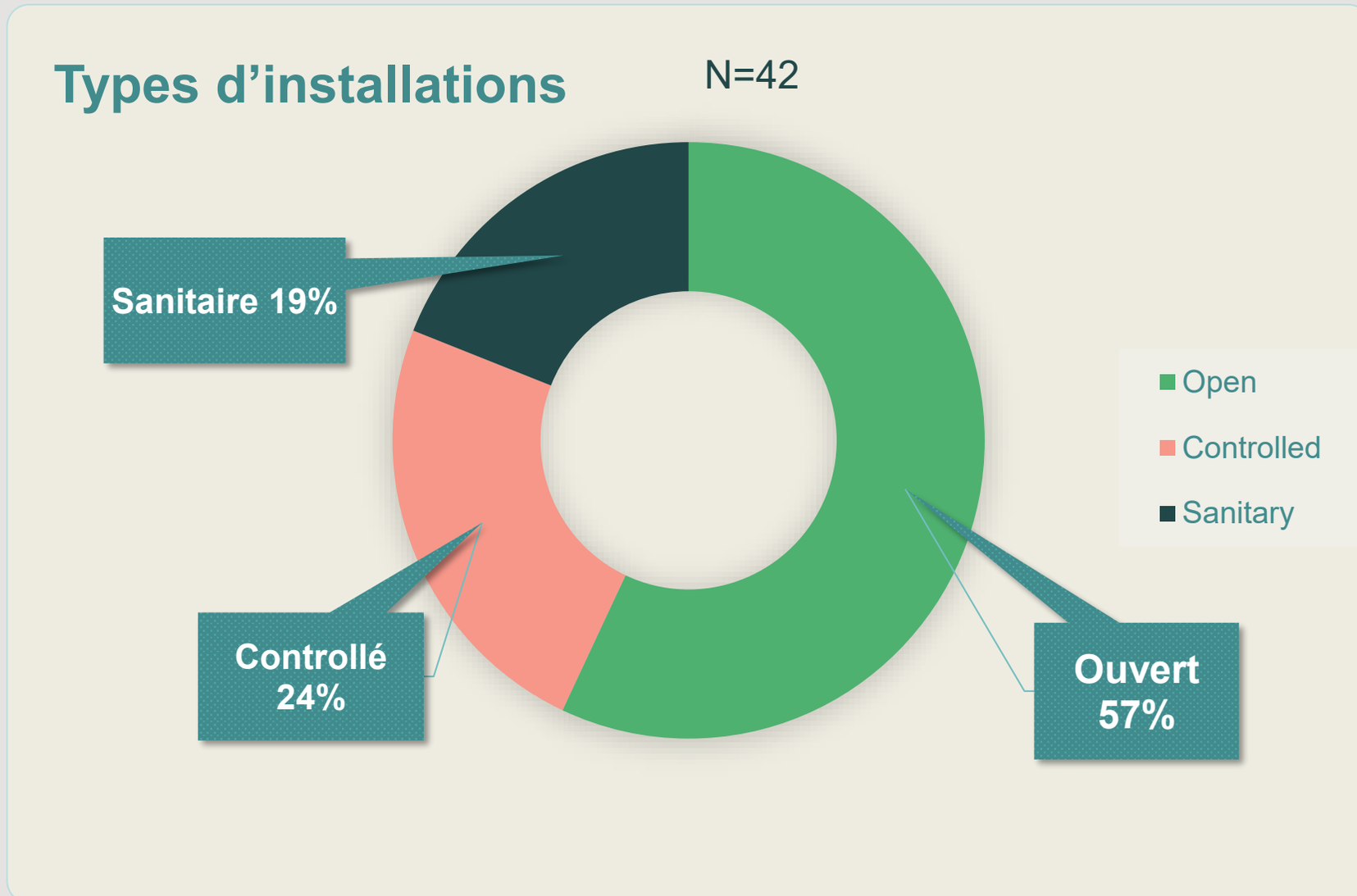
N=29



\*[https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44939/global\\_waste\\_management\\_outlook\\_2024.pdf?sequence=3](https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/44939/global_waste_management_outlook_2024.pdf?sequence=3)

# 3. Résultats préliminaires

## 3-6 Installation d'élimination des déchets



# 3. Résultats préliminaires

## 3-7 Constatations

1

Les systèmes juridiques sont en cours de développement continu. **42 %** des villes disposent d'une organisation **dédiée à la gestion des déchets**. La mise en place d'un département spécifiquement consacré à la gestion des déchets — à l'instar de l'approche adoptée au Japon — peut constituer une stratégie efficace pour renforcer les initiatives en matière de gestion des déchets.

2

**80 %** des pays ont introduit des **réglementations sur les plastiques à usage unique**, ce qui s'inscrit dans la tendance mondiale actuelle. Toutefois, le renforcement institutionnel demeure essentiel afin d'assurer la mise en œuvre et l'application effective de ces réglementations.

3

Il est essentiel que les habitants comprennent leurs obligations de paiement, car **le taux moyen de recouvrement des frais de collecte des déchets est de 46 %**.

4

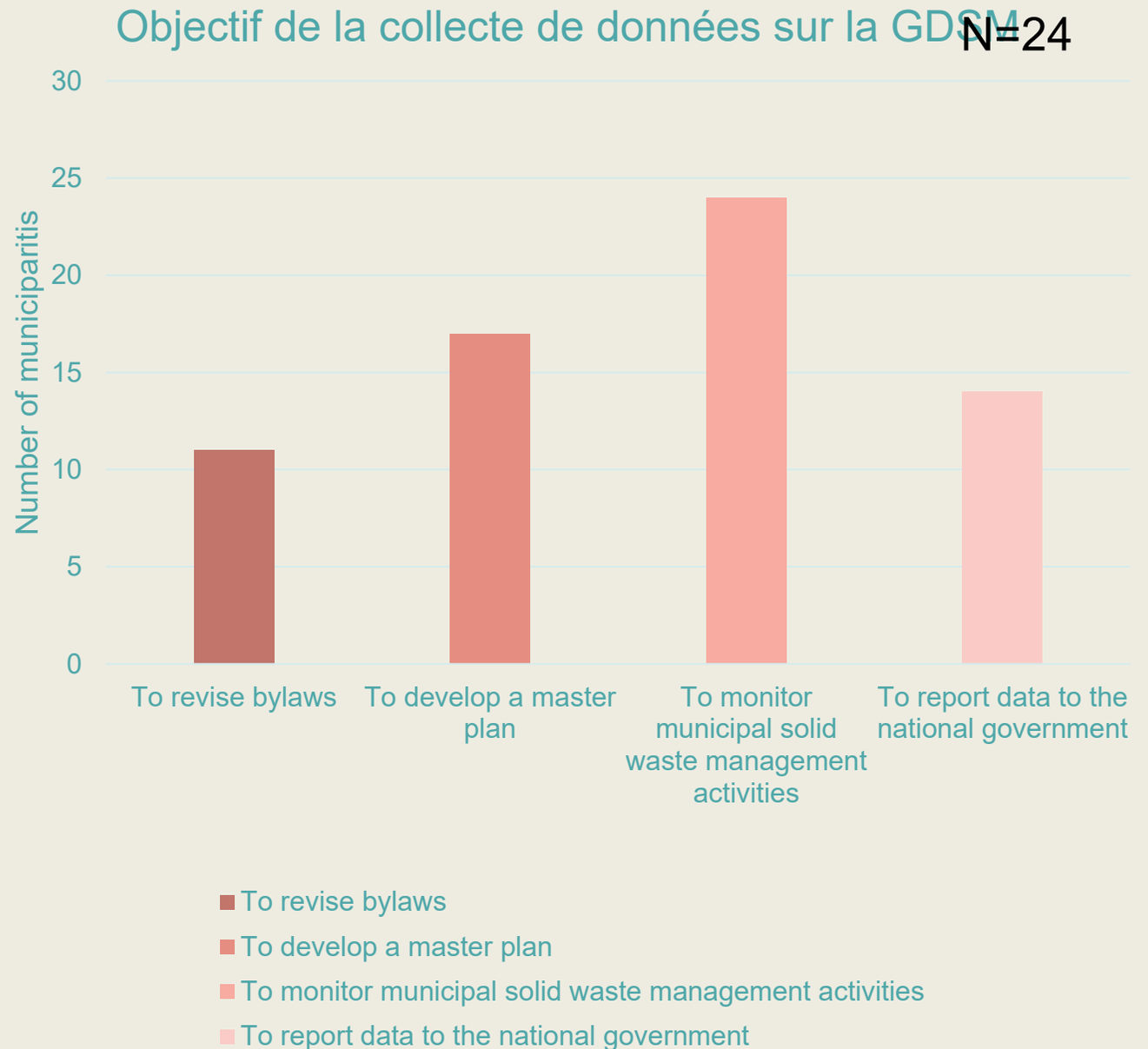
Il est nécessaire d'améliorer le **taux de collecte des déchets et les installations d'élimination**, mais cela nécessite également des améliorations des véhicules et autres équipements, ce qui peut aussi entraîner des coûts.

# 4. Résultats préliminaires : collecte des données

Nombre de villes ayant indiqué qu'elles collectent des données relatives à la gestion des déchets municipaux solides.

The number of countries

Collect data	27
Not collect data	3
Average number of items collected	3.5



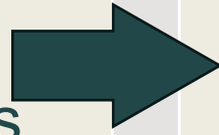
## 4. Résultats préliminaires : collecte des données

Les données sont principalement collectées à des fins de suivi, et cette pratique est désormais bien établie. En revanche, il semble que peu de pays utilisent les résultats de ce suivi pour l'élaboration de plans directeurs ou la révision de règlements. À l'avenir, il serait souhaitable que la collecte de données soit réalisée dans la perspective de leur utilisation effective.

# 5. Perspectives d'avenir

## Progrès réalisés :

L'enquête indique des avancées constantes dans l'établissement de cadres juridiques pour la gestion des déchets solides.



## Prochaine étape :

Pour garantir une mise en œuvre et une application efficace, les pays devraient renforcer la collecte et la gestion des données et fonder les décisions politiques sur des preuves vérifiées.

## Défis prioritaires à relever :

- Standardiser des méthodes de collecte de données (par ex. l'outil \*Waste Wise Cities\*)
- Renforcer les capacités en gestion des données et développer d'inventaires nationaux de données
- Mettre en œuvre une élaboration de politiques fondée sur des données probantes

**Nous vous remercions sincèrement de votre coopération durant la période limitée de l'enquête.**

# Annonce préalable

# Publication du tableau de bord sur le website de l'ACCP



Waste Management Dashboard

Last Updated : 2025/08

## Performance by Indicator

### Collection and Transportation

Waste Collection and Generation Amount

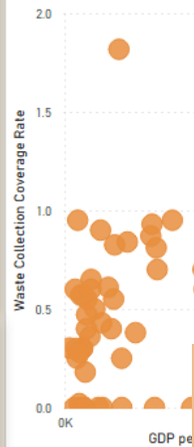
● Waste Collection Amount ● Generation Amount



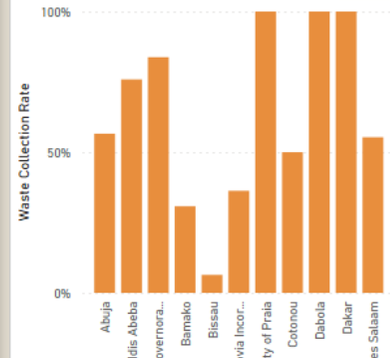
#### Reference Source

City Name	Generation Amount	Collection Amount
Abidjan	0	0
Abuja	0	0
Accra	<a href="https://drive.google.com/">https://drive.google.com/</a>	0

Relationship between GDP and Waste Collection Coverage Rate



Waste Collection Rate by City



#### Waste Composition Category Filter

- すべて選択
- Composite Products
- Garden/Park Waste
- Glass
- Kitchen/Canteen Waste
- Metals
- Other
- Paper&Cardboard
- Plastics-Dense
- Plastics-Film
- Special Wastes
- Textiles&Shoes
- Wood (processed)

#### Total Waste Composition by Category



#### Waste Composition by Category

Composition\_Type ● Composite P... ● Garden/Park... ● Glass ● Kitchen/Can... ● Metals ● Other ● Paper&Card... ● Plastics-De... ● Plastics-Film

