Gestion des déchets et appui aux politiques d'économie circulaire : Renforcer les capacités pour des politiques fondées sur des données probantes et une circularité axée sur les données

#### 4e Assemblée de l'ACCP

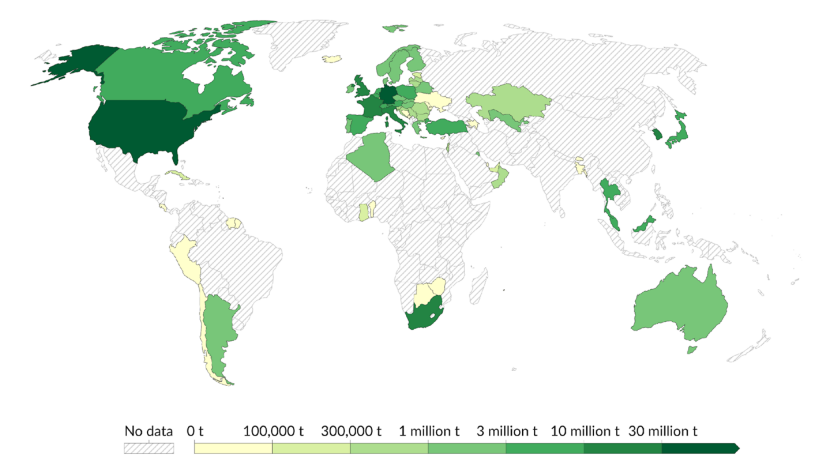
Sara Castro-Hallgren, Chef d'équipe / Chargé du développement durable Bureau des Nations Unies pour le développement durable (ONUODD), Division des ODD, Département des affaires économiques et sociales des Nations Unies (DAES)



#### Municipal waste recycled, 2022



Municipal waste is waste from households and businesses, that would be collected by local authorities.

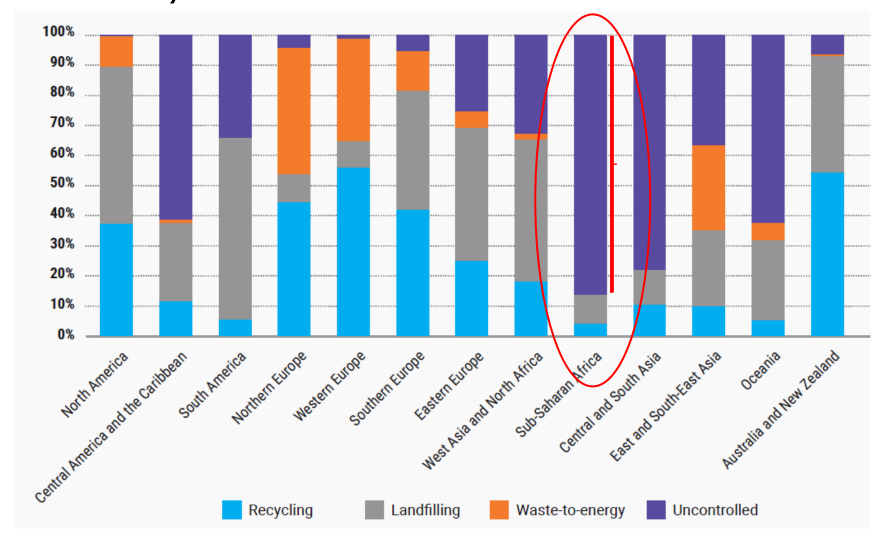


Manque de données

Data source: United Nations Environment Programme, United Nations Statistics Division and the United Nations Institute for Training and Research

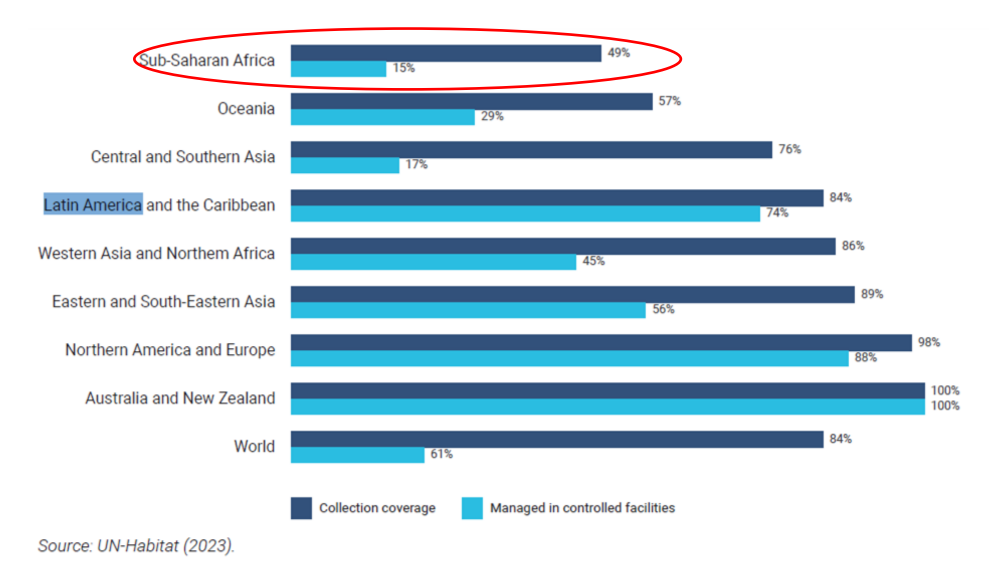
OurWorldinData.org/waste-management | CC BY

### Répartition régionale de la destination des déchets municipaux solides (PNUE, données de 2020, basées sur 2024)<sup>111</sup>



Les proportions les plus élevées de déchets non contrôlés se trouvent en Afrique subsaharienne, en Asie centrale et du Sud, en Amérique centrale et dans les Caraïbes, ainsi qu'en Océanie.

### Répartition régionale de la couverture de la collecte des déchets municipaux solides et de leur gestion dans des installations contrôlées (ONU-HABITAT, 2023)[1]



# La crise croissante des déchets : pourquoi il est urgent d'agir

~2.1
Billion Tons

Déchets municipaux solides (DMS) générés chaque année.

~62
Per Cent

DMS géré dans des installations contrôlées à l'échelle mondiale.

~90
Per Cent

Les déchets dans les pays à faible revenu qui sont jetés dans des décharges non réglementées ou brûlés à l'air libre.

- Les déchets plastiques ont augmenté de 126
   % entre 2000 et 2019.
- Les déchets électroniques ont atteint 62 millions de tonnes en 2022, soit une augmentation de 82 % depuis 2010.
- Le secteur des déchets contribue à environ 20
   % des émissions de méthane d'origine humaine.
- Absence et qualité des données nationales.



# Des données fiables : le fondement d'une politique et d'un financement solides en matière de déchets

15

ans

Âge moyen des données relatives à la gestion des déchets provenant des pays à faible revenu

#### Données précises sur la gestion des déchets :

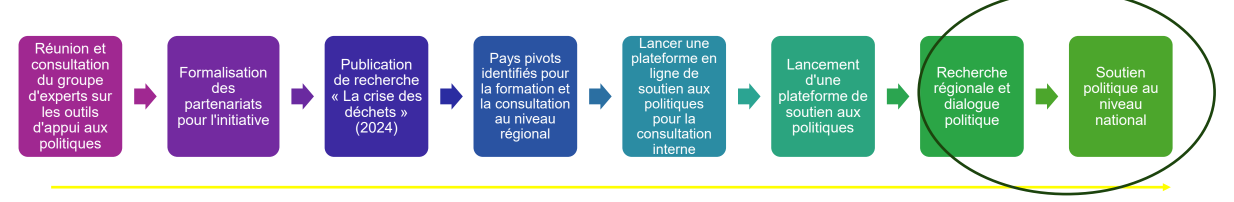
- Les données permettent d'établir des références et de suivre les progrès réalisés.
- Elles facilitent l'allocation des ressources et les investissements.
- Elles permettent une prise de décision fondée sur des preuves.
- De nombreux pays s'appuient sur des chiffres obsolètes.





# Pourquoi un système de soutien à la politique de gestion des déchets et d'économie circulaire ?

- Mars 2023 : la réunion de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations unies sur le zéro déchet lance un appel mondial à l'action – Les déchets et la pollution sont identifiés comme des menaces urgentes pour les écosystèmes et le bien-être humain.
- En réponse : réunion d'un groupe d'experts avec une feuille de route élaborée conjointement en vue de créer un outil pratique permettant aux pays d'évaluer eux-mêmes leurs obstacles et leurs atouts pour progresser.



• L'UNOSD, en partenariat avec le Partenariat pour le savoir sur la croissance verte (GGKP) (PNUE), l'Institut mondial pour la croissance verte (GGGI) et des acteurs régionaux, a organisé des consultations nationales et mis au point le Système d'appui aux politiques de gestion des déchets et d'économie circulaire (WMPSS).





Une gestion efficace et intégrée des déchets contribue à la réalisation des 17 objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies.

Les programmes d'économie circulaire ont donné des résultats dans les domaines de l'énergie et de l'eau,

mais il reste encore beaucoup à faire en matière de déchets municipaux solides.









- Novembre 2023 : Réunion du groupe d'experts
- À partir de décembre 2023 :
   Consultations avec les pays et les parties prenantes (processus itératif)
- Juillet 2024 : Publication et lancement de l'initiative lors du : Forum politique de haut niveau
- À partir de juillet 2024 : Identification des pays pivots et des partenaires pour les consultations régionales



- À partir de **2025** : lancement d'une plateforme pilote lors d'ateliers régionaux.
- Avril 2025 : atelier en Afrique de l'Est (Antananarivo).
- Juillet 2025 : voyage d'étude sur les déchets et l'économie circulaire pour 33 délégations de haut niveau venues des Comores, du Ghana, de Madagascar et du Maroc (représentants nationaux et locaux).
- Août 2025 Atelier en Afrique de l'Ouest (Accra)
- **2026** Soutien politique au niveau national – Groupes de travail sur les données













Visite d'étude sur la gestion des déchets et l'économie circulaire, Incheon, République de Corée, du 29 juillet au 1er août 2025,

Atelier sous-régional sur la gestion des déchets et l'économie circulaire en Afrique de l'Est, Madagascar, Antananarivo, 1-3 avril 2025, 50 participants provenant de 12 pays d'Afrique de l'Est



Soutien aux politiques nationales en matière de gestion des déchets (par exemple, Comores, avril 2025)







Empowering UN Member States to Advance Sustainable Waste Management and Resource Circularity

Click here to start









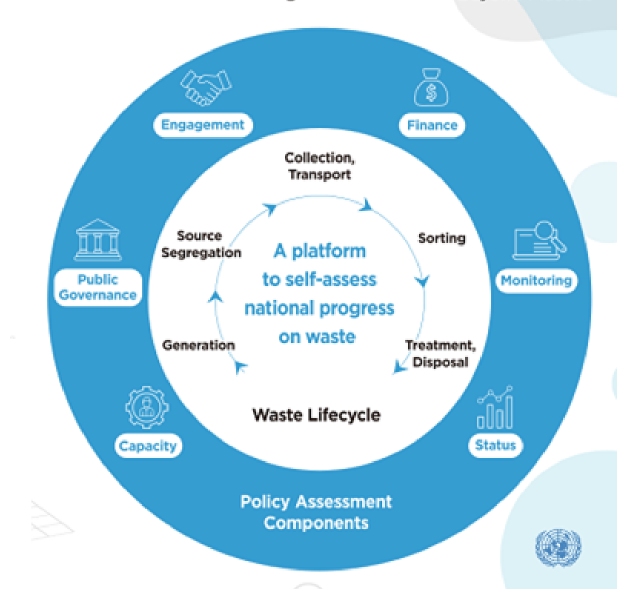






## Waste Management and Circular Economy Policy Support System

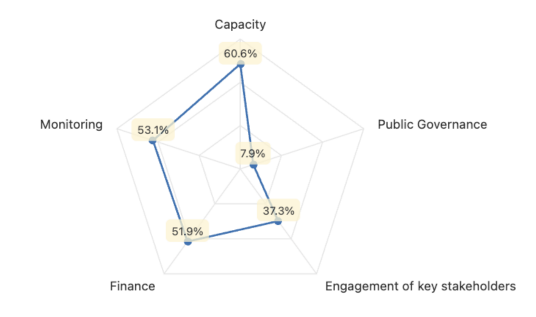
**Embracing Holistic Solutions Beyond Plastics** 



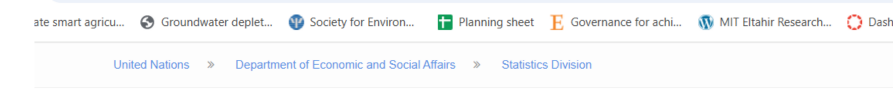
#### **Component Rank**

Component	Score	Percentage
Capacity	70.30	60.6%
Monitoring	82.30	53.1%
Finance	67.75	51.9%
Engagement of key stakeholders	62.00	37.3%
Public Governance	13.00	7.9%

#### **Scoring ratio by Component**



Au moins 37 pays et territoires d'Afrique ont répondu au moins une fois au questionnaire de la Division de statistique des Nations Unies (UNSD) et du Programme des **Nations Unies pour** l'environnement (PNUE) sur les déchets entre 2004 et 2024, avec une tendance à la hausse.





unstats.un.org/unsu/envstats/questionnaire

TOPICS , DATA , METHODOLOGY , E

#### **Environment Statistics**

Work Programme > Data

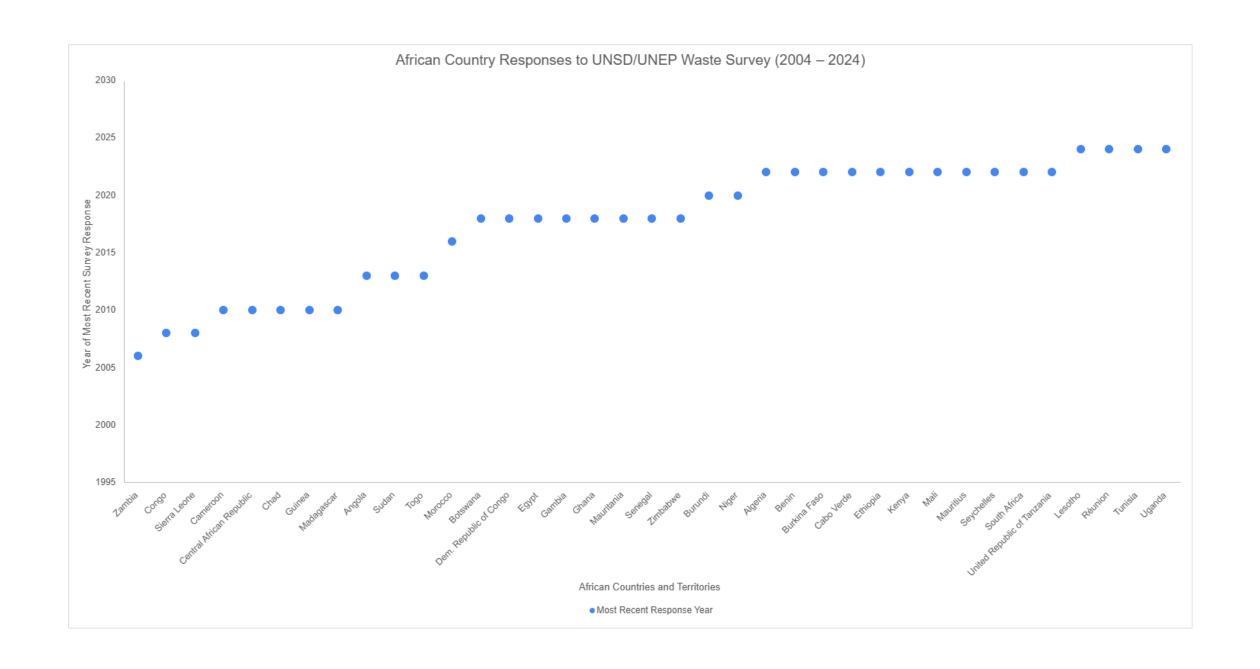
#### Questionnaire on Environment Statistics

The Questionnaire on Environment Statistics is part of the biennial UNSD data collection from all countries except those that are covered by Joint OECD/Eurostat Questionnaire. Definitions used are provided within each Questionnaire. From one collection cycle to the next, content change slightly, for example, to meet new demand such as that related to the Sustainable Development Goal agenda, circular economy, etc. such changes are mentioned within the Introduction of the Questionnaire.

Countries' responses to the Questionnaire are invaluable for monitoring the progress of the below Sustainable Development Goal indicators:

- ▶ 6.3.1 (Proportion of domestic and industrial wastewater flow safely treated);
- ▶ 6.4.1 (Change in water-use efficiency over time);
- ▶ 6.4.2 (Level of water stress; freshwater withdrawal as a proportion of available freshwater resources);
- ▶ 11.6.1 (Proportion of municipal solid waste collected and managed in controlled facilities out of total municipal waste generated, by
- 12.3.1 (b) (Food waste index);
- ▶ 12.4 (Hazardous waste generated per capita; and proportion of hazardous waste treated, by type of treatment); and
- 12.5. (National recycling rate, tons of material recycled).

The latest round of this Questionnaire was sent to countries in 2024 following 11 previous collection rounds. As much as possible, Questionnaire sent on a regular biennial basis to a country's National Statistical Office and Ministry of Environment with request for countries to identify single focal point for communications with UNSD. The next round is planned for 2026.



### Lacunes dans les données primaires dans les pays en développement

Data Gap	Description	
Accuracy	Unknown whether data reported is estimated or measured. Unknown accuracy or repeatability of existing measurements.	
Classifications	Common classifications of waste and waste types remain an issue.	
Full Cost Accounting	Limited knowledge of the operational costs that the city sustains for MSW services. The cost of disposal is often only a small part of the cost of waste.	
Indicators	Indicators for obtaining more granular data are either absent or not widely used.	
Informal Sector	The informal sector represents a significant part of the waste sector and often does not feature in official data; hence its contribution is not adequately captured.	
Information Management Systems	Recording and updating data in information management systems often has a considerable lag time.	
Geospatial or Remote Sensing Data	Data collected using more innovating methods such as through satellite or Earth sensing can identify significant methane (CH <sub>4</sub> ) plume emissions from space. This provides longitudinal and precise data on anthropogenic emission sources from waste (both controlled and uncontrolled).	
Longitudinal Data	Data over a long period of time is most useful to observe trends and to develop evidence upon which waste reduction interventions can be based.	
Monitoring and Reporting	Lack of sufficiently sophisticated systems to generate data.	
Standard Definitions	Lack of standard definitions of what constitutes waste.	
Ward Level Data	Lack of data that is more granular than city-level.	
Waste Collection Emissions	Greenhouse gas emissions due to motorized waste collections are generally classified under transport emissions rather than waste.	
Waste Destination	Rates at which waste is dumped (legally or illegally), incinerated, sent to a landfill, or diverted back into the circular economy (example: composting is lacking.	
Waste other than MSW	Waste streams such as commercial and industrial, e-waste, plastics, marine litter, and hazardous waste are often sparsely reported.	
New Journal oustainable	WAXAIIN ECONOMIC AND	

# Opportunité politique - Plan d'action continental pour l'économie circulaire (CEAP) de l'Union africaine pour l'Afrique (2024 à 2034)



- Novembre 2024 Adoption officielle du plan d'action par les ministres de l'UA (5e Comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement)
- AMCEN Lancement du plan d'action Juillet 2025
- Cible 8 secteurs prioritaires, dont l'eau, les déchets, l'énergie et l'agriculture, ainsi que quatre catalyseurs transversaux : l'inclusion, le commerce, l'éducation et les finances.
- Promouvoir la croissance durable, la création de valeur locale et la résilience environnementale grâce à une action coordonnée de l'UA, des communautés économiques régionales (CER) et des États membres, ainsi que des Nations unies.

#### Prochaines étapes :

- Il existe de nombreux documents stratégiques.
- Pour gagner en efficacité et optimiser les ressources, nous devons nous concentrer sur une assistance technique COLLABORATIVE pour la mise en œuvre locale.
- Travaillons ensemble!









**TOYOTA 2025** 



### Dernières paroles



S Dialogue régional sur les politiques et renforcement des rapports sur les ODD

Soutien aux politiques nationales – nous voulons connaître votre avis!

#### Merci!

Contact: sara.castrohallgren@un.org



