

Tendances mondiales, impacts, priorités et opportunités dans la gestion des déchets solides vers la circularité

Engagement de la Banque Mondiale dans la gestion des déchets solides
Portefeuille actif en Afrique

Kremena Ionkova
Responsable mondial de la gestion des déchets solides et de la circularité
ACCP, Yokohama, Août 2025





Tendances mondiales – Augmentation rapide des volumes

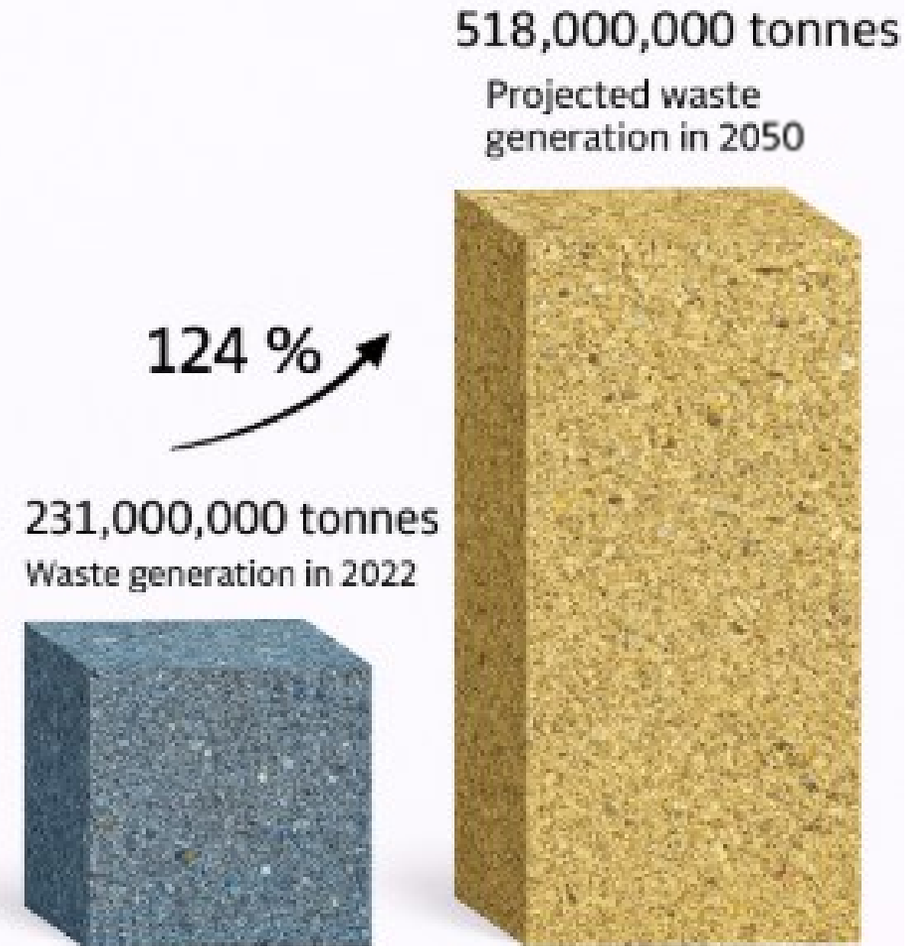
- Les volumes de déchets continuent d'augmenter : on prévoit une augmentation de 50 % des déchets d'ici 2050 par rapport à 2022
- Des quantités extrêmement importantes de déchets ne sont toujours pas gérées : 30 % des déchets mondiaux ne sont pas collectés ou sont déversés à l'air libre
- Dans un scénario de statu quo, la situation risque de s'aggraver considérablement au fil du temps
- Pour améliorer la situation, il faudra redoubler d'efforts, investir davantage et renforcer les capacités
- Les volumes importants et croissants de déchets constituent un défi de plus en plus difficile à relever pour les collectivités locales et pèsent sur l'économie, les finances publiques, la santé et l'environnement

Projections relatives à la production de déchets municipaux solides en Afrique subsaharienne

Statu quo

La production de déchets est stimulée par la croissance démographique, l'urbanisation et la croissance économique.

Sub-Saharan Africa



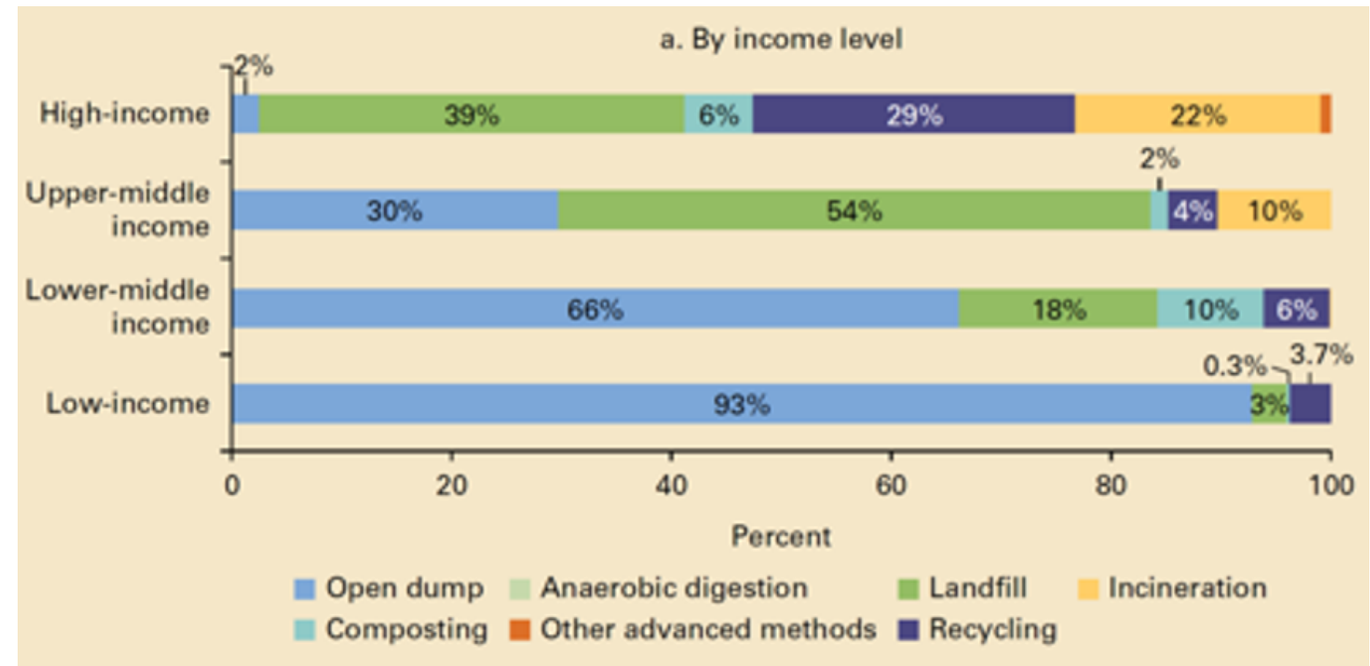


Impacts d'une mauvaise gestion des déchets solides

- Impacts négatifs importants sur la santé publique, l'environnement, la qualité de vie, le développement économique local et le climat des affaires
- Pression importante sur les budgets municipaux (4 % des dépenses dans les pays à revenu élevé, 6 % dans les pays à revenu intermédiaire, 9 % dans les pays à faible revenu)
- 80 % des plastiques présents dans les océans proviennent de déchets municipaux solides non gérés ou mal gérés
- Les déchets solides contribuent aux émissions de GES (responsables de 20 % du méthane d'origine humaine, ainsi que du carbone noir et de la pollution atmosphérique)
- Une gestion efficace des déchets est une étape fondamentale - et une condition préalable - à la circularité



Priorités en matière de gestion des déchets solides vers la circularité





Opportunités de développement grâce à une meilleure gestion des déchets solides

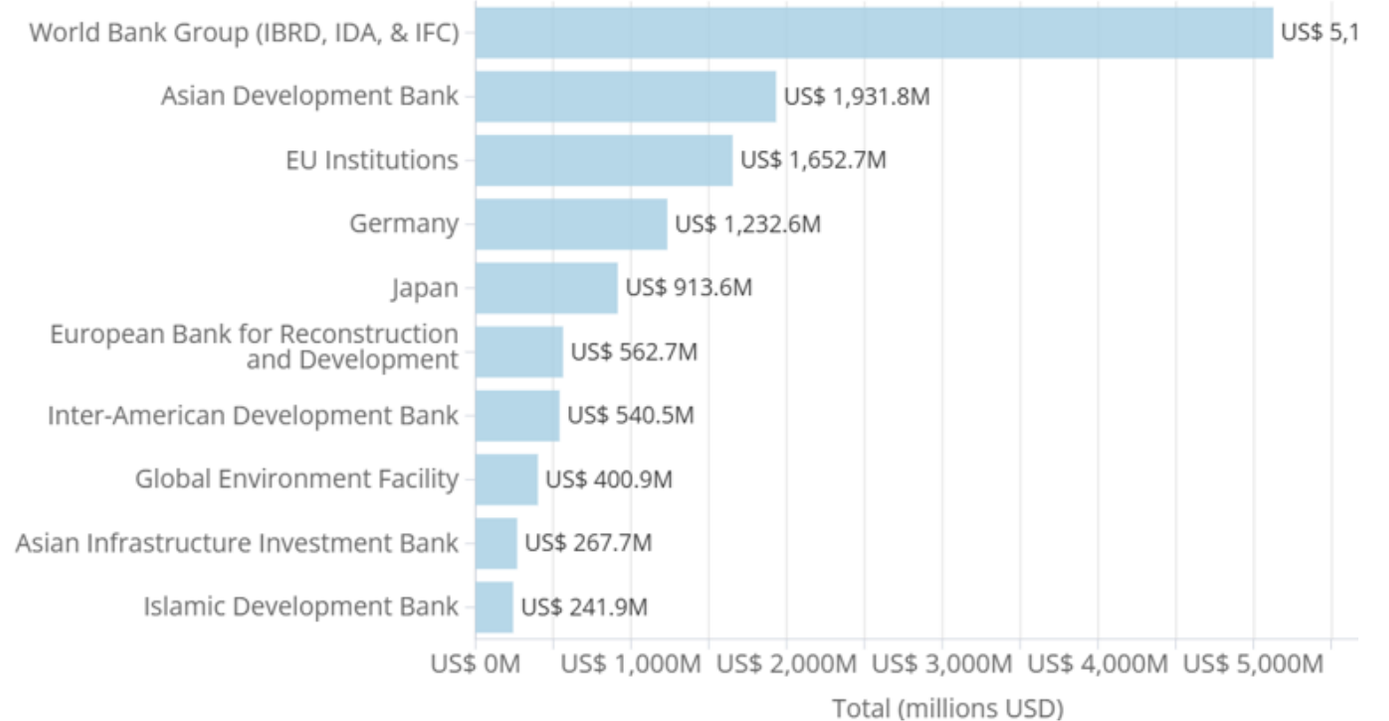
- **Priorité politique croissante** : le secteur gagne en visibilité en tant que catalyseur clé du développement durable.
- **Catalyseur d'investissement** : l'amélioration des systèmes peut réduire les coûts à long terme et attirer les financements du secteur privé.
- **Croissance économique locale** : élargissement des services, développement des infrastructures et renforcement des chaînes de valeurs locales.
- **Impact sur le climat et l'environnement** : réduction des émissions, de la pollution et des inondations urbaines.
- **Création d'emplois et économie circulaire** : nouveaux emplois dans le recyclage, la récupération et l'innovation dans la gestion des matériaux.



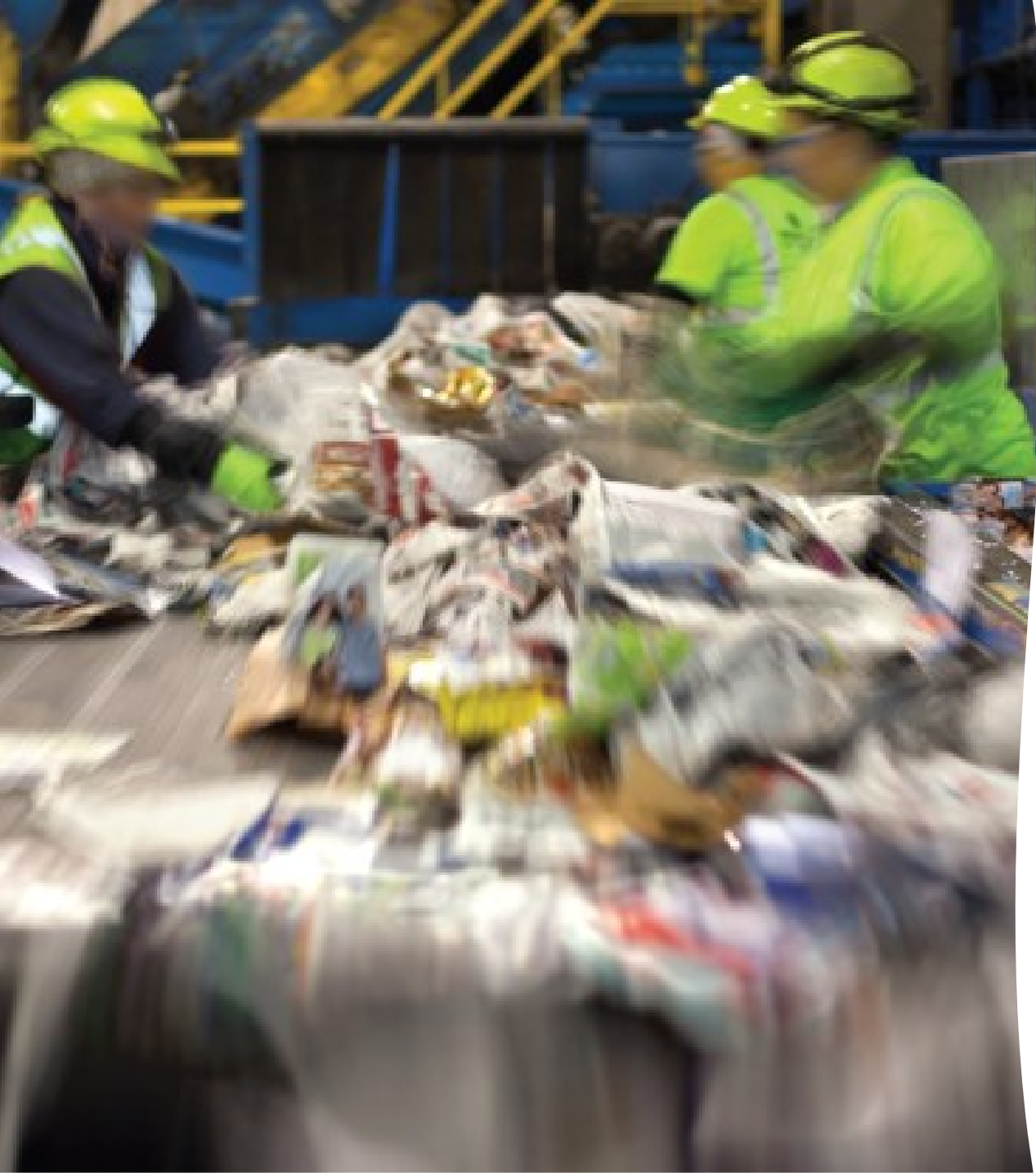
La Banque Mondiale dans le domaine de la gestion des déchets solides

Solid Waste Management Official Development Finance

Top ten sources, 2003–2021

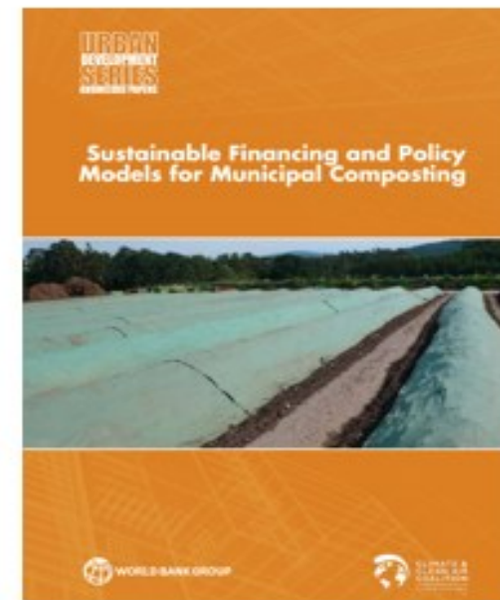
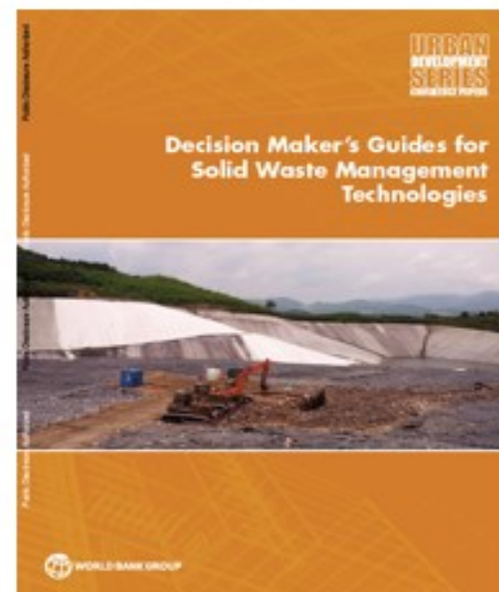
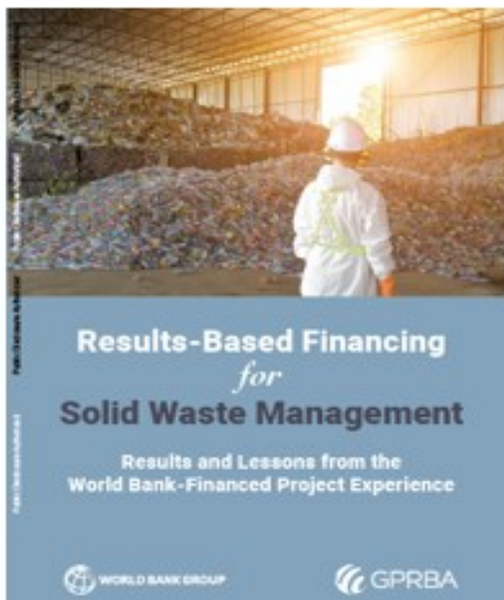
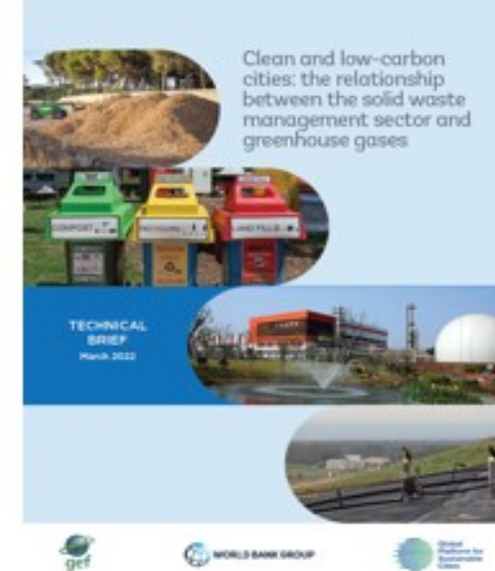
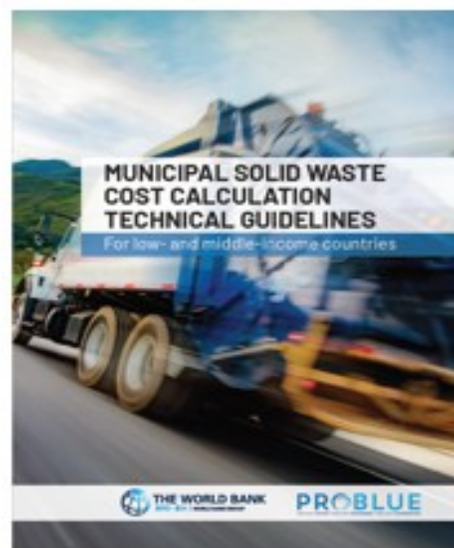
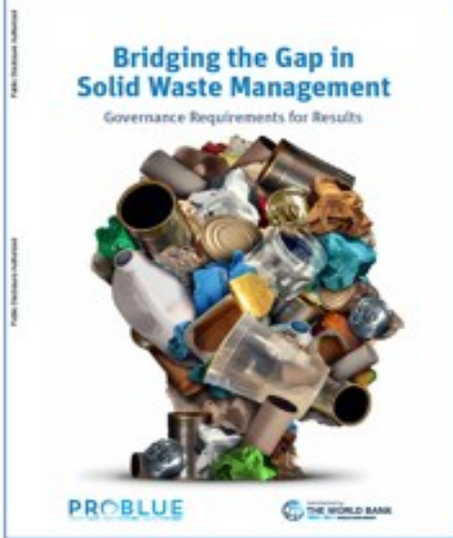


Source: [David J. Lerpiniere, David C. Wilson, Costas A. Velis, Official development finance in solid waste management reveals insufficient resources for tackling plastic pollution: A global analysis of two decades of data](#) • Resources, Conservation and Recycling, Volume 212, 2025, 107918, ISSN 0921-3449



Portefeuille d'investissements actifs de la Banque mondiale dans le domaine des déchets solides en Afrique

1. Chad
2. Cote d'Ivoire
3. Democratic Republic of Congo
4. Egypt
5. Ghana
6. Madagascar
7. Mali
8. Mauritania
9. Morocco
10. Mozambique
11. Senegal
12. Seychelles
13. Somalia
14. South Africa
15. Tanzania



Merci!