

# Progrès et défis de la Plate- forme africaine pour les villes propres 2017-2022

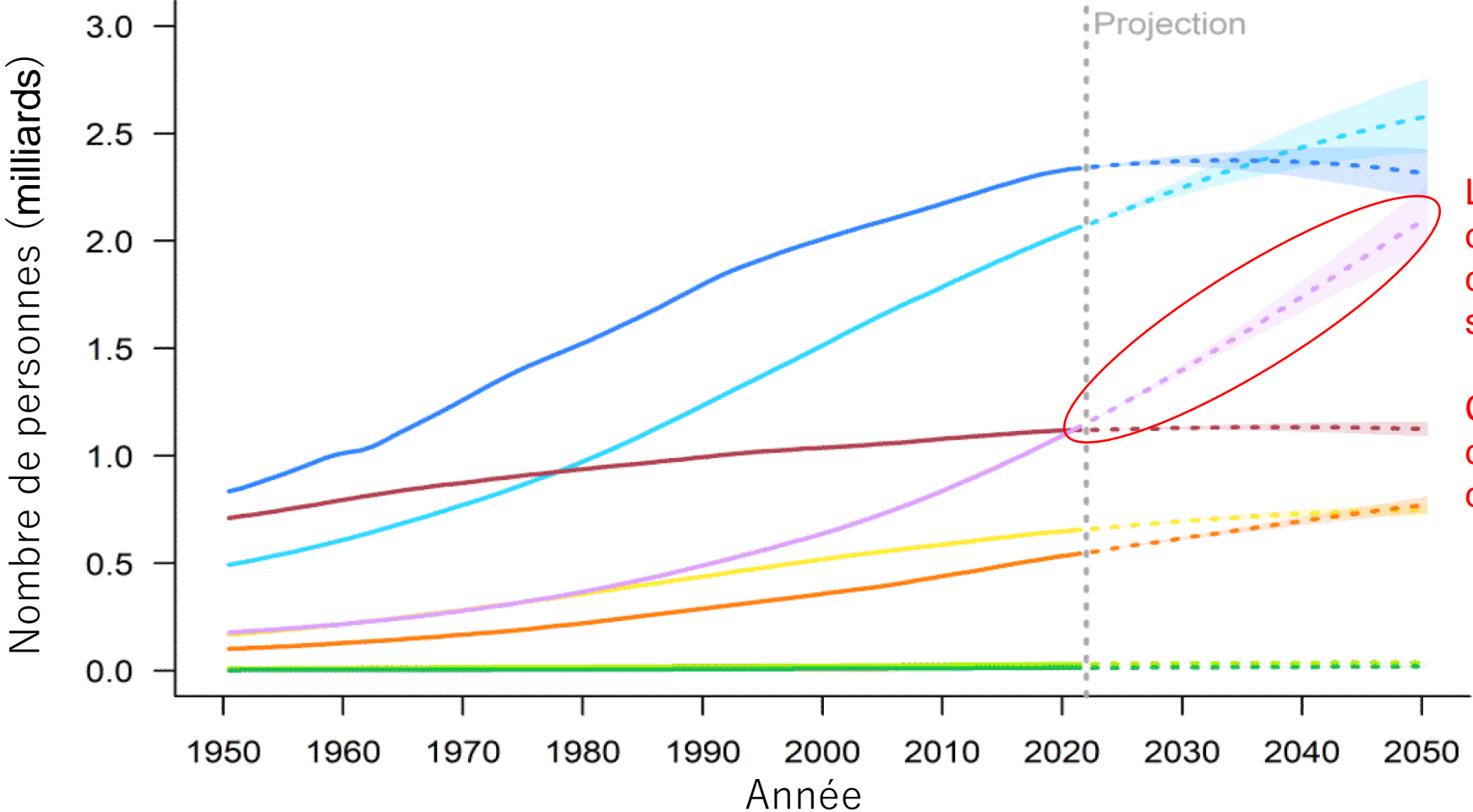
Mitsuo Yoshida, Ph.D.

Conseiller principal, Département de l'environnement mondial,  
Agence japonaise de coopération internationale

26 Juillet 2022



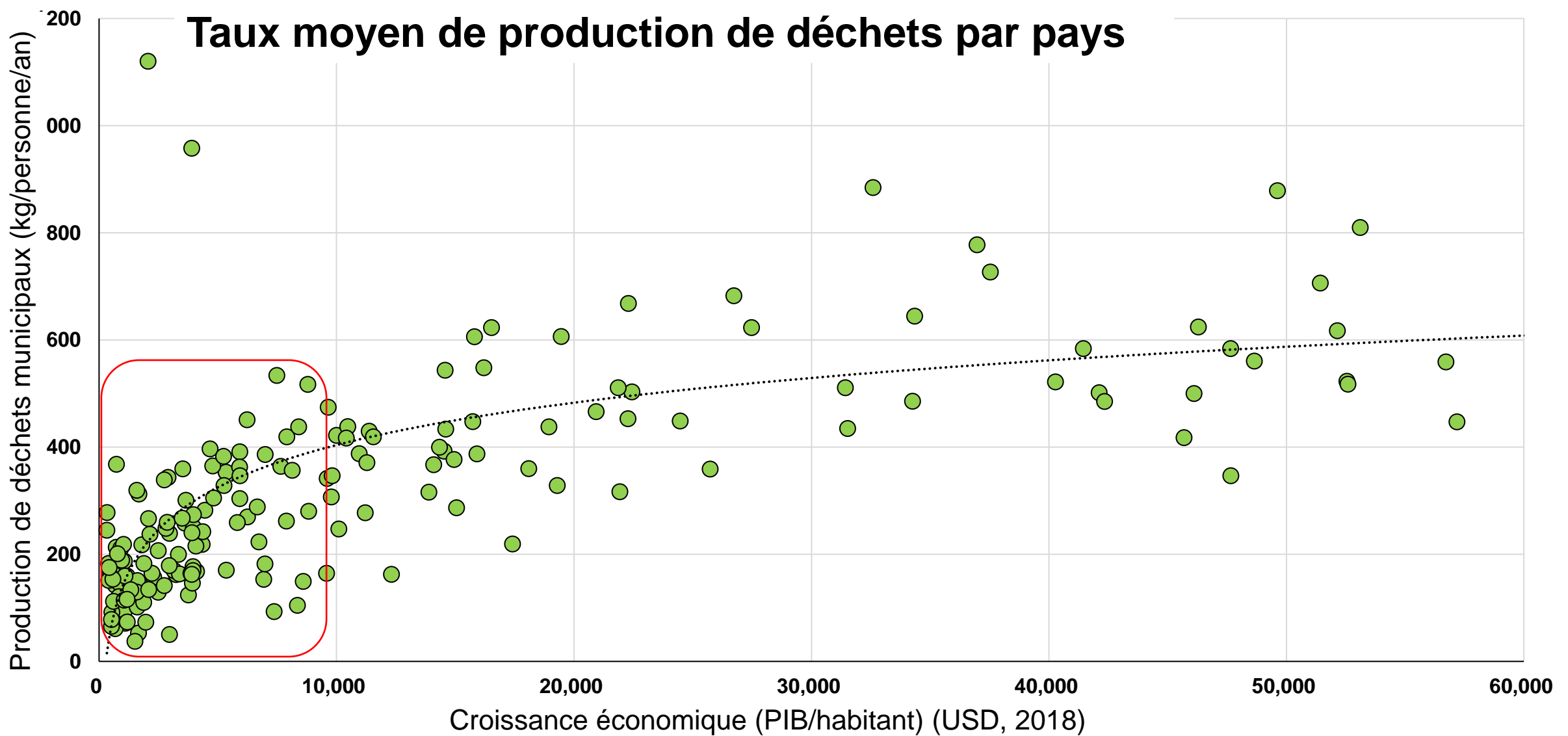
# Estimations de la population, 1950-2022, et projections avec intervalles de prévision de 95%, 2022-2050, par région



La population va presque doubler entre 2020 et 2050 dans les pays d'Afrique subsaharienne.

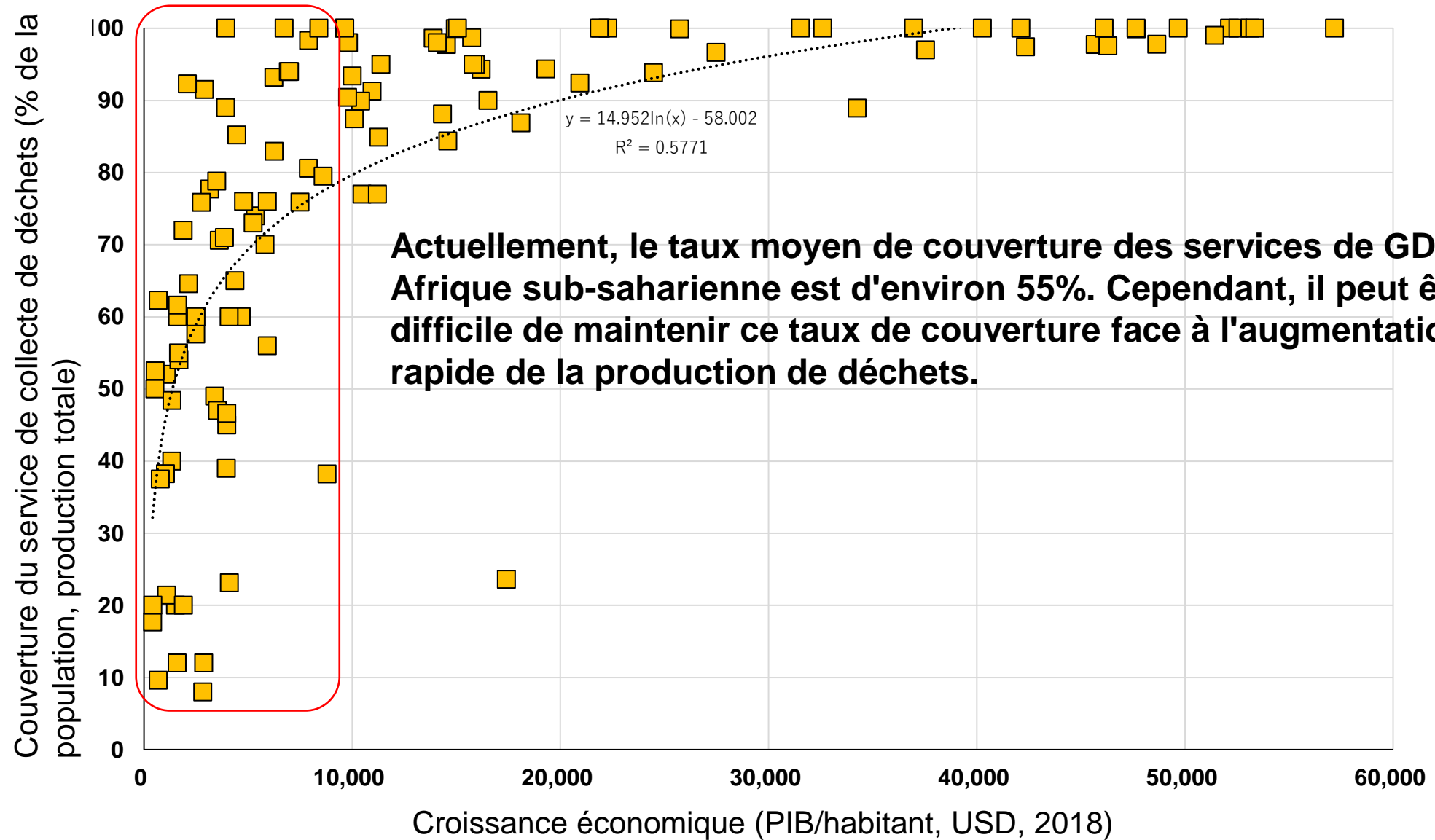
Cela signifie que la quantité de déchets générés fera plus que doubler.

- Sub-Saharan Africa
- Northern Africa and Western Asia
- Central and Southern Asia
- Eastern and South-Eastern Asia
- Latin America and the Caribbean
- Australia and New Zealand
- Oceania excluding Australia and New Zealand
- Europe and Northern America

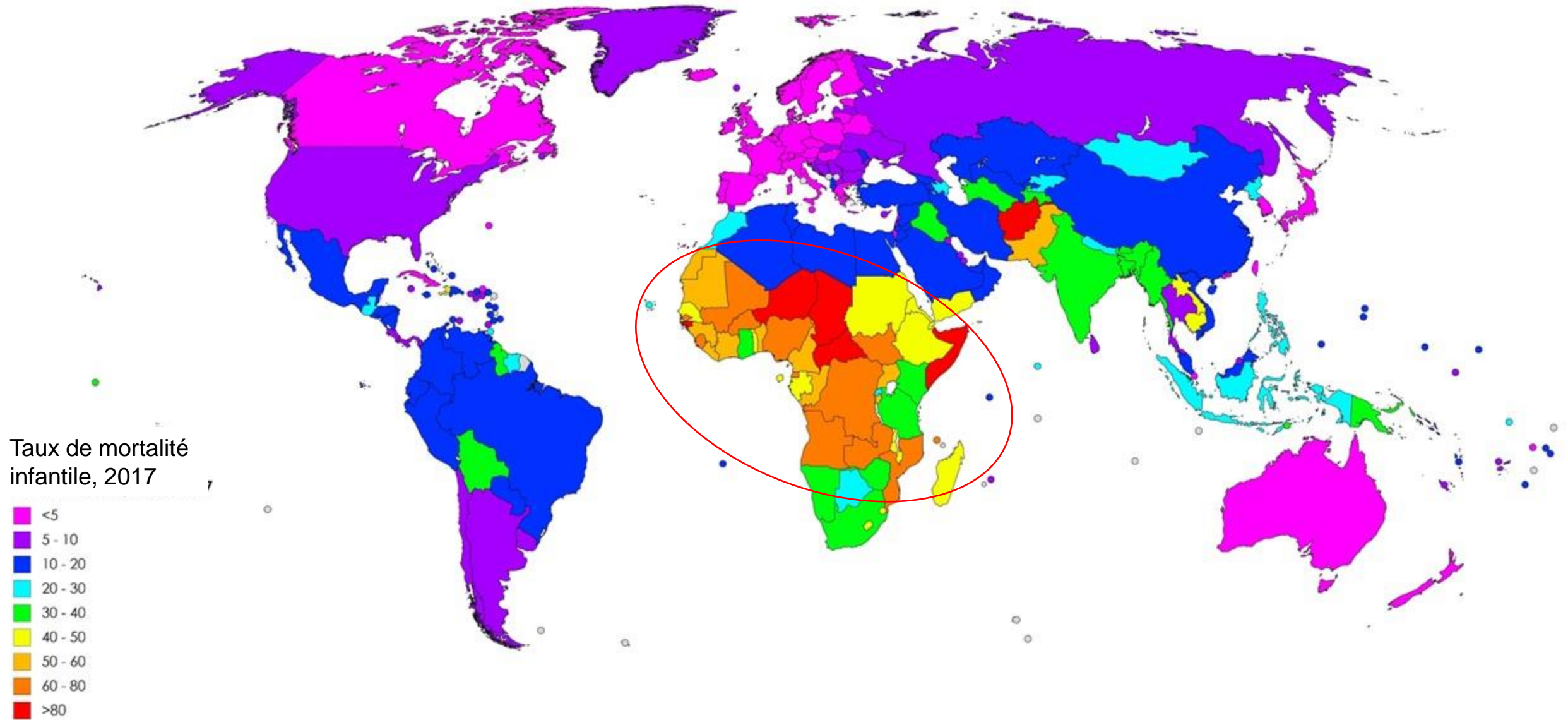


**La croissance économique augmente inévitablement la production de déchets. Ce phénomène est particulièrement visible dans les premiers stades de la croissance économique, comme dans les pays en développement économique. Par conséquent, non seulement la croissance démographique mais aussi le taux de production de déchets accélèrent l'augmentation de la quantité de déchets (plus que le double ?).**

# Couverture du service de collecte des déchets



# Distribution mondiale des taux de mortalité infantile 2017 (UNICEF)



Taux de mortalité infantile, 2017

Compte tenu de l'augmentation rapide de la production de déchets et de la couverture insuffisante des services, une gestion inadéquate des déchets est susceptible d'avoir un impact négatif sur la santé publique en Afrique subsaharienne.

Comment avons-nous abordé  
ces questions dans l'ACCP ?

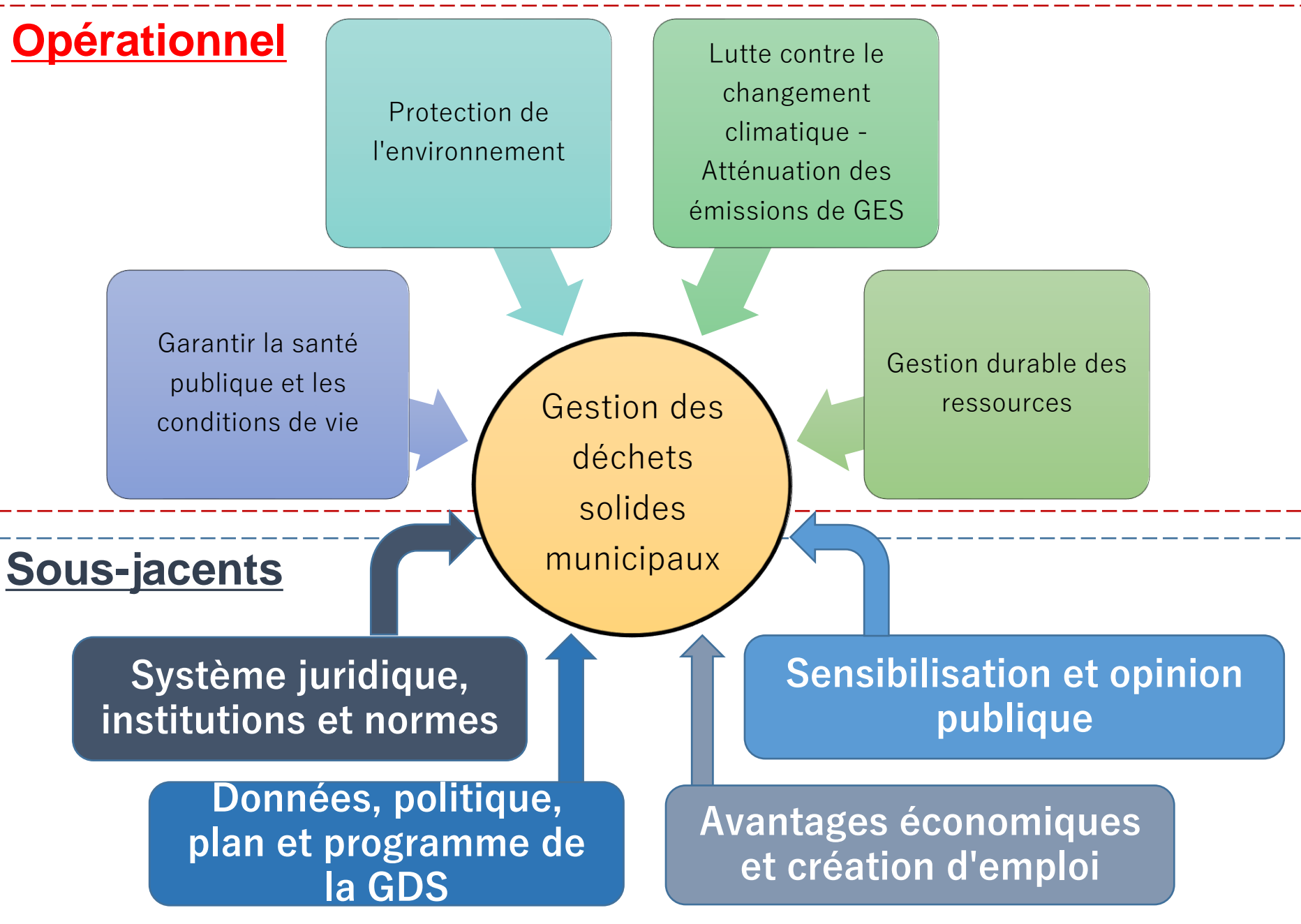
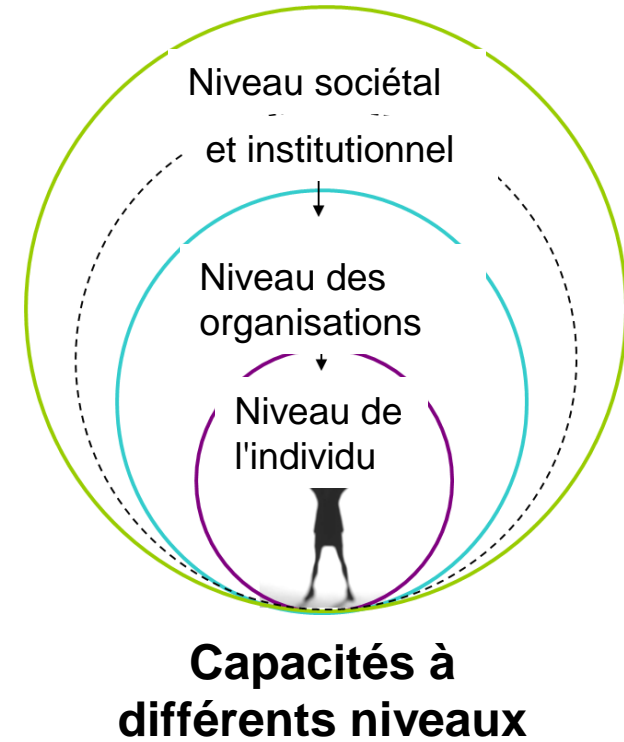


# Réunion de Maputo 2017

- La plateforme africaine des villes propres (ACCP) a été fondée.
- Une série de séminaires de partage des connaissances et d'ateliers participatifs ont été organisés et ont analysé les problèmes de gestion des déchets dans les villes africaines.
- Sur la base des résultats de l'analyse, les défis ont été résumés en fonction des 8 moteurs en deux catégories, les moteurs techniques et les moteurs de gouvernance ainsi que le développement des capacités.



# 8 moteurs (agents promotionnels) dans la gestion des déchets solides



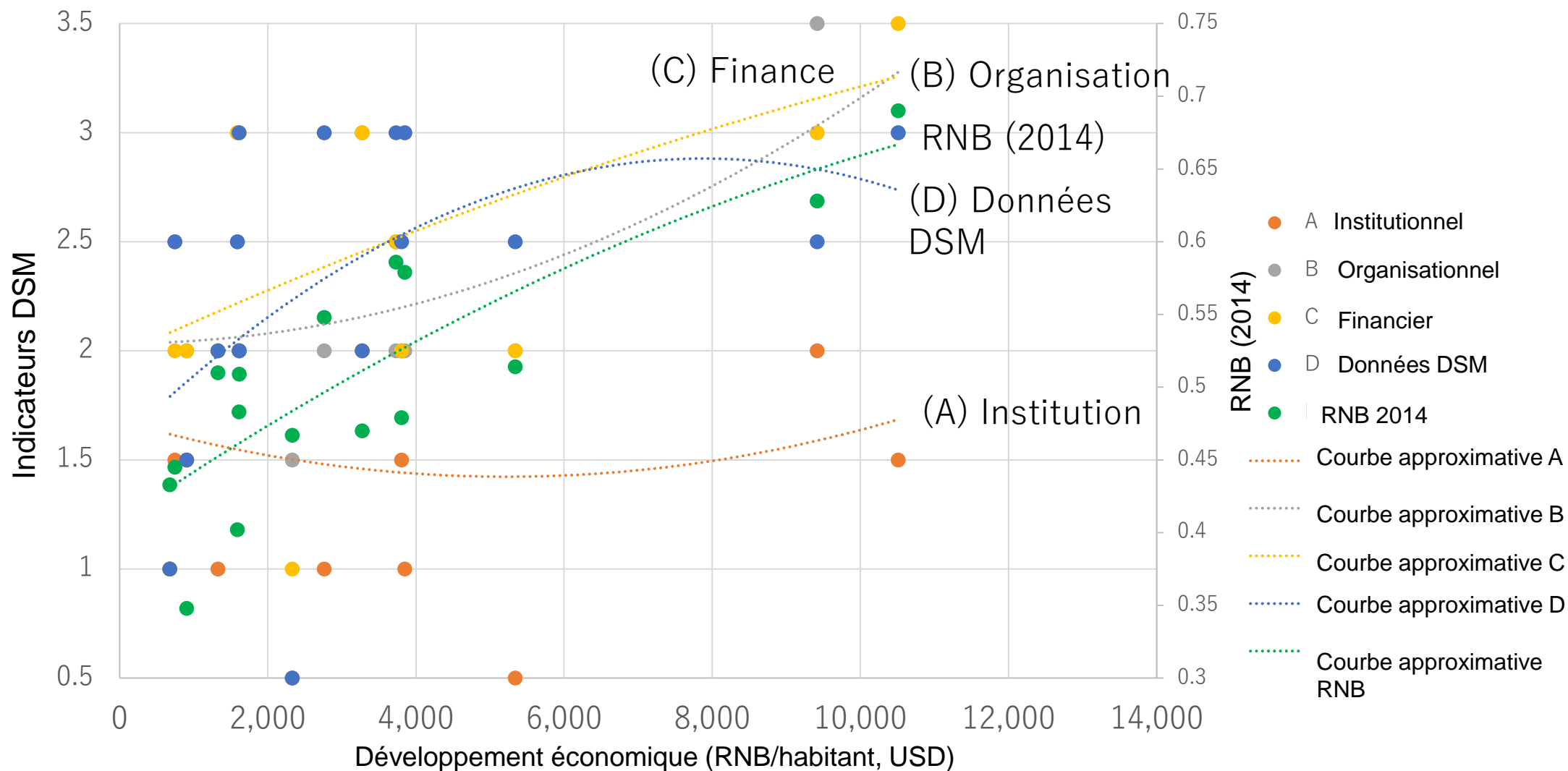


# Réunion Rabat 2018

- Trois thèmes ont été abordés : (1) la collecte de données pour les ODD, (2) le partenariat public-privé, et (3) la mobilisation de fonds pour améliorer la gestion des déchets.
- Un document de travail pour analyser la situation actuelle des pays de l'ACCP a été présenté.
- Des rapports nationaux ont été présentés pour partager les bonnes pratiques.
- L'accent a été mis sur l'implication du secteur privé ou le partenariat public-privé.



# Indicateurs d'économie, d'IDH et de capacité de GDS dans les villes africaines

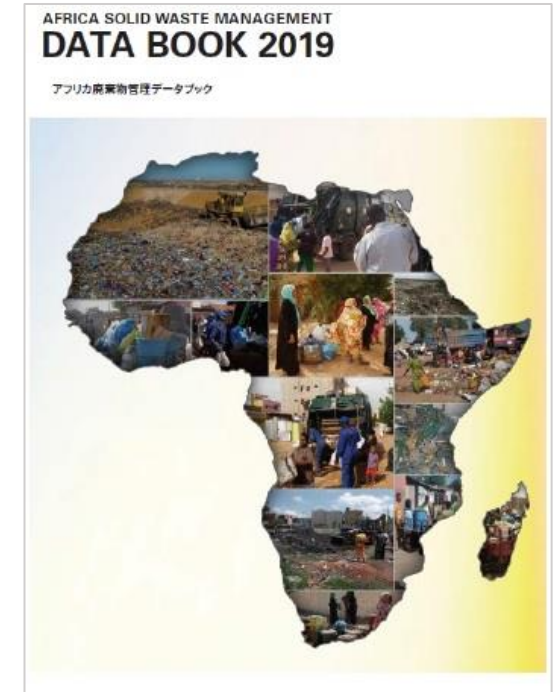


Des efforts particuliers pour le développement institutionnel, tels que la formulation de lois, de règlements et de directives, ont été recommandés. Il a également été souligné que la sensibilisation des décideurs est cruciale pour la réussite du développement institutionnel.



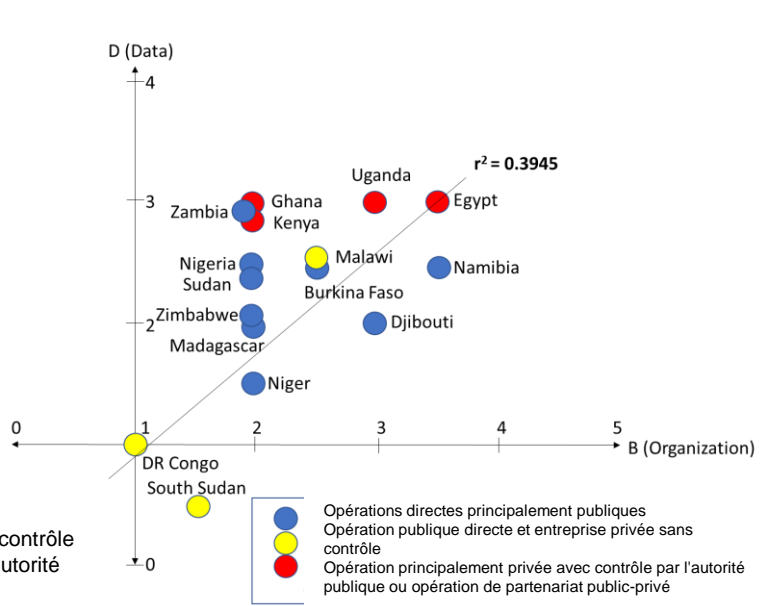
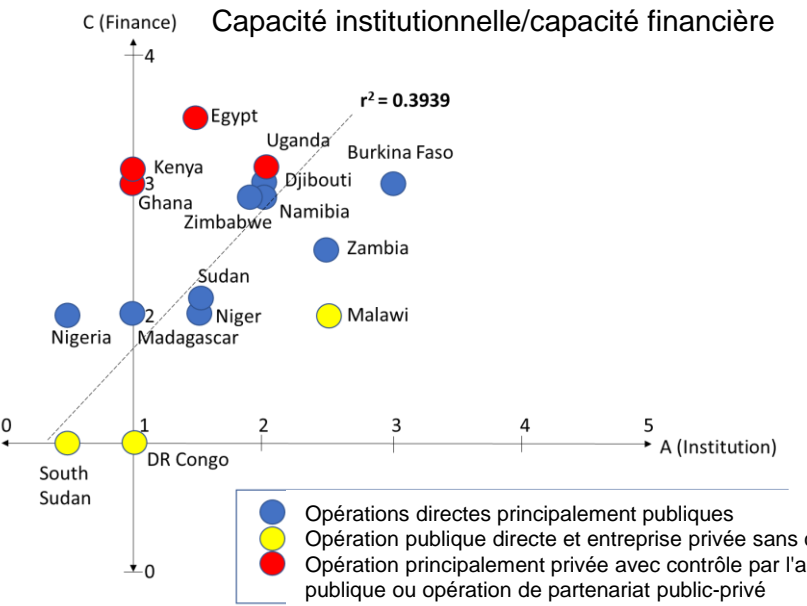
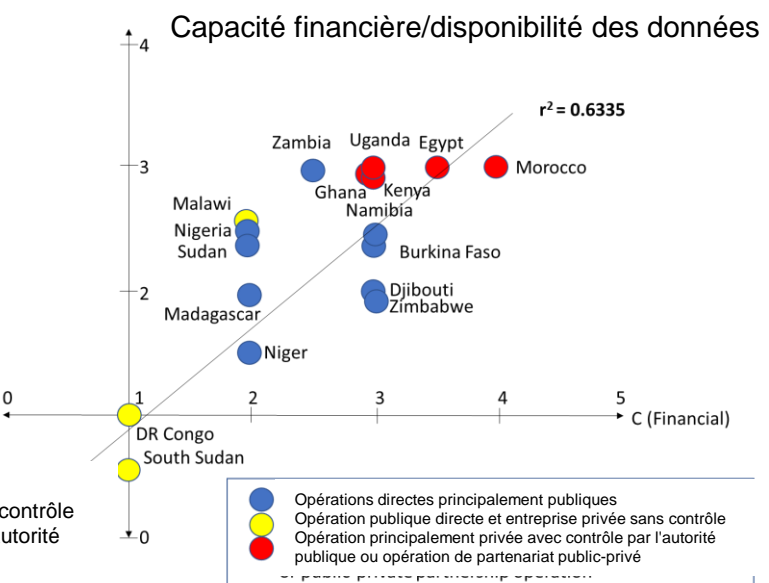
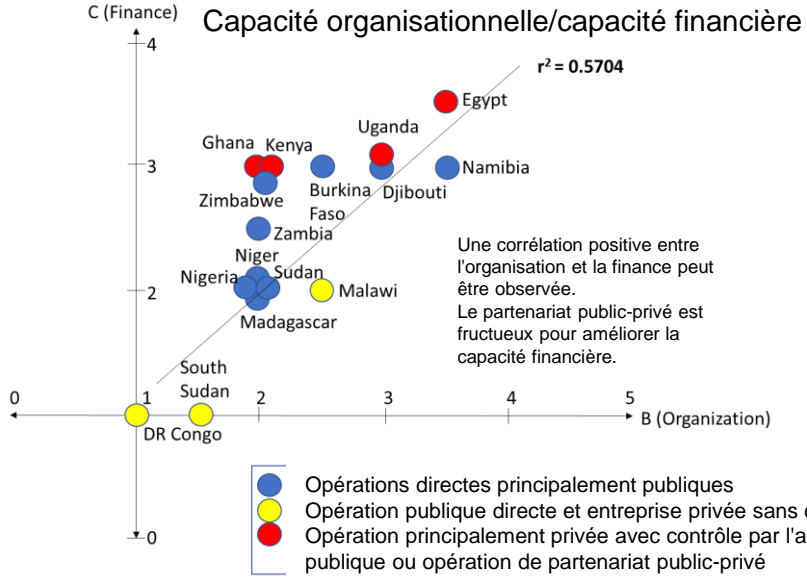
# Réunion de Yokohama 2019

- Un livre de données sur la gestion des déchets des pays de l'ACCP a été publié. Il a été souligné que le problème était que la disponibilité de données fiables était limitée. L'importance des données a été soulignée pour une meilleure gestion des déchets.
- De nombreux enseignements ont été tirés de la pratique des 3R et de la réduction des déchets dans la ville de Yokohama.
- Une discussion a été menée sur les Objectifs de développement durable (ODD) et la gestion des déchets.



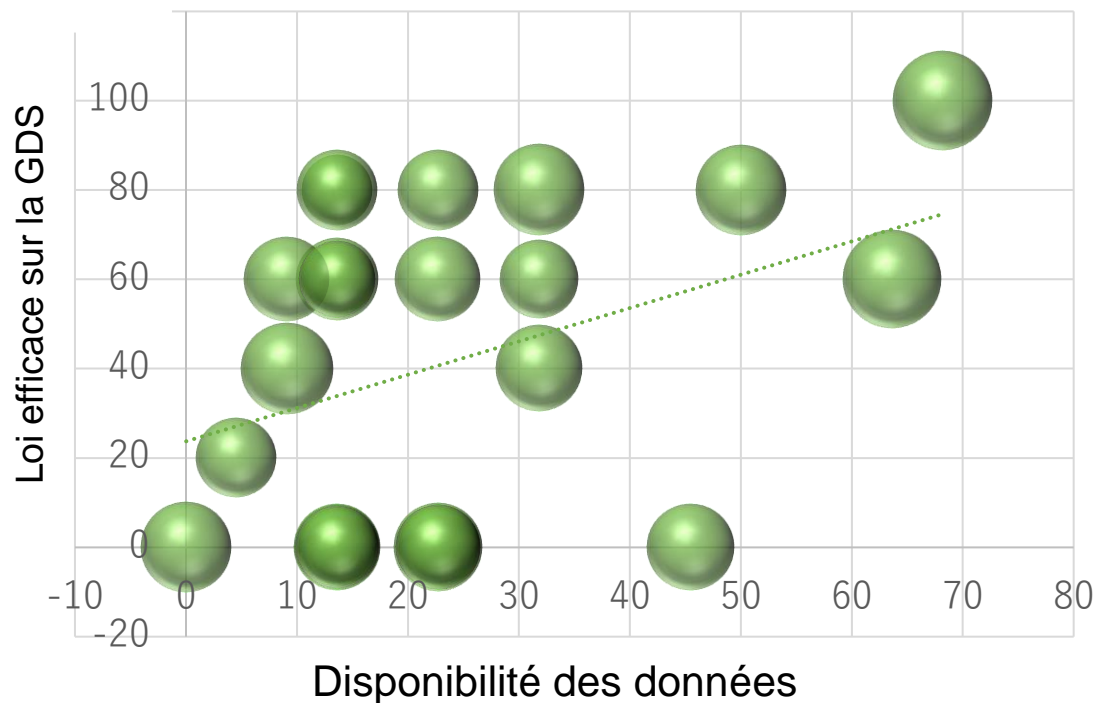
# Renforcement des capacités de l'agence de mise en œuvre

	Institution	Organisation	Financement	Données
Institution	-	0.2993	0.3939	0.1656
Organisation		-	0.5704	0.3945
Financement			-	0.6335
Données				-

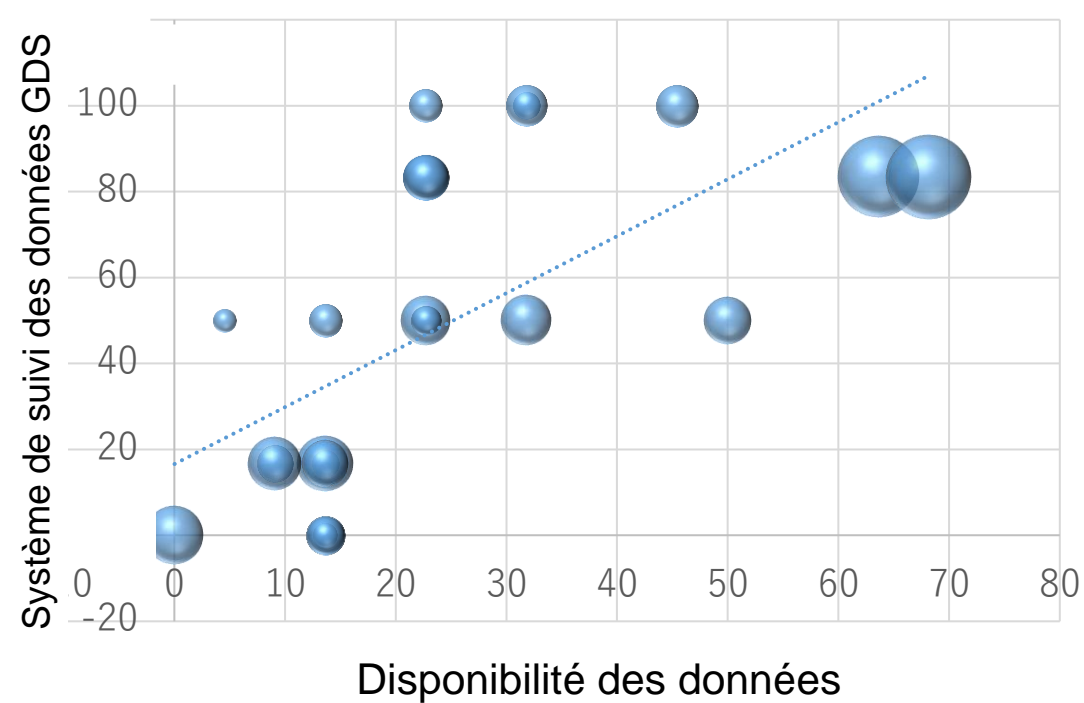


Yoshida (2018) Indicateurs d'évaluation des étapes au niveau organisationnel et institutionnel pour la gestion des déchets et exemples d'application aux pays africains. Actes de la 29e conférence de la Société de gestion des déchets et de recyclage des ressources, Université de Nagoya, A9-4.

La taille du symbole correspond à l'IDH 2018



La taille du symbole correspond au RNB (PPA)/ habitant.

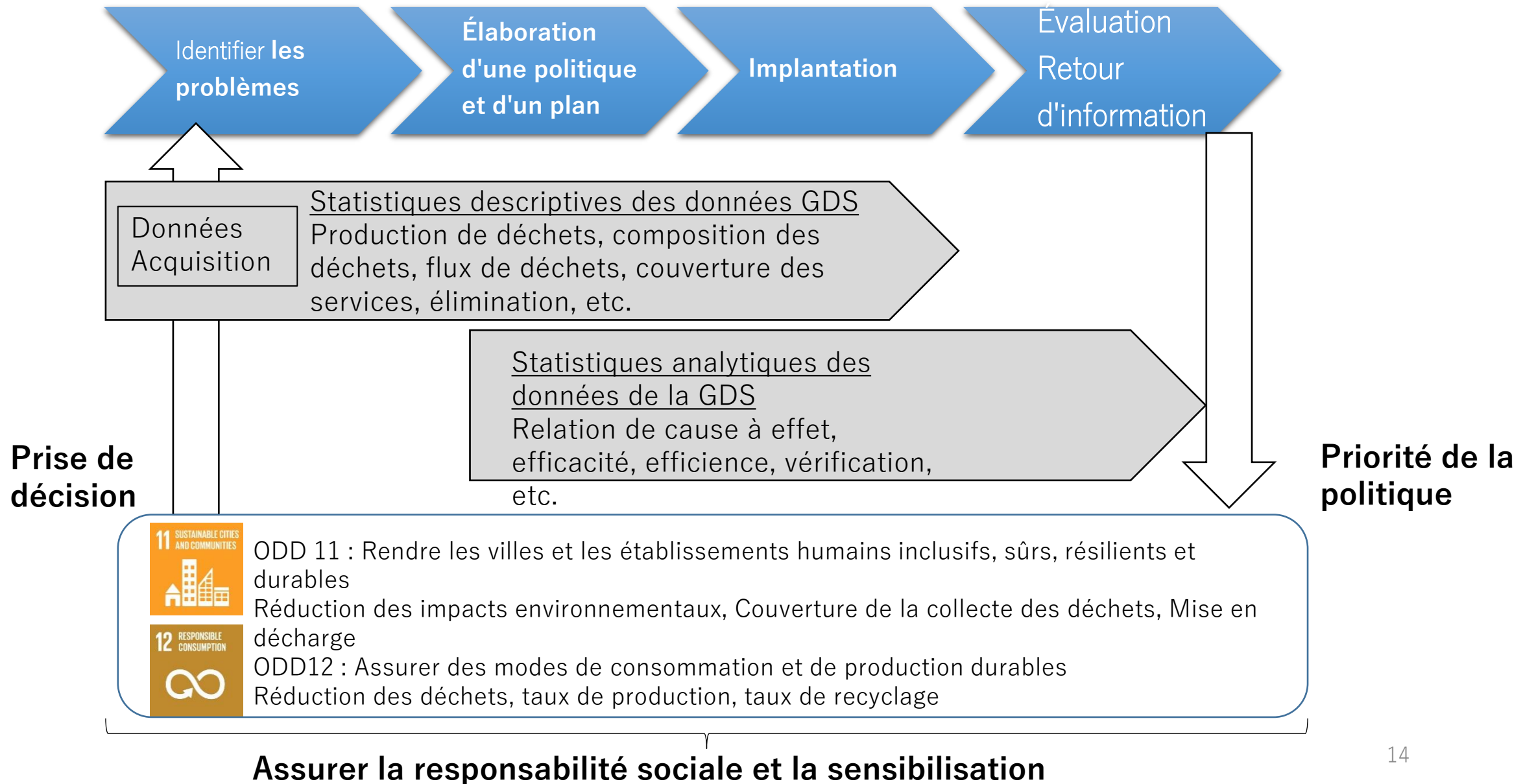


La disponibilité des données de la GDS est en corrélation avec la loi efficace de la GDS. Elle est également en corrélation avec le statut de développement du système de surveillance de la GDS.



# Comment sont utilisées les données de la GDS ?

Approche fondée sur des données probantes dans le cycle de projet de la GDS

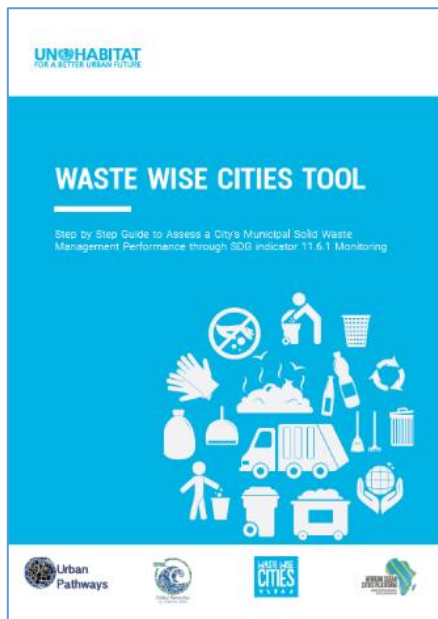
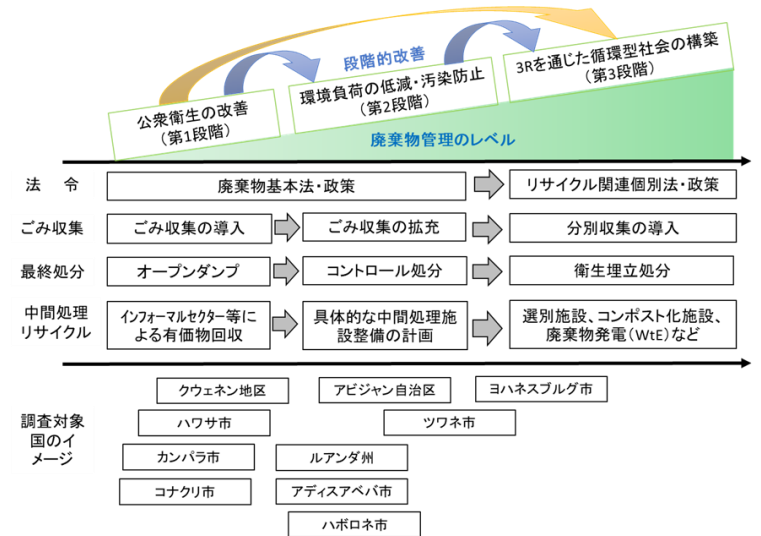


# Après la 2<sup>ème</sup> Assemblée 2019

De 2021 à 2022, la JICA a mené une étude approfondie sur la gestion des déchets dans 10 villes d'Afrique.

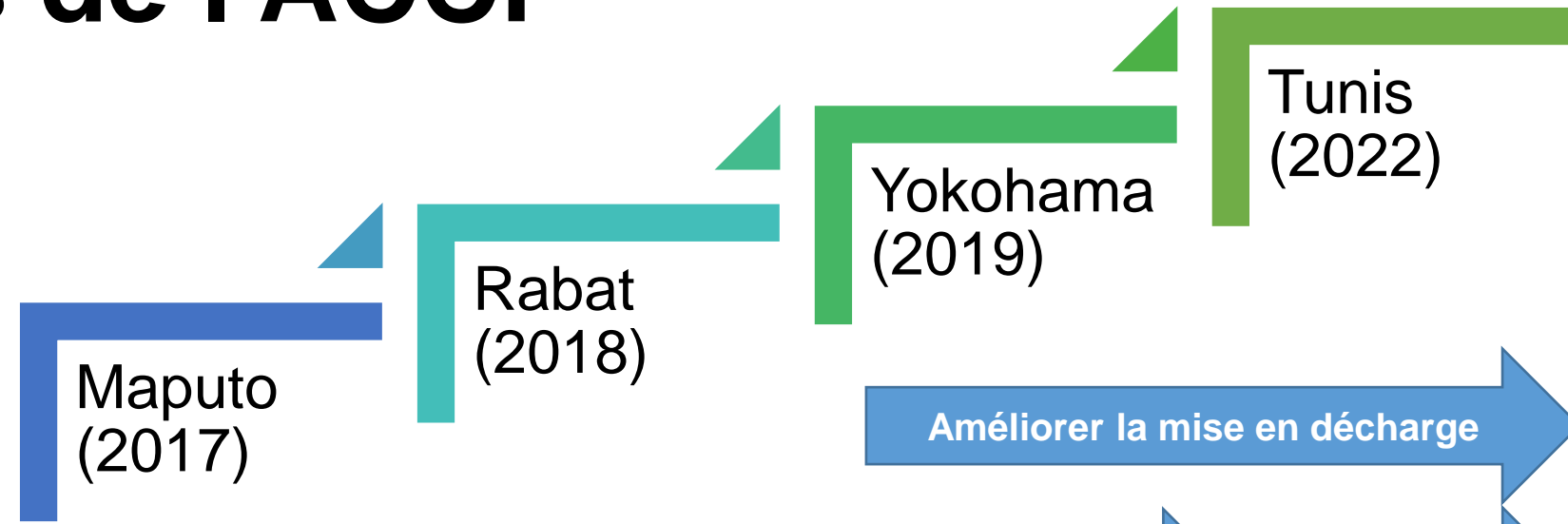
Elle a également préparé une directive et une liste de contrôle pour la préparation d'un plan de GDS.

Les résultats ont été présentés par M. Yamauchi, l'intervenant précédent. Ils montrent des défis communs dans les villes.



- En février 2021, ONU-Habitat a lancé l'outil Waste Wise Cities (WaCT), une innovation que les villes peuvent utiliser pour évaluer et améliorer leurs performances en matière de gestion des déchets solides municipaux.
- Cette méthode est basée sur la définition de l'ODD 11.6.1 et génère des informations et des paramètres critiques grâce à la collecte de données primaires.
- La pratique du WaCT en est encore à ses débuts, mais elle devrait permettre de mobiliser des fonds et d'impliquer les parties prenantes de la chaîne des déchets.

# Progrès de l'ACCP



Améliorer la mise en décharge

Collecte de données, livre de données

WaCT

Échange d'informations, webinaires, visites d'étude, livre de données

Analyse des institutions, de l'organisation, des finances et du secteur privé

Analyse des problèmes dans les ateliers

Étude régionale

Étude approfondie des villes cibles

Facteurs opérationnels

Facteurs de base

# Conclusions

- Les efforts de l'ACCP au cours des cinq dernières années ont permis de clarifier les défis à relever pour améliorer la gestion des déchets dans les villes africaines.
- Avec la croissance démographique et l'urbanisation actuelles, il ne fait aucun doute que la quantité de déchets générés en Afrique fera plus que doubler d'ici 2050.
- À ce rythme, les systèmes de gestion des déchets peuvent devenir dysfonctionnels, même aujourd'hui avec une couverture de 50 % des services de collecte des déchets. Cela entraîne une détérioration importante des conditions de santé publique. Ce n'est rien d'autre qu'une catastrophe d'origine humaine.

# Conclusions (suite)

- Tout d'abord, il est nécessaire de se concentrer sur l'amélioration de la collecte des déchets et de la capacité (= amélioration de la couverture du service), puis de construire un site d'enfouissement pour l'élimination appropriée des déchets collectés de cette manière.
- Pour ce faire, il est nécessaire de développer les institutions, d'établir le système/agence de mise en œuvre et de promouvoir des investissements suffisants pour le développement des infrastructures, indépendamment des secteurs public et privé.
- Sous la ferme responsabilité des pays partenaires, l'ACCP jouera un rôle important en fournissant un lieu/un centre pour l'échange d'informations, en collectant/partageant les données sur la GDS, et en promouvant la coopération technique pour le soutien.





Merci de votre attention.

---

Yoshida (2022) Progrès et défis de la Plateforme africaine des villes propres 2017-2022.  
Présentation à la session 2 "ACCP's Approach towards the Common Challenges in SWM in Africa", Semaine de l'Assemblée de l'ACCP, 25-29 juillet 2022.