



## ORIENTATION DE TUNIS Progrès et réalisations des activités de l'ACCP 2022-2025

Présenté par : Shiho Jinno

Date: 20 août 2025



#### **Orientation de Tunis**

électroniques

	<ol> <li>Poursuite de la promotion de l'Orientation de Yokohama</li> </ol>	Continuer à promouvoir les 11 points de l'Orientation de Yokohama adoptée lors de la 2 <sup>e</sup> Assemblée générale de l'ACCP, en utilisant des technologies et applications innovantes pour un partage de connaissances transparent et efficace.	
	2. Transition du dépotoir à ciel ouvert vers des décharges à faibles émissions de carbone	Promouvoir la transition des dépotoirs à ciel ouvert vers des décharges sanitaires et contrôlées, en particulier en favorisant/l'adoptant de technologies de gestion des déchets à faibles émissions de carbone (par ex. méthode de Fukuoka – système de décharge semi-aérobique) et en renforçant le développement des capacités dans le contexte de la transition mondiale vers une société décarbonée et la lutte contre le changement climatique, étant donné que la principale source d'émission de gaz à effet de serre dans ce secteur est le méthane issu des dépotoirs de déchets organiques.	
	3. Partage de connaissances pour relever les défis liés aux plastiques, aux déchets de soins de santé et aux déchets	Promouvoir le partage des connaissances, des expériences et des bonnes pratiques en matière de réduction, de gestion écologiquement rationnelle et de valorisation des déchets plastiques, des déchets de soins de santé et des déchets électroniques, en vue de la réalisation du 3R et d'une gestion contrôlée fondée sur l'Orientation de Yokohama, en reconnaissant les impacts négatifs créés par les déchets plastiques à l'échelle mondiale ainsi que les défis posés par l'augmentation de la production des déchets médicaux et électroniques en Afrique.	



Continuer à promouvoir les 11 points de l'Orientation de Yokohama adoptée lors de la 2<sup>e</sup> Assemblée générale de l'ACCP, en utilisant des technologies et des applications innovantes pour un partage de connaissances transparent et efficace.

- 1. Élargir la participation à l'ACCP
- 2. Renforcer la fonction de secrétariat de l'ACCP
- 3. Organisation de l'Assemblée de l'ACCP
- 4. Renforcement des capacités et co-création de connaissances
- 5. Collecte continue des données de base
- 6. Suivi des progrès vers la réalisation des ODD

- 7. Amélioration des systèmes de collecte et de transport des déchets
- 8. Amélioration de la sécurité des sites d'enfouissement
- 9. Promotion du 3R et du traitement approprié des déchets
- 10. Encourager les activités de sensibilisation
- 11. Création d'impacts concrets sur le terrain

Les progrès et réalisations de l'Orientation de Yokohama 2019-2022 ont été évalués lors de la 3° Assemblée de l'ACCP :

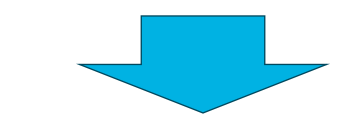
: <a href="https://www.africancleancities.org/sites/default/files/2023-06/2-Session 1 -1 EN.pdf">https://www.africancleancities.org/sites/default/files/2023-06/2-Session 1 -1 EN.pdf</a>



#### 1. Élargir la participation à l'ACCP



108 villes et 42 pays (au 25 juillet 2022)



226 villes et 47 pays (au 31 juillet 2025)



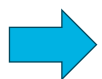
#### 2. Renforcer la fonction de secrétariat de l'ACCP

- •Réunions mensuelles du Comité de pilotage tenues
- Élaboration de directives de gestion et opérationnel
- •Nouveaux membres établis (Membres associés de l'ACCP)
- •Fonction du centre de connaissances du site web renforcée
- •Multiplication des opportunités de sensibilisation lors de diverses conférences internationales et régionales

#### 3. Organisation de l'Assemblée de l'ACCP

La 3<sup>e</sup> Assemblée de l'ACCP s'est tenue virtuellement du 25 au 29 juillet 2022.

Plus de 500 participants du monde entier, dont 38 pays africains, ont adopté l'Orientation de Tunis.









#### 4. Renforcement des capacités et co-création de connaissances

- Formation en gestion des déchets solides (SWM) à Yokohama par la JICA et la Ville de Yokohama
- Formation SWM avec la GIZ CoMSSA par ONU-Habitat et la GIZ (2022)
- Formation à travers la réhabilitation de la décharge de Kang'oki à Kiambu, Kenya par la JICA (2023)
- Formation triangulaire au Centre international de technologie environnementale de Tunis par la JICA (2023-2024)
- Centre de formation local en Afrique : formation sur la gestion et l'exploitation des décharges au Kenya par ONU-Habitat (2025)
- Formation intégrée en gestion des déchets solides au Kenya par ONU-Habitat (2025)
- Série de webinaires de l'ACCP (2021-2024)
- Table ronde des membres de l'ACCP (2024)
- Renforcement de la fonction du centre de connaissances de l'ACCP grâce à la publication de fiches de bonnes pratiques, de vidéos et de supports (2023-2024)

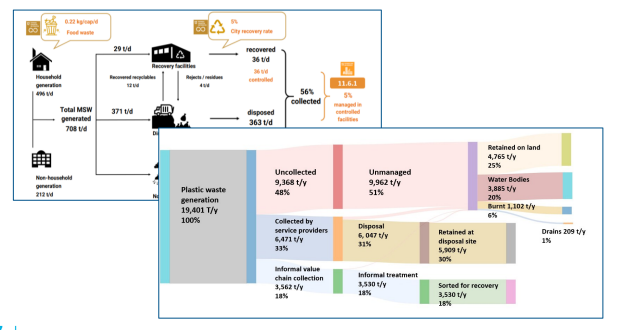






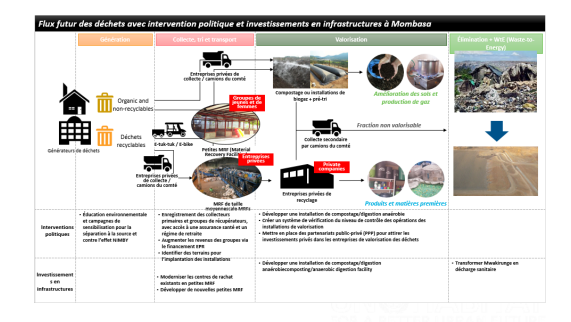


- 5. Collecte continue des données de base
- 6. Suivi des progrès vers la réalisation des ODD
- La première collecte de données a été réalisée en 2019.
- L'outil Waste Wise Cities Tool a été développé et appliqué dans plus de 30 villes.











- 7. Amélioration du système de collecte et de transport des déchets
- 8. Amélioration de la sécurité des sites d'enfouissement
- Les projets d'assistance technique de la JICA ont été promus.(ex. : Soudan, Soudan du Sud, Kenya, Madagascar)
- Les projets normatifs et techniques d'ONU-Habitat ont été mis en œuvre dans plusieurs villes africaines.(ex. : Kenya, Tanzanie, Tunisie, Somalie, etc.)
- Ces projets sont soutenus par plusieurs bailleurs de fonds(ex. : AICS, BMU, UE, GoJ, CCAC, etc.)







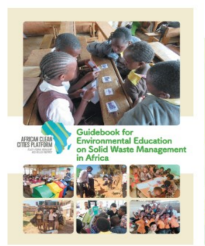




#### 9. Promotion du 3R et du traitement approprié des déchets

#### 10. Encourager les activités de sensibilisation

- Élaboration d'une boîte à outils de sensibilisation (bande dessinée, film muet, guide d'activités)
- Organisation d'opportunités en ligne (ex. : série de webinaires Africa Waste, série de webinaires Waste Technology Deep Dive, etc.)
- Valorisation des déchets d'agrumes dans la municipalité de Béni Khaled financée par Al Waleed Philanthropies avec le soutien d'ONU-Habitat
- Construction d'une installation de tri (MRF) à Taita Taveta, Nairobi, Kenya financée par l'UE et l'AICS
- Initiative Harare Sustainable City (Sida)









#### 11. Création d'impacts concrets sur le terrain

- •Installation de 5 stations de lavage des mains et distribution d'EPI aux récupérateurs de la décharge de Dandora, Nairobi (réponse au COVID-19)
- •Réhabilitation de la décharge de Kang'oki à Kiambu, Kenya
- •La JICA a également mis en œuvre d'autres projets à Madagascar, en Éthiopie, au Nigeria et en Côte d'Ivoire
- •Amélioration de la décharge d'Oued Laya par valorisation du biogaz pour des usages énergétiques renouvelables, Sousse, Tunisie
- •Application de la méthode de Fukuoka à Berbera, Somalie/Somaliland
- •Étude de faisabilité pour l'amélioration des sites de traitement et la construction d'unités de tri (MRF)
- •Fourniture d'EPI et de produits de nettoyage aux récupérateurs de la décharge de Sousse, Tunisie
- •Renforcement des capacités pour améliorer les services de collecte des déchets à Dar es Salaam
- •Projet Korogocho pour la mise en place de stations de transfert
- •Valorisation des déchets d'agrumes dans la municipalité de Béni Khaled
- •Projet intégré de gestion des déchets solides incluant la réhabilitation de décharges en Éthiopie, en Ouganda et en Guinée-Bissau

### AFRICAN CLEAN CITIES PLATFORM PLATE-FORME AFRICANE DES VILLES PROPRES

### 2. Transition des dépotoirs à ciel ouvert vers des décharges à faibles émissions de carbone

Promouvoir la transition des dépotoirs à ciel ouvert vers des décharges sanitaires et contrôlées, en particulier en favorisant/l'adoptant des technologies de gestion des déchets à faibles émissions de carbone (ex. : méthode de Fukuoka – système de décharge semi-aérobique) et en renforçant le développement des capacités dans le contexte de la transition mondiale vers une société décarbonée et la lutte contre le changement climatique, car la principale source d'émissions de gaz à effet de serre dans ce secteur est le méthane issu du dépôt à ciel ouvert de déchets









#### 3. Partage de connaissances pour relever les défis liés aux plastiques, aux déchets de soins de santé et aux déchets électroniques

Promouvoir le partage des connaissances, des expériences et des bonnes pratiques en matière de réduction, de gestion écologiquement rationnelle et de valorisation des déchets plastiques, des déchets de soins de santé et des déchets électroniques, afin de réaliser le principe des 3R et une gestion contrôlée fondée sur l'Orientation de Yokohama.

Reconnaître les impacts négatifs engendrés par les déchets plastiques à l'échelle mondiale ainsi que les défis posés par l'augmentation de la production des déchets médicaux et électroniques en Afrique.

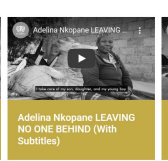














Subtitles)





Mathebula Mvuselelo: **LEAVING NO ONE BEHIND** (With Subtitles)



#### **Actions futures**

- Expansion continue de l'ACCP à travers l'Afrique avec une participation proactive, avec les pays et villes membres de l'ACCP, afin de renforcer les engagements de l'Afrique et d'assurer une claire appropriation africaine dans la prise de décision de la plateforme.
- Collecte continue de données et partage des preuves avec les parties prenantes régionales et mondiales pour promouvoir les investissements dans le secteur de la gestion des déchets en Afrique.
- Création de synergies entre les politiques nationales et les cadres régionaux/internationaux, avec des progrès de mise en œuvre aboutissant à des impacts concrets sur le terrain.
- Mobilisation de la participation du secteur privé et renforcement de la collaboration avec l'industrie pour améliorer la circularité des matériaux en utilisant des technologies appropriées et abordables
- Révision financière pour des opérations durables, y compris des études de faisabilité pour la formulation de projets tangibles et bancables.
- Renforcement de l'engagement institutionnel et priorisation de la gestion des déchets solides municipaux dans les agendas nationaux de développement.

# Thank you! Merci!

www.unhabitat.org







