



**AFRICAN CLEAN
CITIES PLATFORM**

*PLATE-FORME AFRICAINE
DES VILLES PROPRES*

Principales réalisations et perspectives d'avenir de l'ACCP

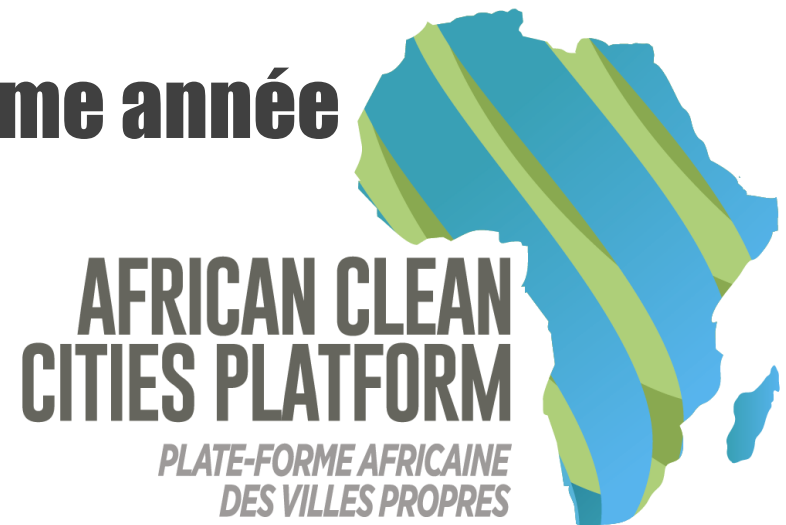
**Dr. Megumi Muto, Directrice générale,
Département environnemental mondial, JICA**

26 août 2019

La 2e Assemblée Générale de la Plate-forme africaine des villes propres

Contenu

- **Aperçu de la "Plate-forme africaine des villes propres"**
- **Perspectives d'avenir de l'ACCP**
- **Réalisations en 1ère et 2ème année**



Aperçu de l'ACCP

Notre mission

D'ici 2030, les pays africains parviendront à avoir des villes propres et saines et à réaliser les ODD relatifs à la gestion des déchets.

Notre vision

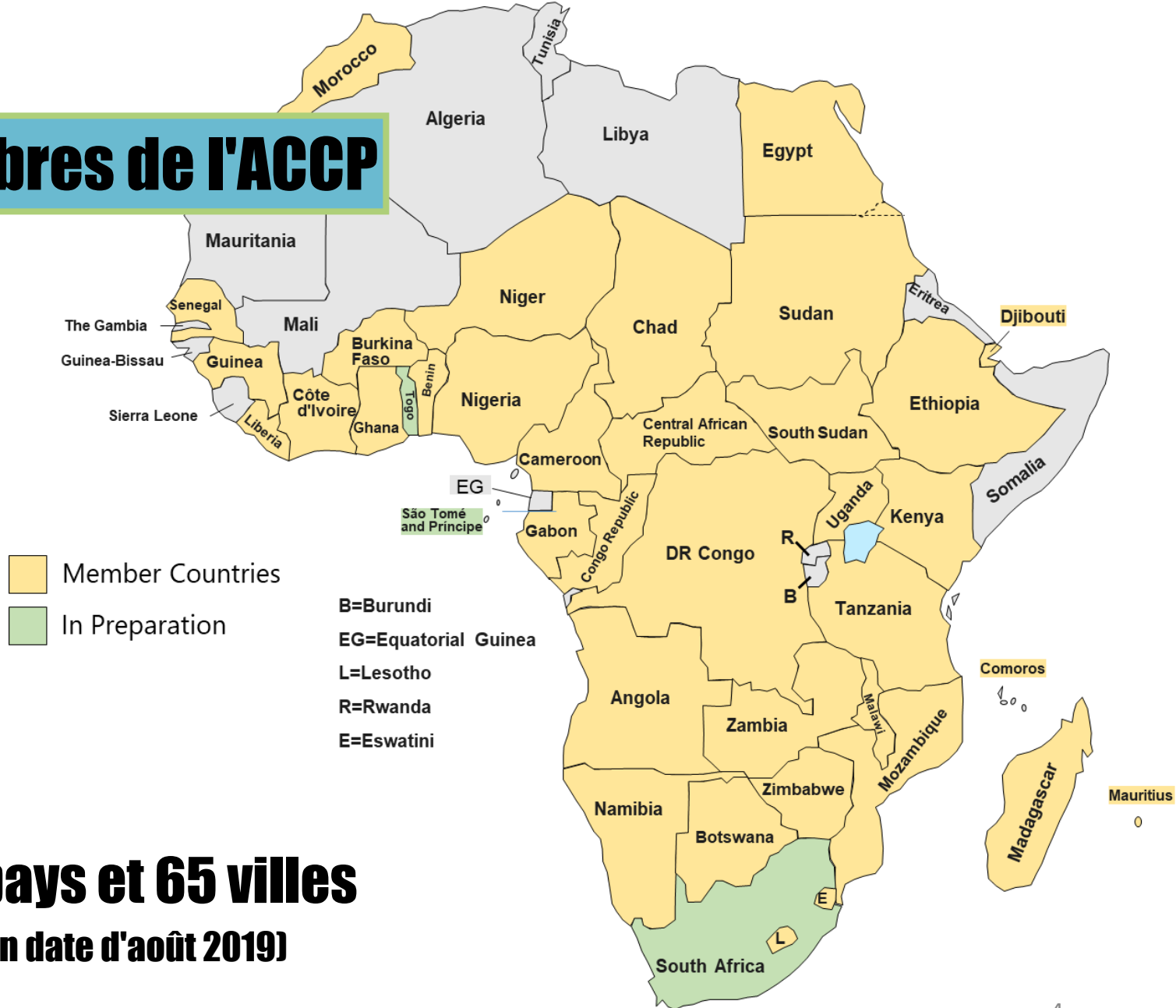
Fournir une Plate-forme ouverte pour soutenir les pays africains et leurs villes afin de trouver leurs propres mesures et solutions pour la gestion des déchets appropriée et la réalisation des ODD.

Objectifs

1. Partage des connaissances et réseautage
2. Promotion des cibles des ODD relatifs à la gestion des déchets
3. Promotion de l'investissement dans le domaine de la gestion des déchets



Pays membres de l'ACCP



36 pays et 65 villes
(En date d'août 2019)

Contenu

- Aperçu de la "Plate-forme africaine des villes propres"
- **Perspectives d'avenir de l'ACCP**
- Réalisations en 1ère et 2ème année

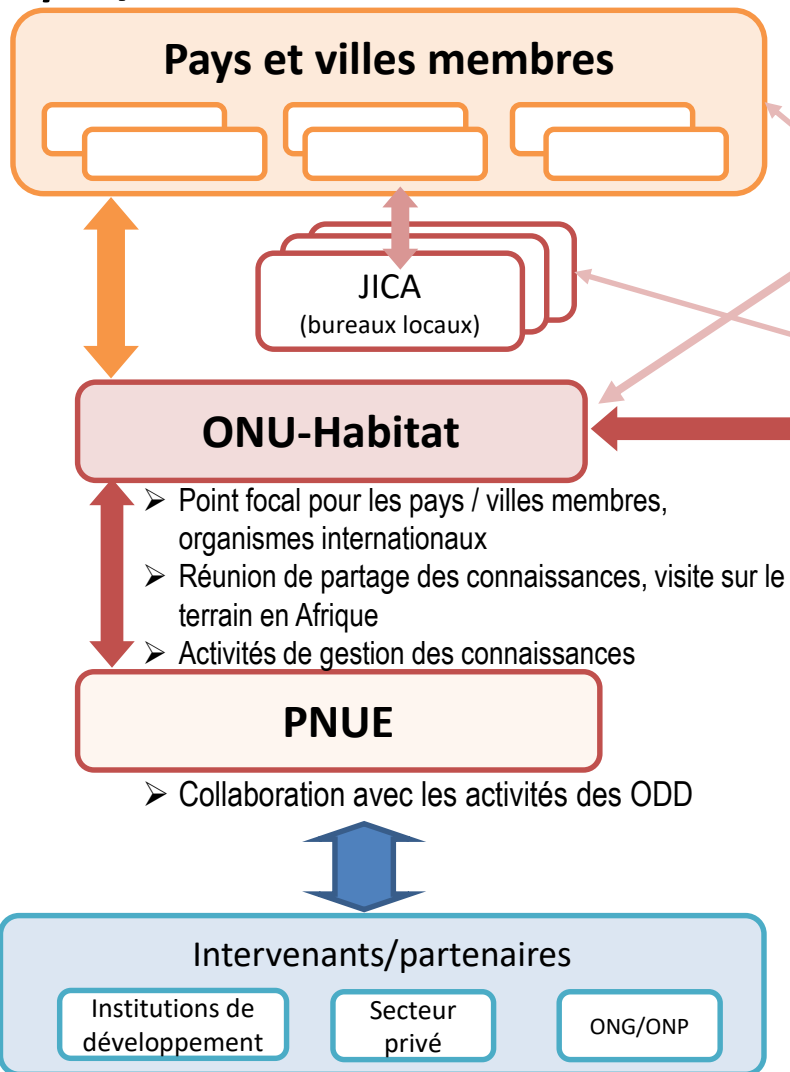


Priorités à moyen terme

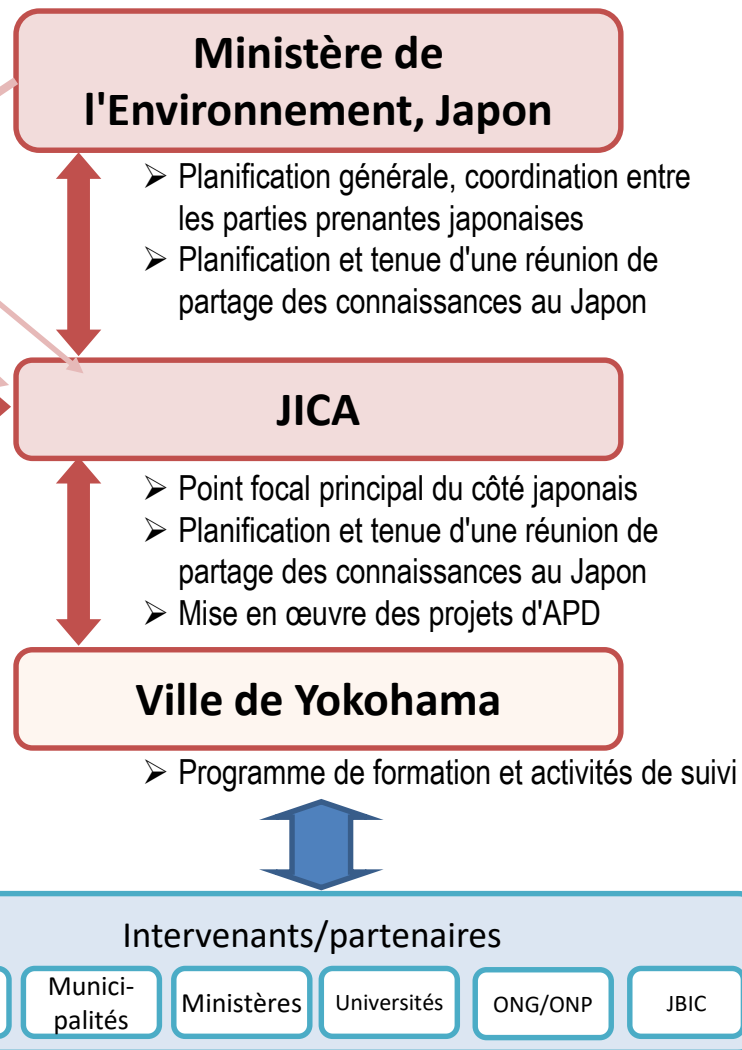
- 1. Agrandissement du réseau en y intégrant des parties prenantes plus larges**
- 2. Consolidation du Secrétariat de l'ACCP**
 - Mise en place du secrétariat de l'ACCP en Afrique
 - Sécuriser les ressources humaines et financières pour un fonctionnement durable
 - Accroître la priorité politique en matière de gestion des déchets
- 3. Elaboration de sources de connaissances fonctionnelles**
 - Publication d'un livre de données sur la gestion des déchets en Afrique et d'un guide pour l'éducation à l'environnement sur la GDS en Afrique
 - Utilisation du site Web et du service de réseautage social
- 4. Mise à l'échelle des bonnes pratiques, mobilisation de l'investissement et diverses sources de financement**
 - Coopération technique de la JICA, y compris les programmes de formation
 - Collaboration avec les volontaires de la coopération japonaise à l'étranger
 - Faire correspondre les besoins financiers et les investisseurs potentiels

Expansion du réseau et consolidation du Secrétariat de l'ACCP

Afrique / International



Japon



Elaboration de sources de connaissances fonctionnelles



Facebook

<https://www.facebook.com/ACCP2017/>

Site Internet

<http://AfricanCleanCities.org/>



Mise à l'échelle des bonnes pratiques : Voyages d'étude et séminaires en Afrique



Mise à l'échelle des bonnes pratiques : Programmes de formation au Japon

◆ Programme de formation à Yokohama (suite) : 2 fois/an

◆ Formation à long terme (nouveau départ) : plusieurs personnes/an

- ✓ Titre : Créer des leaders pour des villes propres en Afrique
- ✓ Objectifs :
 - Obtenir un diplôme de Master dans les universités japonaises
 - Obtenir des capacités de résoudre des problèmes, des connaissances complètes dans le domaine de la GDS et développer des liens et des réseaux à long terme au sein de l'ACCP et au Japon.



Mise à l'échelle des bonnes pratiques : : Nouveaux projets de la JICA

Sud-Soudan

Etude préparatoire en 2019-2020

Aide non remboursable

Projet d'amélioration de la gestion
des déchets solides à Djouba

Soudan

Etude préparatoire en 2019-2020

Aide non remboursable

Projet d'amélioration de l'équipement
de gestion des déchets solides pour
des villes propres au Soudan

Projet de coopération technique

Projet des villes propres au Soudan

Kenya

Projet de coopération technique

Projet de renforcement des
capacités de gestion des déchets
solides de la ville de Nairobi
(phase 2)

Éthiopie, 2019-2021

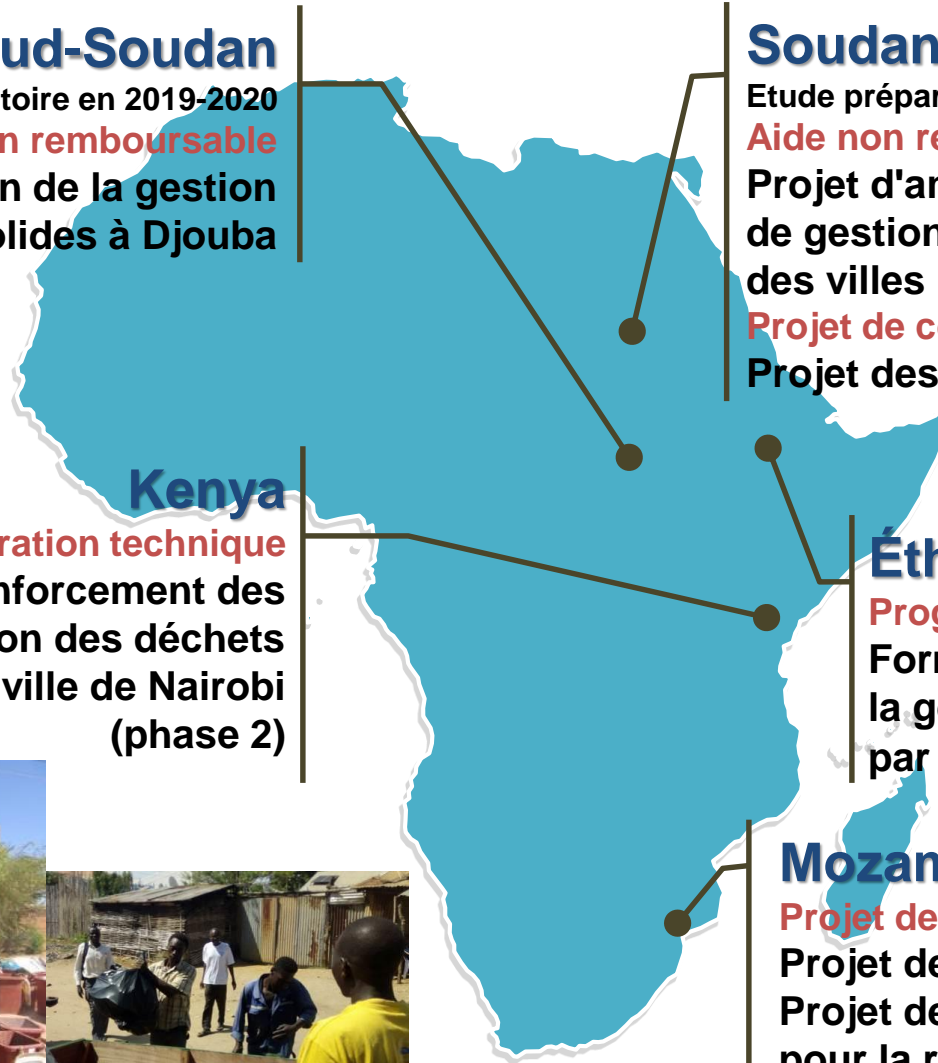
Programme de formation au Japon

Formation pour l'amélioration de
la gestion des déchets solides
par la méthode Fukuoka

Mozambique, 2019-2022

Projet de coopération technique

Projet de coopération technique
Projet de renforcement des capacités
pour la réalisation d'une gestion
intégrée des déchets solides à Grand
Maputo



Contenu

- **Aperçu de la "Plate-forme africaine des villes propres"**
- **Perspectives d'avenir de l'ACCP**
- **Réalisations en 1ère et 2ème année**



1ère Assemblée Générale de l'ACCP

26-28 juin 2018, Rabat, Royaume du Maroc



Organisateurs

- Gouvernement marocain, Ministère de l'environnement du Japon, JICA, PNUE, ONU-Habitat et Ville de Yokohama

Participants

- Environ 220 : gouvernements centraux et villes de 32 pays africains, entreprises privées, volontaires de la JICA, etc.

Jour 1 : Partage des connaissances sur la gestion des déchets au Maroc

Jour 2 : Collecte de données pour les GDS et les partenariats public-privé

Jour 3 : Financer l'amélioration de la gestion des déchets en Afrique et Plan d'action de l'ACCP

Résultats : Adaptation de la Déclaration de Rabat

Déclaration de Rabat

1. Promouvoir (i) le partage des expériences/expertises et la mise en réseau, (ii) sensibilisation de la population, (iii) les activités de suivi notamment les définitions et méthodologies pour la collecte des données avec comme objectif le développement de stratégies et politiques cohérentes et efficaces permettant d'atteindre les objectifs des ODD relatifs aux déchets.
2. Garantir les pratiques de gestion des déchets sûres et respectueuses de l'environnement afin de minimiser les risques que représentent les incendies, les affaissements et les pollutions dues aux eaux usées sur les sites des décharges.
3. Renforcer les capacités pertinentes pour les politiques, institutionnelles, organisationnelles et techniques pour relever les défis posés par la gestion des déchets à travers la coopération locale, nationale et internationale, notamment l'apprentissage mutuel en Afrique.
4. Mobiliser les partenariats multisectoriels tels que les partenariats public-privé (PPP) dans le domaine de la gestion des déchets et élargir les possibilités d'investissement dans les activités économiques du secteur des déchets et des 3R.
5. Renforcer la collaboration entre les participants dans le domaine du développement urbain et des villes propres et durables en vue de la 7ème Conférence Internationale de Tokyo sur le Développement de l'Afrique (TICAD 7) qui aura lieu en 2019 à Yokohama, Japon.

activités de sensibilisation (outreach)

- Présentation au Corps diplomatique africain à Tokyo (2017.3)
- Événement parallèle de la 16ème session de la **Conférence ministérielle africaine sur l'environnement (CMAE)** à Libreville, Gabon (2017.6)
- **Forum des entreprises africaines** à Tokyo (2017.8)
- **Réunion ministérielle de la TICAD** à Maputo, Mozambique (2017.8)
- 3e réunion de l'**Assemblée des Nations Unies pour l'environnement (ANUE 3)** à Nairobi, Kenya (2018.2)
- **Séminaire public de la Banque mondiale** sur Quel gâchis 2.0 (2018.9)
- Événement parallèle de la **réunion ministérielle de la TICAD** (2018.10)
- **Forum mondial de l'économie circulaire** (2018.11)
- 4ème réunion de l'**Assemblée des Nations Unies pour l'environnement (ANUE 4)** à Nairobi, Kenya (2019.3)
- 1ère **Assemblée d'ONU-Habitat** à Nairobi, Kenya



Programme de formation à Yokohama, Japon

Renforcement des capacités pour l'élaboration des politiques et la planification de la GDS

46 participants de 28 pays

1er cours en février 2018 (anglais)

Côte d'Ivoire, Lesotho, Nigeria, Sud Soudan, Soudan

2ème cours en août 2018 (anglais)

Afrique du Sud, Botswana, Égypte, Ghana, Kenya, Libéria, Malawi, Namibie, Soudan, Tanzanie, Zambie

3ème cours en février 2019 (français)

Burkina Faso, Comores, Congo, Côte d'Ivoire, Djibouti, Guinée, Madagascar, Niger, République démocratique du Congo, Sénégal, Togo

4ème cours en août 2019 (anglais)

Afrique du Sud, Angola, Botswana, Égypte, Eswatini, Ghana, Kenya, Malawi, Namibie, Niger, Nigéria, Zambie



Voyage d'étude sur la gestion des décharges

10 au 14 décembre 2018, Addis Abeba, Ethiopie

Plus de 30 responsables administratifs de 14 pays africains ont appris la gestion des décharges et le système de décharge semi-aérobie (méthode Fukuoka*)

Co-organisateur : JICA, ONU-Habitat (avec le soutien de la ville de Yokohama)



**Méthode Fukuoka : Un système de décharge sanitaire développé par l'Université de Fukuoka au Japon, connu pour ses technologies simples et peu coûteuses applicables aux pays en développement.*

Études pilotes sur les ODD

La JICA et ses homologues mènent des études pour contribuer à l'établissement d'une **méthodologie de suivi réaliste et raisonnable** de l'**indicateur 11.6.1 des ODD** dans les pays africains.

- Abuja, Nigeria (janvier-avril 2018)
- Kinshasa, République démocratique du Congo (janvier-mai 2019)



Survey in Abuja



Survey in Kinshasa

Les bases de la gestion des déchets solides municipaux en Afrique



- ◆ **Cible** : les employés des administrations nationales et locales qui s'occupent de la gestion des déchets dans leur travail quotidien.
- ◆ **Objectif** : fournir une vue d'ensemble et des connaissances de base sur la gestion des déchets solides municipaux.

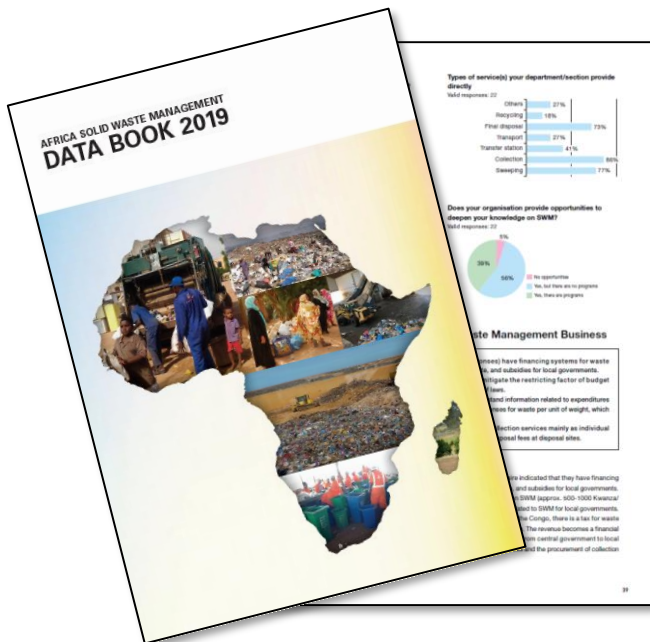
Messages essentiels de ce guide

- Parvenir à des villes propres représente une priorité absolue
- Gérer les déchets, c'est gérer leur flux
- Une prise de décision rationnelle basée sur des données est primordiale
- L'implication des parties prenantes est essentielle
- Apprendre auprès d'autres villes est important

Gestion des déchets solides en Afrique

Livre de données 2019

- ◆ **Cible** : institutions de développement et/ou entités du secteur privé envisageant une coopération au développement ou des opportunités d'affaires liées à la gestion des déchets en Afrique.
- ◆ **Objectif** : fournir une référence pratique pour présenter les efforts des pays et villes membres de l'ACCP combinés avec des analyses pertinentes, dans le but de promouvoir une gestion appropriée et durable des déchets dans les pays africains.



Lesotho Maseru

Maseru is the capital and largest city of Lesotho, and is also the capital of the Maseru District. The city is located on the Caledon River, and has directly on the southern bank of the river. The city was established as a prison camp and emerged as the capital and the primary business and growth production in 1964 when the country became independent in 1966. Maseru formed the state as capital city of the Maseru District. The city is the largest town in the Maseru District. The city is the largest town in the Maseru District. The city is the largest town in the Maseru District.

Information

City	Maseru
Population (2015)	1,178,000
Area (km²)	1,178
Country	Lesotho
Region	Central
Coordinates	30° 15' S, 28° 15' E

Current SWM Situation

Item	Details
Institutional System	There are no laws for SWM in the city. The Municipality has no institutional system, such as: <ul style="list-style-type: none"> Local Government Act 1997 as amended, which transferred the responsibilities of the Local Authorities to the Local Councils (LCs). Local Government Act 2005. Municipal Waste Management Strategy. Department of Health (DH). Department of Water and Sanitation (DWS). Department of Environment and Forestry (DEF). Department of Transport and Infrastructure (DTI). Department of Education (ED). Department of Health (DH). Department of Water and Sanitation (DWS). Department of Environment and Forestry (DEF). Department of Transport and Infrastructure (DTI). Department of Education (ED).
Technical System	<ul style="list-style-type: none"> Waste generation: urban, commercial, industrial, and residential. Waste collection: door-to-door, street, and bulk. Waste treatment: landfill, composting, and recycling. Waste disposal: landfill, composting, and recycling.

Item	Details
Financial System	<ul style="list-style-type: none"> There is no Maseru Recovery Facility (MRF) or composting facility in the city. There is no Maseru Recovery Facility (MRF) or composting facility in the city. There is no Maseru Recovery Facility (MRF) or composting facility in the city.
Environmental Considerations	<ul style="list-style-type: none"> There is no Maseru Recovery Facility (MRF) or composting facility in the city. There is no Maseru Recovery Facility (MRF) or composting facility in the city. There is no Maseru Recovery Facility (MRF) or composting facility in the city.
Current Waste Flow	

Guide pour l'éducation environnementale sur la gestion des déchets solides en Afrique



- ◆ **Cible** : praticiens dans les municipalités et les établissements d'enseignement engagés dans l'éducation environnementale et la sensibilisation communautaire dans le secteur de la gestion des déchets en Afrique.
- ◆ **Objectif** : servir de manuel ou de guide de ressources pour l'élaboration et la mise en œuvre de programmes d'éducation et de sensibilisation.



Journaux illustrés sur l'environnement



- ◆ Un programme d'éducation environnementale a été lancé à Yokohama.
- ◆ Environ 350 œuvres de 13 pays africains sont exposées. Kenya, Zambie, Malawi, Égypte, Botswana, Tanzanie, Mozambique, Djibouti, Burkina Faso, Niger, Cameroun, Gabon, Soudan.



Allons de l'avant

- 1. Agrandissement du réseau en y intégrant des parties prenantes plus larges**
- 2. Consolidation du Secrétariat de l'ACCP**
 - Mise en place du secrétariat de l'ACCP en Afrique
 - Sécuriser les ressources humaines et financières pour un fonctionnement durable
 - Accroître la priorité politique en matière de gestion des déchets
- 3. Elaboration de sources de connaissances fonctionnelles**
 - Publication d'un livre de données sur la gestion des déchets en Afrique et d'un guide pour l'éducation à l'environnement sur la GDS en Afrique
 - Utilisation du site Web et du service de réseautage social
- 4. Mise à l'échelle des bonnes pratiques, mobilisation de l'investissement et diverses sources de financement**
 - Coopération technique de la JICA, y compris les programmes de formation
 - Collaboration avec les volontaires de la coopération japonaise à l'étranger
 - Faire correspondre les besoins financiers et les investisseurs potentiels