

WASTE WISE CITIES



ONU  HABITAT
POUR UN MEILLEUR AVENIR URBAIN

Waste Wise Cities Bulletin #6

Juillet 2020 - L'HEURE DU CONTE



© Chadolfski / Shutterstock.com

Contenu

Plate-forme Africaine des Ville Propres: soutenir les villes africaines dans l'élaboration de politiques de gestion des déchets fondées sur des données probantes	2
Des données à l'action - l'histoire de Nairobi, Kenya	2
Raisons de l'inefficacité de la gestion des déchets - résultats de notre évaluation des besoins	3
Faire connaissance avec nos Affiliés	4
En plus	5
Waste Wise Cities Updates	5
Annnonce : Manifestation d'intérêt pour la conception de cours en ligne	7
Information – Trashpocket	7
Appel à l'action	7



Plate-forme Africaine des Ville Propres: soutenir les villes africaines dans l'élaboration de politiques de gestion des déchets fondées sur des données probantes

La [Plate-forme Africaine des Villes Propres](#) (ACCP), fondée par le ministère japonais de l'environnement (MoEJ), l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA), la ville de Yokohama, ONU Environnement et ONU-Habitat en 2017, agit avec tous les acteurs concernés pour la propreté des villes africaines. Ce qui a commencé comme un petit événement parallèle à la TICAD 6 (6ème Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique) en 2016 avec des représentants de 9 villes africaines, s'est transformé en une plateforme avec 65 villes et 37 pays. Un certain nombre de formations ont été coorganisées entre les partenaires, dont une sur la gestion des décharges selon la méthode de Fukuoka. Elle s'est tenue à la décharge de Koshe à Addis-Abeba, où ONU-Habitat avait réhabilité la décharge effondrée. L'ACCP a également soutenu le test pilote de Waste Wise Cities Tool à Nairobi, Kenya, fournissant des données factuelles sur les déchets pour le gouvernement de la ville de Nairobi (voir l'article suivant).

À la suite de la 2e assemblée générale de l'ACCP, tenue en même temps que la TICAD 7 en août 2019, le "Guide d'action de Yokohama" a été adopté, qui stipule l'orientation future et les activités concrètes telles que le renforcement de la fonction de secrétariat de l'ACCP en Afrique. Au cours des prochaines années, le secrétariat de l'ACCP sera hébergé par ONU-Habitat, ce qui permettra de renforcer les capacités et de co-créer des connaissances sur l'élimination sûre des déchets en utilisant la méthode de Fukuoka. En outre, en étroite collaboration avec Waste Wise Cities comme l'application de l'outil, des cas

d'investissement seront développés et présentés aux donateurs lors de la TICAD 8 en Tunisie en 2022 !

ONU-Habitat invite tous les membres de Waste Wise Cities en Afrique à rejoindre l'ACCP. Veuillez envoyer une lettre d'intention à wastewisecities@un.org.



© UN-Habitat

Des données à l'action - l'histoire de Nairobi, Kenya

L'ACCP a soutenu le pilote de Waste Wise Cities Tool à Nairobi, Kenya. Comme indiqué dans [notre dernier bulletin](#), les données ont été collectées en avril et mai 2019 et un atelier des parties prenantes a été organisé en juillet. L'atelier a identifié les principaux domaines d'intervention suivants :

- Réduire la production de déchets
- Développer les services de collecte des déchets
- Renforcer le recyclage (en particulier des déchets organiques)
- Améliorer le site d'élimination (Dandora)

L'enquête menée avec ONU-Habitat a été bien accueillie, étant donné que le gouvernement de la ville de Nairobi s'était appuyé sur une étude réalisée avec l'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) en 2010. Bien que cette étude ait été très





Raisons de l'inefficacité de la gestion des déchets - résultats de notre évaluation des besoins

ONU-Habitat a mené une étude d'évaluation des besoins parmi les villes membres de Waste Wise Cities. Les réponses à l'enquête ont été fournies par des employés travaillant avec le gouvernement local ou le système de gestion des déchets de la ville dans toutes les régions du monde. Aujourd'hui, nous souhaitons partager avec vous certaines de nos conclusions concernant les raisons de l'inefficacité de la gestion des déchets.

Le "manque de ressources financières" est la réponse numéro un des participants à la question de savoir pourquoi ils ne peuvent pas effectuer leur travail efficacement. Cependant, en examinant de plus près chaque région, les obstacles liés au financement varient selon le niveau de gestion des déchets :

- Amérique du Nord - Financement insuffisant des infrastructures et des ressources ;
- Amérique Latine et Caraïbes - manque de ressources financières pour les infrastructures
- Europe - L'absence d'incitations financières et de ressources financières pour la rendre plus efficace ;
- Asie et Pacifique - manque d'investissements et insuffisance des ressources financières pour les déchets
- Afrique - Manque de ressources financières pour les achats et la maintenance.

D'autres raisons communes à la gestion inefficace des déchets dans toutes les régions sont le manque de sensibilisation et de participation des résidents, ainsi que les obstacles politiques, tels que le manque d'engagement, de politiques et de coordination.

élaborée et exhaustive, nous avons dû utiliser les projections recommandées pour les années suivantes. L'étude JICA 2010 a mis à jour à cette époque le plan directeur de gestion intégrée des déchets solides (ISWM) de la ville. Cependant, en raison d'une myriade de défis, la plupart des composantes n'ont pas été mises en œuvre.

Avec le recensement national mené en 2019, l'enquête d'ONU-Habitat est venue à point nommé pour mettre à jour la base de données de la ville sur la gestion des déchets. [Les Services Métropolitains de Nairobi](#), nouvellement créés, élaborent actuellement un plan d'action pour la gestion des déchets solides 2020-2022 sur la base de ces résultats. Pour cette raison, une équipe nationale composée de plusieurs agences a jugé nécessaire de modifier radicalement l'approche linéaire actuelle de la gestion des déchets pour adopter un modèle circulaire où la valeur maximale est extraite des déchets. Diverses parties prenantes travaillant avec l'équipe multi-agences ont conceptualisé le plan d'action de deux ans en tenant compte des composantes de l'ISWM. Les domaines d'intérêt sont les suivants

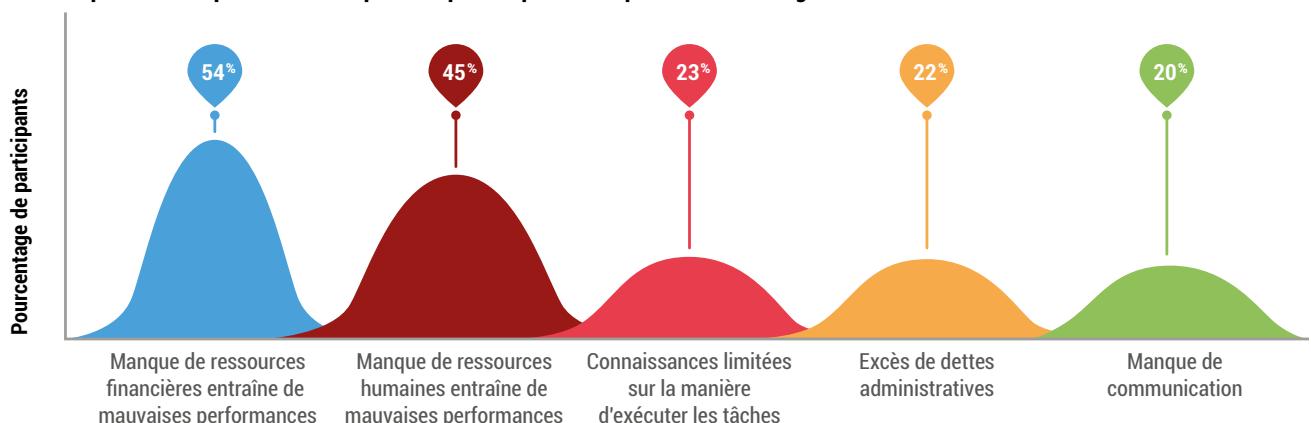
- Éducation et sensibilisation du public
- Introduction du tri des déchets à la source
- Amélioration de la collecte des déchets et de la logistique de transport
- Investir dans la valorisation et l'élimination finale des déchets
- Renforcer la gouvernance et les finances
- Une production durable pour la prévention des déchets

En effet, Nairobi bénéficie des données et des informations sur les déchets solides. Ces données doivent être mises à jour chaque année pour des raisons d'efficacité et d'efficience.



Patricia Akinyi K'Omudho
Responsable d'Information
Environnementale ;
Nairobi Metropolitan Services

Les cinq thèmes les plus frustrants pour les parties prenantes pour assurer une gestion efficace des déchets





Faire connaissance avec nos Affiliés

Statewide Waste and Environmental Education (SWEEP) Foundation, Nigeria

LA CAMPAGNE SUR LES DÉCHETS DANS LES VILLES S'ENGAGE À RÉSOUDRE LES PROBLÈMES NATIONAUX DE POLLUTION PLASTIQUES.

Voici les statistiques :

- Lagos produit 15 000 tonnes de déchets par jour
- - 15 % de ces déchets sont des plastiques
- 30% de ces plastiques sont recyclables
- Seulement 9% des déchets plastiques sont recyclés
- 91 % de tous nos déchets plastiques se retrouvent dans nos océans, nos égouts et nos décharges.

La solution réside dans une campagne nationale de grande envergure intitulée "WASTE IN THE CITY", qui appelle le gouvernement, les producteurs de plastique et les citoyens à poursuivre un programme intégré de contrôle des déchets plastiques.

Nous mettons en place des structures, des partenariats et des collaborations pour une responsabilité élargie à l'échelle nationale dans la gestion des déchets :

- Responsabilité élargie du gouvernement
- Responsabilité élargie des producteurs
- Responsabilité élargie des citoyens

Ceci est un appel à l'action, rejoignez WASTE IN THE CITY pour exiger que les entreprises agissent pour RÉVÉLER leur empreinte plastique, RÉDUIRE le plastique qu'elles produisent et RÉINVENTER leurs emballages pour qu'ils soient durables.

Connectons-nous par Twitter - [@SWEEPFoundation](#) - et [Facebook](#) .

Assainissement par Conteneurs (Container Based Sanitation): exploiter la richesse des déchets d'assainissement dans les villes :

L'assainissement par conteneur (CBS) est une option d'assainissement à faible coût particulièrement adaptée aux quartiers urbains densément peuplés qui offre des possibilités d'exploiter la richesse de réutilisation des déchets humains.

En tant que service fournissant des toilettes qui collectent les excréments humains dans des conteneurs amovibles et plombables, qui sont régulièrement collectés, remplacés et transportés vers des installations de traitement lorsqu'ils sont pleins. Il évite la contamination de l'environnement physique et naturel, soutient la gestion durable des déchets et peut réduire les émissions de gaz à effet de serre associées à d'autres formes d'assainissement urbain.

En outre, comme les toilettes CBS produisent moins de déchets dilués

ou décomposés, ils sont idéales pour la réutilisation car elles n'ont pas été mélangées aux eaux grises dans les égouts ou stockées dans une fosse pendant de longues périodes. Par conséquent, les déchets fécaux provenant des systèmes CBS produisent souvent des produits de réutilisation de meilleure qualité. Les fournisseurs de CBS, d'Haïti et du Guatemala au Kenya et à Madagascar, tirent parti de cette situation en produisant une gamme de produits de réutilisation, notamment du biochar, de la biomasse et du biogaz, des engrais ou des aliments pour animaux. [En savoir plus](#)

Waste Wise Cities Affiliés

Vous voulez :

- Soutenir le programme Waste Wise Cities et améliorer la gestion des déchets dans les villes du monde entier ?
- Être un partenaire officiel de Waste Wise Cities et de ONU-Habitat ?
- Figurer sur le site web de Waste Wise Cities, qui sera bientôt mis à jour (après la mise à jour) ?
- Mettre en œuvre le Waste Wise Cities Tool ?
- Vous informer sur vos activités dans ce bulletin d'information ?
- Faire beaucoup plus ?

Alors [contactez-nous](#) et devenez un affilié de Waste Wise Cities ! Ensemble, nous pouvons devenir "Waste Wise" !



© Mosan



Waste Wise Cities Challenge

Le 15 juillet, nous avons organisé une cérémonie de signature virtuelle pour le Waste Wise Cities Challenge. 11 villes ont pu participer, représentant 8 jumeaux. Parmi les participants figuraient les

maires d'Ainab (Liban), Jambi (Indonésie), Kushtia (Bangladesh) et Ratnapura (Sri Lanka), ainsi que le commissaire supplémentaire d'Indore (Inde). L'événement a été lancé par un message vidéo de Mme Maimunah Mohd Sharif, directrice exécutive d'ONU-Habitat, suivi de déclarations de chaque ville participante. Andre Dzikus, chef de la section des services urbains de base, a conclu la cérémonie.

[En savoir plus](#)

Célébrer la Journée mondiale de l'environnement 2020 avec l'UNESCO

Comme vous vous peut-être en souvenez, ONU-Habitat a rejoint les [Académies Vertes](#) et [l'Initiative Plastique](#) de l'UNESCO. À l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement 2020, l'UNESCO a organisé un événement consacré à notre planète et au lancement du partenariat de l'Initiative Plastique. L'événement a été suivi par ONU-Habitat, [ONU Environnement](#), [ONU-CESAP](#), [SEAMEO](#), [l'Institut Asiatique de Technologie](#), ainsi que le [Musée National des Sciences Thaïlandais](#). Cette journée a été l'occasion de discuter la crise mondiale des déchets et de réitérer l'engagement des partenaires à lutter contre les déchets plastiques et la pollution marine.

Si vous avez manqué l'événement, vous pouvez le regarder en ligne (il existe une version de [12 minutes](#) et une version de [90 minutes](#)).

Participer aux webinaires de l'ISWA et de l'ICLEI

L'équipe Waste Wise Cities a été invitée à intervenir lors de deux événements sur les déchets, le climat et l'environnement, organisés

par nos partenaires [International Solid Waste Association \(ISWA\)](#) et [Local Governments for Sustainability \(ICLEI\)](#).

Le webinaire de l'ICLEI (16 juillet 2020), Gestion des ressources durables et qualité de l'environnement local, a été organisé dans le cadre du projet Urban LEDS qui utilise des actions à plusieurs niveaux pour accélérer le développement à faibles émissions et la résilience au climat dans plus de 60 villes du monde entier. Le projet est financé par l'Union Européenne et mis en œuvre en partenariat avec ONU-Habitat.

Le webinaire de l'ISWA, Les Villes Circulaires et Faible en Carbone, faisait partie de la 3e conférence en ligne du groupe des jeunes professionnels de l'ISWA, Transition vers une économie circulaire : Innovation et durabilité dans les systèmes de gestion des déchets, qui s'est tenue les 17 et 18 juillet. Si vous l'avez manqué, consultez [ici](#).

Lutter contre les déchets plastiques dans l'environnement avec l'Alliance to End Plastic Waste

[L'Alliance to End Plastic Waste](#) et ONU-Habitat ont conclu un [partenariat stratégique](#) pour mettre en œuvre des solutions en vue d'une économie circulaire, créant des opportunités d'affaires et de subsistance tout en améliorant la récupération des ressources.

Le partenariat, par le biais du programme Waste Wise Cities, aidera les villes du Kenya, d'Éthiopie et d'Inde à évaluer leur situation en matière de gestion des déchets et à élaborer des propositions de projets. Ce projet aidera les villes cibles à cartographier les flux de déchets, à évaluer les fuites potentielles de plastique des systèmes de gestion des déchets et à identifier les voies à court et long terme pour augmenter la quantité de déchets plastiques collectés, recyclés et récupérés.



L'Alliance to End Plastic Waste est une organisation indépendante à but non lucratif qui rassemble des personnes, des entreprises, des gouvernements et des organisations afin de trouver de nouvelles façons de repenser, de récupérer et de recycler les déchets plastiques pour aider à résoudre le problème des huit millions de tonnes de plastique qui pénètrent dans nos océans chaque année. Par le biais de programmes et de partenariats, l'Alliance se concentre sur des solutions dans quatre domaines essentiels : l'infrastructure, l'innovation, l'éducation et la dépollution. L'Alliance mène des réflexions et des actions qui prouvent la valeur d'investissement des déchets plastiques pour les investisseurs privés, les banques de développement et les gouvernements. En juin 2020, l'Alliance compte 47 membres - des entreprises situées en Amérique, en Europe, en Asie, en Asie du Sud-Est, en Afrique et au Moyen-Orient.

Le 28 juillet, l'Alliance to End Plastic Waste organisera une avec son PDG, Jacob Duer, et le directeur exécutif d'ONU-Habitat, Maimunah Mohd Sharif.



Waste Wise Education

En avril, nous avons lancé un appel pour les programmes éducatifs innovants sur la gestion des déchets. Nous tenons à remercier tous ceux qui ont soumis des initiatives, des programmes et des activités mis en œuvre dans différentes parties du monde. Dix-neuf candidatures ont finalement été sélectionnées sur la base des critères d'innovation, d'éducation et de reproductibilité/échelle. Vous trouverez un aperçu de toutes ces initiatives sur [notre site web](#).

Nous partageons ici nos préférés : Le programme scolaire vert d'Amal par [Amal for Life](#). Ce programme s'adresse aux écoles et aux universités publiques et privées progressistes dans le but de sensibiliser, de changer les mentalités et de faire évoluer les comportements en matière d'environnement, d'hygiène et de gestion des déchets pour des villes plus propres et plus vertes, conformément à l'initiative phare du Pakistan "Clean Green Pakistan". Elle fournit également une certification d'école verte. Les élèves sont encouragés à poursuivre leurs activités de ségrégation et de nettoyage en obtenant des crédits verts. Ces crédits peuvent être échangés contre des produits recyclables fabriqués par des femmes qualifiées de la communauté. En outre, l'initiative est entièrement autosuffisante puisque le coût des opérations d'Amal est principalement couvert par le recyclage des déchets secs.





Information – Trashpocket

L'empoisonnement des mégots de cigarettes, de la terre, de l'eau et de notre environnement en général est un problème environnemental depuis longtemps. Aujourd'hui, nous savons que les filtres contiennent du plastique et des substances toxiques qui s'écoulent dans le sol si elles ne sont pas collectées et traitées de manière durable. Cela suppose à la fois la responsabilité individuelle du fumeur pour la collecte des mégots et des initiatives pour en prendre soin de manière responsable par le recyclage. En réponse à cette situation, [Trashpocket](#) entame actuellement une collaboration avec [Let's Do It India](#) et [Wasted Solutions](#) en Inde afin de sensibiliser le public à cette question et de promouvoir des solutions. La fourniture d'un cendrier de poche biodégradable réutilisable, Trashpocket, est la première étape, suivie du soutien aux initiatives de collecte des mégots de cigarettes et de leur recyclage. Pour que ce projet soit un succès, il sera essentiel d'atteindre les municipalités, l'État et le gouvernement, le secteur privé et l'ONG's. Tous sont invités à contribuer à faire la différence !

Annonce : Manifestation d'intérêt pour la conception de cours en ligne

ONU-Habitat recherche un partenaire pour le développement du contenu de ses cours en ligne sur la gestion des déchets. Le partenaire chargé de la mise en œuvre travaillera en étroite collaboration avec l'équipe "Waste Wise Cities" pour mener à bien cette tâche. Les organisations à but non lucratif, les gouvernements ou les institutions publiques, les universités ou les instituts de recherche peuvent poser leur candidature jusqu'au 10 août 2020. ONU-Habitat fournira des fonds à hauteur de 40 000 USD en fonction des résultats obtenus pour ce travail. [En savoir plus.](#)

Appel à l'action

- Parlez à quelqu'un d'une bonne chose que vous avez faite !
- Partagez votre histoire avec nous, afin que d'autres puissent apprendre de vous !
- Encouragez les organisations à s'affilier à Waste Wise Cities !
- Convincez votre ville de devenir membre de Waste Wise Cities et apprennent des autres !

En plus

Les recycleurs urbains dans l'« économie populaire » en Argentine : le cas de la Cooperativa de Recuperadores Urbanos de Tandil (Buenos Aires)

- En Argentine, la plupart des villes ont toujours eu des recycleurs urbains appelés cartoneros/as. En 2001, après une crise majeure, un processus d'organisation a eu lieu dans certaines grandes villes, lequel a débouché sur une inclusion améliorée des recycleurs urbains dans les systèmes formels de gestion des déchets solides.
- Cependant, dans les villes petites et intermédiaires, cette formalisation n'a pas commencé avant qu'une alliance ne soit développée entre le mouvement des récupérateurs urbains (MTE) et les autres branches de ladite « économie populaire » (EP). L'EP désigne les activités de subsistance dans lesquelles les moyens de production sont détenus, exploités, et, dans de nombreux cas, créés par les travailleurs, dont la main-d'œuvre est la composante la plus importante de la création de la valeur. Elle inclut les recycleurs urbains, les vendeurs de rue, les artisans, les travailleurs domestiques, les travailleurs des usines récupérées par les employés, etc.
- Une des plus importantes réussites de cette alliance a été l'approbation, par le parlement national, du salaire social supplémentaire pour les travailleurs du PE, qui correspond à la moitié du SMIC. Cet outil, en combinaison avec le travail des organisations sociales, a servi de catalyseur pour la formation de coopératives de récupérateurs urbains.
- À Tandil, la [Cooperativa de Recuperadores Urbanos](#) est un exemple de ce processus. Sa formation a permis aux recycleurs de vendre les recyclables à un meilleur prix et de travailler dans de meilleures conditions. Grâce au soutien de l'université locale et d'autres institutions ([Mesa GIRSU](#)), ils travaillent avec d'avantage de catégories de déchets et des volumes plus importants qu'auparavant. En outre, ils sont prêts à travailler avec les grands producteurs de déchets s'ils obtiennent le soutien des autorités municipales. Cela fait partie de leur lutte actuelle. [En savoir plus](#)

ONU HABITAT
POUR UN MEILLEUR AVENIR URBAIN

P.O. Box 30030, Nairobi 00100, Kenya
E: unhabitat-info@un.org

**WASTE WISE
CITIES**

Andre Dzikus,
Chief Urban Basic
Services Section

WasteWiseCities@un.org
[#WasteWiseCities](https://twitter.com/WasteWiseCities)

