

Numéro #15

Juillet 2022 - Combustion des déchets à ciel ouvert



Contenus

Défis et opportunités de la combustion des déchets à ciel ouvert	2
Étude de cas	3
Collecte de données et cartographie créative	3
Apprenez à connaître nos affiliés	4
Outil Waste Wise Cities-Waste Wise Cities Tool (WaCT)	6
Waste Wise Cities & Plate-forme Africaine des Villes Propres Mises à jour	7
[ANNONCE] Assemblée de l'ACCP à venir !!	9
Appel à l'action	9



5Rs



Défis et opportunités de la combustion des déchets à ciel ouvert

Cette contribution a été fournie par le professeur Desta Mebratu, responsable des déchets, et le Dr Andriannah Mbandi, responsable adjointe des déchets de l'équipe des champions du climat de haut niveau des Nations Unies, soutenue par Engineering X.

La combustion des déchets à ciel ouvert est l'un des principaux contributeurs de gaz à effet de serre (GES) en plus de poser des risques majeurs pour la santé à cause du cocktail de polluants atmosphériques qu'elle rejette. Selon le rapport intitulé « [Combustion à ciel ouvert des déchets en Afrique: opportunités et défis](#) », il convient de noter que:

- Environ 90% des déchets dans les pays africains à faible revenu sont ouvertement déversés ou brûlés, tandis que seulement environ 11% des déchets sont éliminés dans des décharges sanitaires correctement conçues et gérées
- Plus de 60 % des déchets produits dans les centres urbains africains sont biodégradables et environ 20 % sont recyclables, dont seulement 10 % environ sont recyclés, principalement par des prestataires de services de déchets informels et des ramasseurs de déchets.
- Une estimation prudente de la valeur des déchets solides municipaux générés dans les zones urbaines africaines est de 8,0 milliards de dollars par an, dont 96 % sont actuellement perdus par l'élimination des déchets.



© WasteAid

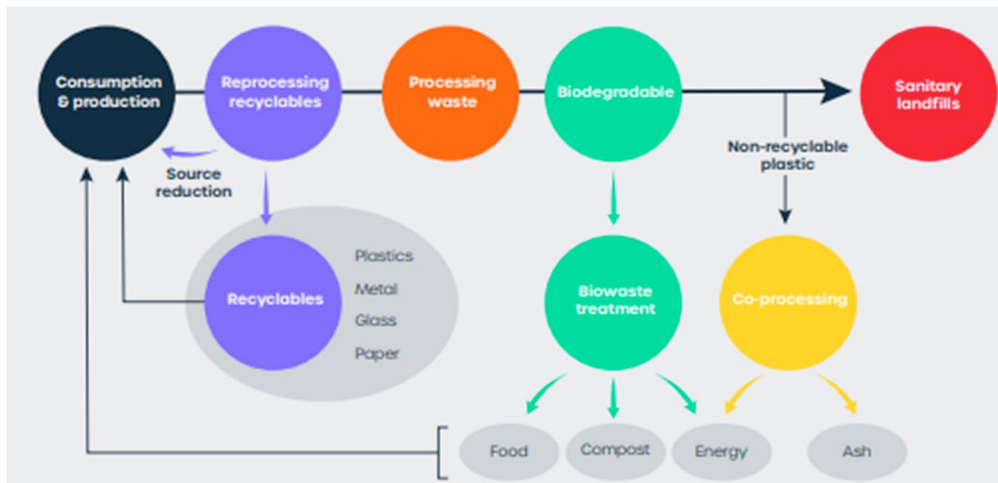
Sur la base de ces constatations, le rapport souligne que:

- La réduction et l'élimination progressive de la combustion des déchets à ciel ouvert dans les centres urbains africains auraient des avantages significatifs pour la santé et l'environnement en plus de réduire les émissions de GES.
- Cela nécessiterait de passer d'une intervention fragmentaire à une transformation systémique en mettant l'accent sur la correction des déficiences systémiques des systèmes de gestion des déchets dans les centres urbains africains.
- Les pays africains ont des possibilités uniques d'obtenir de multiples avantages économiques, sociaux et environnementaux grâce à l'enrichissement local des déchets en tant que ressources secondaires.

Les Champions du climat de haut niveau des Nations Unies, en partenariat avec Engineering X, une collaboration internationale fondée par la Royal Academy of Engineering et la Lloyd's Register Foundation, travaillent avec des partenaires clés à la construction d'un consensus sur les objectifs possibles de réduction de la combustion des déchets à ciel ouvert en Afrique de 60% d'ici 2030 et d'élimination progressive de la combustion des déchets à ciel ouvert en Afrique d'ici 2040.

Vous pouvez obtenir plus d'informations dans le rapport « [Combustion à ciel ouvert des déchets en Afrique: défis et opportunités](#) »

Vous pouvez également accéder pour plus d'informations sur la combustion incontrôlée et le déversement de déchets à travers le monde sur le site Web d'Engineering X [ICI](#).





5Rs



Étude de cas

Les études de cas ci-dessous ont été compilées par le Dr Mansoor Ali et le Dr Terry Tudor, Open Burning Leads for Engineering X, une collaboration internationale fondée par la Royal Academy of Engineering et la Lloyd's Register Foundation

Collecte de données et cartographie créative

Des données et des cartes de bonne qualité sont essentielles à une planification efficace visant à améliorer la gestion des déchets et à réduire la combustion des déchets. Ils sont également des outils importants pour tirer parti du changement, plaider en faveur d'améliorations et jouer un rôle central dans la formulation et le suivi de politiques saines. L'un de ces cas était Open Map Development en Tanzanie. Le programme a développé une carte interactive des décharges informelles et des 'points chauds' de déchets avec des rivières de Dar-es-Salaam et des établissements informels à travers la ville. La carte et les outils qu'elle a produits proviennent de vols de drones, associés à une analyse spatiale interne approfondie, ainsi qu'à un programme de formation pour les organisations locales afin de former le personnel et les volontaires sur la programmation informatique et le

soutien SIG requis. La « TrashMap » qui en a résulté a fourni un aperçu complet des 'points chauds' de déchets de la ville, responsables de l'engorgement des rivières et des cours d'eau de Dar et de l'amplification des risques d'inondation dans toute la ville. À la suite de projets pilotes initiaux, soutenus par UKAid et la Banque mondiale, un certain nombre d'entreprises locales de collecte des déchets plastiques, dont The Recycler, Green Waste Pro

et Tirima Enterprises Ltd., ont passé un contrat indépendant avec HOT pour la fourniture de données spatiales afin de les aider à réaliser une opération de recyclage et de récupération du plastique plus efficace et plus rentable, démontrant la valeur de la cartographie numérique des sources de déchets. Plus d'informations et de photos sont disponibles sur: [Trash mapping – an innovative way to clean the world \(trashout.ngo\)](https://trashout.ngo/).



Tribunal national vert, Inde

L'efficacité des politiques est un défi majeur dans les pays en développement, car la gestion de l'environnement est un domaine émergent pour de nombreux gouvernements. La combustion des déchets est courante dans de nombreux contextes, mais les procédures juridiques pour les contrôler sont lourdes et nécessitent des réformes créatives. Le National Green Tribunal India est un bon exemple de la meilleure façon de relever ces défis. Le National Green Tribunal a été créé en 2010 en vertu de la Loi de 2010 sur le National Green Tribunal pour la gestion efficace et plus rapide des affaires liées à la protection de l'environnement, y compris les préoccupations des citoyens concernant la combustion des déchets. Il s'agit d'une institution judiciaire dotée de l'expertise nécessaire pour traiter les litiges environnementaux impliquant des questions multidisciplinaires, telles qu'une mauvaise gestion des déchets solides. Le

Tribunal n'est pas lié par la procédure prévue par une législation désuète, il est plutôt guidé par les principes de justice naturelle. Il vise à achever le verdict pour les affaires et les appels dans un délai de 6 mois, ce qui est nettement plus court que le délai moyen des procédures devant les tribunaux traditionnels. Il a conclu près de 82 % des affaires intentées au cours de l'année suivant leur début. Le Tribunal organise également une conférence annuelle en partenariat avec le PNUE et d'autres ministères nationaux. La conférence est considérée comme un événement clé pour discuter des défis environnementaux et trouver des solutions innovantes. Cette conférence est une étape vers des approches pionnières qui auront des répercussions à l'échelle mondiale sur tous les domaines de la politique environnementale tels que les forêts et la biodiversité, la gestion des déchets solides municipaux (DSM), le changement climatique et les énergies propres

et renouvelables. L'amélioration des systèmes de gestion des déchets municipaux et la réduction des brûlages à ciel ouvert nocifs sont quelques-uns des domaines clés dans lesquels les citoyens ont déposé des pétitions, les détails étant publiés dans les médias et les mesures positives prises par le tribunal. Dans l'ensemble, le National Green Tribunal est un exemple reproductible de la façon dont les politiques en matière de DSM pourraient être rendues plus efficaces. Cela est particulièrement nécessaire dans les domaines émergents tels que la protection de l'environnement, la gestion des déchets solides (y compris la combustion des déchets à ciel ouvert) et d'autres secteurs critiques.



Apprenez à connaître nos affiliés

Dans cette section, nous donnons à nos affiliés Waste Wise Cities la possibilité de se présenter.

Indian Pollution Control Association (IPCA)



L'Association indienne de contrôle de la pollution (IPCA) travaille sur le terrain sur la gestion des déchets solides, la surveillance de la qualité de l'air, l'éducation environnementale et l'amélioration des acteurs du secteur informel depuis plus de deux décennies.

Au niveau communautaire, l'IPCA travaille en tant que fournisseur de services pour des services tels que la collecte des ordures ménagères, la ségrégation à la source, le recyclage et le cotraitement des déchets solides municipaux dans plusieurs villes de l'Inde. Grâce à son programme de sensibilisation à l'éducation, l'IPCA a sensibilisé les écoles, les collèges et les sociétés résidentielles. Au niveau

industriel, l'IPCA fournit des services de conseil et exécute des projets de gestion des déchets industriels / EPR. Il a également été impliqué dans la R & D de technologies dans le secteur, ainsi que mentor des individus / organisations travaillant à une gestion efficace des déchets. Au niveau politique, l'IPCA est membre de divers comités mis en place par le gouvernement et contribue aux interventions au niveau politique, en particulier pour la gestion des déchets plastiques.

L'IPCA est ouverte à collaborer avec des organisations partageant les mêmes idées et à contribuer à la gestion durable des déchets en Inde et au-delà.

Échange de crédit en plastique (Plastic Credit Exchange)

[Plastic Credit Exchange \(PCX\)](#) est la première plate-forme mondiale de solutions plastiques à but non lucratif au monde qui s'engage à réduire le flux de plastiques dans la nature. Par sa non-lucrativité, PCX Solutions, les entreprises reçoivent des conseils stratégiques afin d'évaluer leur empreinte plastique et de créer des programmes qui correspondent à leurs objectifs de durabilité. Il a été le premier au monde à établir une norme de réduction de la pollution plastique (PPRS) au début de 2020. Avec sa mission de permettre la mise à l'échelle de l'infrastructure de l'économie circulaire, l'organisation à but non lucratif fournit également la certification des meilleurs projets de crédit plastique de sa catégorie à l'échelle mondiale. PCX Markets est un marché

du crédit commercial complémentaire basé sur la technologie qui s'appuie sur l'expertise, l'expérience et la crédibilité de PCX Solutions, permettant une échelle et un impact mondiaux accélérés tout en développant une gamme plus large de services pour le réseau de partenaires grand public et industriels, gouvernementaux et institutionnels de PCX.

Enraciné dans la conviction que la lutte contre la crise de la pollution plastique nécessite de réduire activement le plastique non essentiel, PCX promeut des ensembles de solutions complètes pour minimiser les empreintes pré-consommation et considère les crédits plastiques comme un pont pour rendre compte du reste des entreprises de plastique ne peuvent pas immédiatement résoudre. Pour en faire une réalité, PCX active un vaste écosystème croissant de partenaires soigneusement

sélectionnés qui récupèrent, traitent et recyclent les déchets plastiques tout en recherchant en permanence des solutions innovantes et respectueuses de l'environnement pour la réduction des déchets plastiques. PCX s'engage à étendre son impact social à travers le monde en soutenant des programmes qui améliorent les moyens de subsistance et autonomisent les communautés.





Table ronde des affiliés de Waste Wise Cities – Gestion des déchets plastiques

Waste Wise Cities a tenu sa quatrième table ronde sur le thème « Gestion des déchets plastiques » le 16 juin 2022 (13h30 EAT). L'objectif de cette table ronde était de discuter des défis mondiaux des déchets plastiques, y compris les possibilités de repenser l'approche humaine du problème des déchets plastiques, le rôle des organisations internationales dans le financement et la mise en place de systèmes de gestion des déchets plastiques, et l'exploration de solutions et d'opportunités innovantes possibles dans le secteur de la gestion des déchets plastiques.

Deux éminents conférenciers d'honneur de Plastic Credit Exchange, une organisation dont la mission est d'arrêter le flux de plastiques dans la nature et de nettoyer 80 ans de plastiques d'ici 2030, et BVRio, une organisation non lucratif qui travaille à l'intersection de la durabilité environnementale, économique et sociale, ont discuté des défis, de la technologie appropriée et des stratégies innovantes nécessaires pour lutter efficacement contre la menace des déchets plastiques. Thierry Sanders (BVRio) a également évoqué le programme d'action circulaire qui utilise des solutions d'empreintes de déchets et l'application KOLEKT qui est en vue d'aider à récupérer plus de 1000 tonnes de matériaux d'emballage usagés par an et d'améliorer la vie des récupérateurs de déchets

plastiques. Sur son chemin, Vincent Kneefel (Plastic Credit Exchange) a parlé de l'élan vers une économie circulaire pour les plastiques où il a jeté plus de lumière sur les attentes des consommateurs, les vents favorables réglementaires et les énormes opportunités de marché pour les déchets plastiques. Certains des plus de 27 participants ont demandé des questions convaincantes qui ont été abordées par les deux conférenciers. Après les discussions, il est devenu clair que les solutions technologiques seules ne suffiront pas à résoudre le problème des déchets; au lieu de cela, des politiques solides, des engagements multipartites et la reconnaissance de toutes les parties prenantes tout au long de la chaîne de valeur aideront à résoudre certains des défis actuels dans le secteur des déchets plastiques.



Affiliés de Waste Wise Cities

Voulez-vous :

- Soutenir Waste Wise Cities et améliorer la gestion des déchets dans les villes du monde entier ?
- Être partenaire officiel de Waste Wise Cities et d'ONU-Habitat?
- Apparaître sur le site Web de Waste Wise Cities?
- Mettre en œuvre l'outil Waste Wise Cities?
- Lire à propos de vos activités dans ce bulletin?
- Faire beaucoup plus?

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

Outil Waste Wise Cities-Waste Wise Cities Tool (WaCT)

Vous avez oublié ce qu'est l'outil Waste Wise Cities? Pas de soucis, vous pouvez trouver toutes les informations sur notre [site](#). [Ici](#), vous découvrez quelles villes ont déjà soumis des données collectées avec le WaCT et, comme vous pouvez le voir dans l'article ci-dessous, davantage de données deviennent disponibles.

Application WaCT à Thiruvananthapuram, Inde



© ONU-Habitat

Dans le cadre du projet « Waste Wise Cities: Tackling Plastic Waste in the Environment » financé par l'Alliance to End Plastic Waste (AEPW), le bureau d'ONU-Habitat Inde a mené une étude d'évaluation détaillée du terrain à Thiruvananthapuram, Kerala, Inde au mois de Novembre 2021 grâce à l'application de l'outil Waste Wise Cities Tool (WaCT) avec le

soutien de Thiruvananthapuram Municipality Corporation (TMC) et de l'ONG Sahridhaya.

Un échantillon de 90 ménages (HH) de groupes à revenu élevé, moyen et faible a participé à l'étude. Les activités comprenaient : un atelier de renforcement des capacités pour une équipe de 20 bénévoles pour mettre en œuvre le WaCT, la distribution de sacs de collecte (2 sacs chacun pour les déchets humides et secs) à la collecte par HHs de sacs séparés des HH pendant huit jours pour une étude détaillée. Les unités commerciales ont également été interrogées. Étant donné que TMC n'a pas de décharge officiellement reconnue; une cartographie complète de tous les centres de récupération des ressources ainsi que de la chaîne de valeur formelle et informelle des ressources dans la ville a été entreprise.

Les résultats de l'application WaCT ont été utilisés pour identifier les lacunes en consultation avec les parties prenantes concernées et pour créer un projet de plan d'action pour améliorer la gestion des déchets, réduire les fuites de plastique de la ville et rassembler toutes les parties prenantes afin d'accroître la coordination et de renforcer le réseau. Jetez un coup d'œil aux résultats [d'ici](#).



© ONU-Habitat

Résumé des résultats WaCT d'Alexandrie, Égypte

Lors de la sélection de la ville d'Alexandrie pour l'application du WaCT dans le cadre de l'ACCP, le Bureau d'ONU-Habitat Égypte, en collaboration avec le Gouvernorat d'Alexandrie, a coordonné toutes les activités et mené l'enquête. Au cours de la mise en œuvre, plusieurs défis ont été rencontrés, à savoir les mauvaises conditions météorologiques dans la ville côtière d'Alexandrie, qui ont empêché la circulation dans la ville qui a duré longtemps, ainsi que de nombreuses restrictions liées aux procédures COVID-19.

ménages à faible revenu trouvée lors de l'étape 2 du WaCT, ce qui peut témoigner de l'apport limité de sources de déchets organiques non ménagers sur le site d'élimination.

- Le film plastique (14,5 - 18,4 %) est la deuxième fraction de déchets la plus importante reçue dans l'élimination du site (stations de transfert et station de traitement) après les déchets organiques. Le pourcentage moyen plus élevé sur le

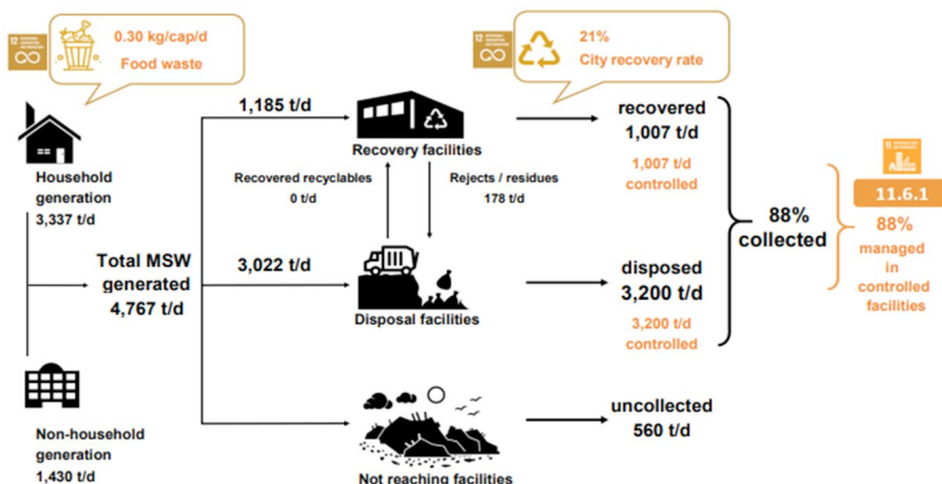
site d'élimination pour cette fraction par rapport à la composition du ménage (12,6%) peut donc être causé par les sacs à provisions et les paquets de collations. Cela peut également être causé par des achats sur des sources non domestiques, qui peuvent recevoir leur marchandise emballée dans des films plastiques.

Pour plus de données, vous pouvez accéder aux fiches d'information sur les résultats WaCT d'Alexandrie [ici](#).

L'organigramme ci-dessous estime que 4,767 tonnes de déchets solides municipaux sont générées par jour à Alexandrie. De cette quantité, on estime que 88 % sont collectés et gérés dans des installations contrôlées. À partir de ces résultats, il convient de noter ce qui suit:

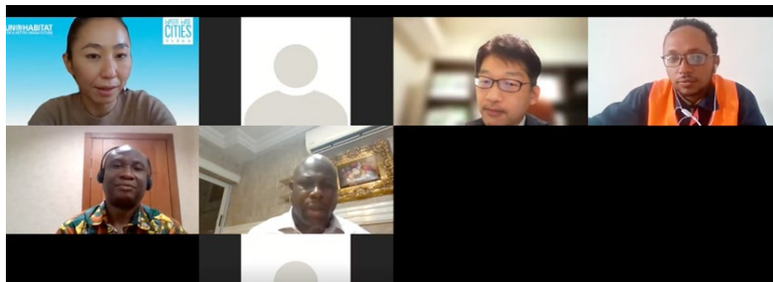
- Les déchets organiques représentent la majorité de la fraction globale des déchets (qui est supérieure à 60%). Sa fraction est presque égale à celle des

WaCT Flow Chart



Waste Wise Cities & African Clean Cities Plate-forme Mises à jour

ACCP Série de webinaires



Les 30 mars et 19 mai, Africa Waste Webiar #3 et #4 ont été organisés respectivement, avec le soutien de l'ACCP, de l'UNOSSC et de la CoMSSA.

Le troisième webinaire a discuté de la façon de transformer les décharges ouvertes en installations d'élimination contrôlée des déchets dans les villes africaines, en invitant M. Peter Kwei Dagadu, PDG de Waste Landfills Company au Ghana, M. Ephrem Sisay, directeur de la Direction de l'administration des décharges à l'Agence de gestion du nettoyage de la ville d'Addis-Abeba, M. Solomon Noi, directeur du département de gestion des déchets de l'Assemblée métropolitaine d'Accra, et M. Toshikazu Mito, Consultant en gestion des déchets d'ONU-Habitat. Ces présentateurs ont abordé les questions et la solution appropriée dans le contexte de chaque pays. Les principaux résultats du webinaire sont les suivants :

- Peter suggested public/private partnerships for financing
- Solomon suggested source separation as a solution, law enforcement and a sustainable financing strategy for dumpsites.
- For Mito capacity development of already existing dumpsites management is necessary
- And to always keep in mind the minimum requirements for an upgrade, financial or equipment wise.

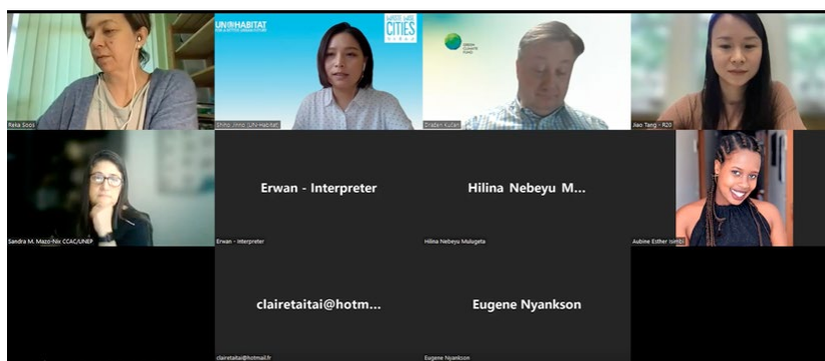
Pour le quatrième webinaire, le thème était « Déchets et changement climatique » avec l'accent sur le financement climatique. Les intervenants, Sandra M. Mazo-Nix de la Coalition pour le climat et l'air pur, Dražen Kučan du Fonds vert pour le climat, Jiao Tang de Regions20 (R20) et Reka Soos du Resource and Waste Advisory (RWA Group), ont d'abord discuté de l'impact du secteur des déchets sur le climat, présentant l'engagement en faveur du méthane soutenu par 105 pays à la COP 26. Au cours de ce webinaire, nous avons discuté des possibilités de financement climatique qui, selon nos conférenciers, ne sont pas autant disponibles pour le secteur des déchets que d'autres secteurs. Néanmoins, ces opportunités sont très diverses, certaines sont au niveau international, d'autres au niveau infranational ou local. Par exemple, Dražen Kučan du FVC a parlé de son organisation. Le FVC opère au niveau national et ses instruments

financiers comprennent des fonds propres, des prêts concessionnels, des garanties et des subventions. Sandra a présenté le travail du CCPA, qui se concentre sur les niveaux national et infranational et, grâce à son centre de gestion des déchets, aide les pays à planifier le passage à un système de GESTION des déchets à faibles émissions. De plus, le CCPA fournit une aide technique et financière. R20 qui a été présenté par Jiao Tang, d'autre part, utilise des capitaux propres commerciaux et concessionnels et se concentre exclusivement sur des projets de taille moyenne, allant de 5 à 75 millions de dollars, qui sont au niveau infranational.

La série d'enregistrements et de présentations du webinaire est accessible à partir du lien ci-dessous:

[Webinaire sur les déchets en Afrique #3](#)

[Webinaire sur les déchets en Afrique #4](#)



Événements relatifs aux déchets en Afrique

Africity est une conférence panafricaine organisée par les Cités et Gouvernements Locaux Unis d'Afrique. ONU-Habitat a organisé deux événements liés à la gestion des déchets. Le premier événement a été organisé le 19 mai, mettant en avant le projet d'ONU-Habitat qui a facilité le partenariat entre le gouvernement, le secteur privé et le groupe des ramasseurs de déchets à Kisumu, au Kenya. L'événement a montré comment l'outil Waste Wise Cities a aidé les villes et la société civile de Kisumu à comprendre la chaîne locale informelle de récupération des déchets. Cette activité a facilité un partenariat entre le Kisumu Waste Actors Network (KIWAN), les récupérateurs de déchets SACCO, Mr. Green Africa, la ville de Kisumu et la plateforme de développement urbain de la société civile, qui a matérialisé la

création du centre de tri des déchets.

Un autre événement, intitulé "Déchets : Meilleure Santé, Environnement et Moyens de Subsistance en Afrique", a présenté le cas réussi du comté de Mombasa, où les données de l'outil Waste Wise Cities ont permis de mettre en place des projets de gestion des déchets solides avec des fonds de la Fondation Coca-Cola, du WWF et de la Banque européenne d'investissement. Avant l'enquête Waste Wise Cities Tool d'ONU-Habitat, nous pensions que nous produisions 2 000 tonnes de déchets par jour et que nous avons donc besoin d'une usine de transformation des déchets en énergie. Après l'enquête, nous n'en produisons plus que 800 tonnes par jour; nous avons donc réorienté notre politique et notre intervention en matière d'infrastructures pour renforcer le système de collecte et de recyclage des déchets. En conséquence, nous avons mobilisé des fonds

de la Fondation Coca Cola et du WWF pour mettre en place des installations de récupération des matériaux. La Banque européenne d'investissement a également investi dans une étude de faisabilité concernant une usine de fabrication de combustible dérivé des déchets", a déclaré le Dr Godfrey Nato, membre du comité exécutif du comté de Mombasa chargé de l'environnement. De nombreuses questions ont été posées par les participants, principalement par les gouvernements des comtés du Kenya au Dr Nato, demandant par où commencer. Il a recommandé de commencer par l'application de l'outil Waste Wise Cities Tool, en identifiant les lacunes en matière de politique et d'infrastructure d'une manière participative. Suite à cette session, trois pays du Kenya ont rejoint Waste Wise Cities et la plateforme africaine des villes propres.

ACCP et Waste Wise Cities à la réunion du groupe d'expatriés - Possibilités d'une transition juste du secteur des déchets informel dans les négociations sur la pollution plastique -

On Du 4 au 6 avril 2022, ONU-Habitat et l'Institut norvégien de recherche sur l'eau (NIVA) ont organisé virtuellement une réunion du groupe d'experts (EGM) afin d'identifier et de discuter des possibilités d'une transition juste du secteur informel des déchets dans le cadre d'un instrument juridiquement contraignant pour mettre fin à la pollution plastique. Ce sujet est l'un des éléments clés reconnus comme « la contribution significative apportée par les travailleurs dans des contextes informel et coopératifs à la collecte, au tri et au recyclage

des plastiques dans de nombreux pays » dans la résolution adoptée à l'ANUE 5.2 intitulée Mettre fin à la pollution plastique : vers un instrument international juridiquement contraignant reconnaissant.

L'EGM a discuté du rôle et de l'importance du secteur informel, de plusieurs études de cas sur les IWS dans divers pays, des défis auxquels sont confrontés les travailleurs des IWS, des expériences sur la REP et le secteur informel, des enseignements tirés de la Convention de Minamata, de la Convention de Bâle et de la Convention sur la biodiversité. Les actions nécessaires à une transition juste et à l'inclusion sociale du secteur informel des déchets (IWS) ont également été discutées.

Afin d'exploiter le potentiel de développement

de l'IWS, plusieurs mesures sont nécessaires aux niveaux mondial, national et local. Au niveau mondial, des efforts sont déjà en cours menés par l'Alliance mondiale des récupérateurs afin de rendre leurs activités dignes et d'obtenir la reconnaissance qu'elles méritent. Les activités de l'IWS doivent être légalisées; des programmes de soutien, de préférence au niveau national, doivent être créés. Des dons, des prêts et une assistance technique de la part des gouvernements, des ONG, du secteur privé et de la société civile sont également nécessaires. Au niveau local, l'IWS doit être considéré comme un acteur clé de la gestion des déchets et consulté lors de l'examen de changements. Les municipalités doivent considérer l'IWS comme un partenaire et faciliter leur inclusion dans les systèmes MSWM.

Expert Group Meeting
Possibilities for a just transition of the informal waste sector in the negotiations on plastic pollution

Date: 4th - 6th April 2022
Time: 9-12 EAT and/or 16-19 EAT (UTC+3)
Venue: Virtual

South-South Cooperation in Koidu, Sierra Leone

En août 2021, ONU-Habitat, en collaboration avec le Bureau de la coopération Sud-Sud des Nations Unies (UNOSSC), a lancé un projet pilote « Waste Wise Koidu » dans la ville de Koidu, en Sierra Leone, visant à améliorer le MSWM et à développer les capacités locales en matière de collecte, d'élimination et de recyclage des déchets vers une économie circulaire. L'initiative est soutenue par l'UNOSSC dans le cadre de son « Projet Ville » et de son Groupe de villes thématiques et promeut les échanges de ville à ville par le biais du cluster urbain thématique en ligne « [Gestion des déchets, villes vertes et énergies renouvelables](#) » offrant un espace de partage des connaissances et d'amélioration des partenariats entre les villes partenaires des pays du Sud. Par exemple, Koidu, en Sierra Leone, a des échanges de connaissances et d'expériences avec la ville de Kushtia, au Bangladesh, sur son expérience réussie dans

[ANNONCE] Assemblée de l'ACCP à venir !!

Apprendre du partage des connaissances et de la mise en réseau est un moyen essentiel pour les villes africaines d'inspirer des actions visant à améliorer la gestion des déchets solides. La première Assemblée de l'ACCP s'est tenue à Rabat, au Maroc, en juin 2018, avec 220 participants de 32 pays africains. Le gouvernement marocain a organisé une visite de leurs stations de transfert et de leur site d'enfouissement sanitaire pour partager leur expérience avec les participants. La deuxième Assemblée de l'ACCP s'est tenue à Yokohama, au Japon, en marge de la TICAD 7, avec 450 participants de 38 pays africains. Le document final « [Yokohama Action Guidance](#) », qui stipulait 11 domaines d'action à mener dans le cadre de l'ACCP de 2020 à 2022, en plus du transfert du secrétariat de l'ACCP à ONU-Habitat, a été adopté par des représentants des pays membres et des villes africaines.

la mise en place d'un système de gestion des déchets solides et liquides efficace et financièrement viable.

En outre, le matériel de plaidoyer et d'éducation dans quatre langues locales et des affiches ont été développés pour encourager les résidents. Le projet se poursuivra en s'appuyant sur les efforts conjoints et les bases solides

pour s'étendre en facilitant les échanges et l'apprentissage mutuel dans les villes du Sud tout au long de cette année.

En savoir plus sur « Faites partie de la solution: coopération Sud-Sud et triangulaire pour une gestion durable des déchets à Koidu, en Sierra Leone », [cliquez ici](#).

2022 est l'année de la TICAD 8 et on s'attendait à ce qu'elle observe la troisième Assemblée de l'ACCP organisée par Tunis, qui saisira les résultats des activités présentées dans le Guide d'action de Yokohama et approuvera les activités de l'ACCP au cours des trois prochaines années. Afin d'éviter tout risque de COVID-19, la troisième Assemblée de l'ACCP se tiendra en ligne du 25 au 29 juillet 2022, de 9h00 à 12h00 GMT / 10h00 à 13h00 WAT / 11h00 à 14h00 CAT / 12h00 à 15h00 EAT / 18h00 à 21h00 JST avant la TICAD 8.

Au cours de l'Assemblée, un document final qui déterminera les activités à mener au cours des trois prochaines années dans le cadre de l'ACCP sera adopté et approuvé par les membres participants de l'ACCP.

Tous les membres de l'ACCP sont encouragés à participer à l'Assemblée. Pour plus de détails, veuillez accéder à la page de l'événement [lien](#).

Appel à l'action

- Partagez avec nous vos bonnes pratiques de lutte contre la combustion des déchets à ciel ouvert par les communautés, les entreprises privées, les gouvernements locaux et / ou tout praticien de la gestion des déchets!
- Empêchez les déchets à ciel ouvert de brûler dans votre ville!
- Incluez le secteur informel et d'autres parties prenantes concernées lors de la planification de votre système de collecte des déchets!
- Devenez membre ou affilié de l'ACCP et/ou de Waste Wise Cities et partagez vos histoires avec nous!