





Numéro #16

Décembre 2022 - Les déchets plastiques



























Contenu

Les déchets plastiques : Défis et opportunités	2
Etude de cas	3
Faites connaissance avec nos affiliés	4
Actualités Waste Wise Cities & de la Plateforme africaine des villes propres	5
Appel à action	10



Les déchets plastiques : Défis et opportunités

Chaussures, brosses à dents, bols, téléphones, pneus, sièges de toilettes, fils électriques, jouets et de nombreux autres articles utilisés dans notre vie quotidienne sont fabriqués en plastique ; ce matériau est devenu indispensable. Les matières plastiques sont non seulement résistantes à la corrosion, mauvaises conductrices de chaleur et d'électricité, facilement modelables en de nombreuses formes, mais aussi bon marché et durables, ce qui explique leur utilisation généralisée dans de nombreux secteurs. Entre 2011 et 2015, la consommation de matières plastiques (MP) est passée d'environ 280 millions de tonnes à environ 320 millions de tonnes, respectivement. La consommation massive d'une large gamme de produits en plastique a généré une énorme quantité de déchets plastiques et leur gestion a été un défi pour de nombreux pays. Le traitement

adéquat des déchets plastiques est important en raison de leur longue durée de vie dans l'environnement (environ 1 500 ans) et de leur transport facile dans les eaux, ce qui représente un danger pour la vie aquatique. Dans de nombreux pays, les déchets plastiques sont généralement mis en décharge ou, pire encore, déversés à ciel ouvert et fréquemment brûlés. Or, la combustion à l'air libre des déchets plastiques dégage des émissions toxiques, dangereuses pour la vie humaine, ainsi que des gaz à effet de serre. En outre, dans les pays où les systèmes de gestion des déchets solides sont peu développés, les déchets plastiques, notamment les sacs en plastique à usage unique, bouchent souvent les égouts et peuvent contribuer aux inondations urbaines. Par conséquent, permettre le recyclage des déchets plastiques est l'action la plus importante pour réduire les impacts

environnementaux de la pollution plastique. En transformant les déchets plastiques en ressources, le recyclage permet également de réduire l'utilisation du pétrole, les émissions de dioxyde de carbone et les quantités de déchets destinés à être éliminés, libérant ainsi de l'espace dans les décharges. En outre, il favorise la croissance économique locale grâce aux possibilités d'emploi, notamment dans la collecte, le tri et le prétraitement des déchets plastiques. En général, une usine produisant environ 50 000 tonnes de plastique recyclé emploie une trentaine de personnes. Bien que les plastiques soient recyclés depuis les années 1970, sur les sept milliards de tonnes de déchets plastiques générés dans le monde à ce jour, moins de 10 % ont été recyclés. Il est donc nécessaire d'encourager les solutions circulaires telles que le recyclage pour réduire les impacts associés aux déchets plastiques.























Etude de cas

L'étude de cas présenté ci-dessous est la contribution de GIVO Africa.

Un autre grand obstacle à la gestion des déchets plastiques est le manque de données sur les déchets plastiques générés, collectés et éliminés. GIVO (Give In Value Out), une entreprise technologique de recyclage basée au Nigeria, a apporté une solution en exploitant les nouvelles technologies pour faciliter la collecte des matières recyclables directement auprès des ménages, des entreprises et des particuliers, ainsi que la transformation de ces matières recyclables, principalement des plastiques, en biens industriels ou de consommation finis. La particularité de ce projet est qu'il collecte des données sur chaque étape du procédé de recyclage. La première étape consiste à collecter les matières recyclables auprès des producteurs de déchets tels que les entreprises ou les particuliers. Les collecteurs de déchets doivent apporter les déchets plastiques à l'un des centres GIVO. Les producteurs de déchets sont récompensés par des primes en espèces ou en nature tout en contribuant à réduire le problème des déchets dans le pays. Les déchets plastiques collectés sont ensuite mesurés, pondérés et documentés grâce à des technologies telles que l'application GIVO, qui permet de suivre la quantité de plastique collectée, sa valeur et la date de son dernier dépôt. Les utilisateurs de l'application peuvent s'inscrire en tant que collecteurs de déchets, producteurs de déchets ou points de collecte GIVO. La deuxième étape de la chaîne des déchets de GIVO est le traitement des déchets, qui implique des procédures telles que le tri, le lavage, le redimensionnement, le broyage et enfin le mélange, qui permet de fabriquer de nouveaux produits finis ou semi-finis à partir des déchets. Tout au long du processus, des capteurs enregistrent le poids des plastiques, pour éviter les erreurs humaines, et envoient les données à l'application GIVO via Bluetooth. Ces nouveaux produits sont ensuite vendus, en

dernière étape, à des acheteurs tels que des industries, des particuliers, des revendeurs, des gouvernements et des entreprises à un prix abordable. À ce jour, GIVO a produit plus de 20 000 unités de biens de consommation et de biens industriels (tels que des flocons de plastique broyés, des panneaux écologiques et des écrans faciaux).

GIVO Africa intègre les Objectifs de Développement Durable (ODD), en particulier l'ODD 8 qui appelle à un travail décent et à la croissance économique ; l'ODD 11 pour des villes et des communautés durables ; et l'ODD 12, qui concerne la consommation et la production responsables, en créant 15 emplois à temps plein par centre et en détournant les déchets des décharges puisque 90 tonnes de plastiques sont traitées par GIVO chaque année































Faites connaissance avec nos affiliés

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

Afro Chemical & Steel PLC

Afro Chemical & Steel SRL est basé en Ethiopie.



AFRO est synonyme d'outils de solution de haute qualité qui garantissent les meilleurs résultats. L'objectif principal de l'entreprise est de collaborer avec les administrations municipales ou d'autres entités pour résoudre le problème actuel de la collecte des déchets

solides en fournissant des outils qui facilitent le recyclage (via le processus de séchage) des déchets organiques en intrants agricoles (engrais organiques) et, éventuellement, en aliments pour animaux. L'amélioration de la collecte et du recyclage des déchets solides dans les zones urbaines permettra de réduire la quantité de déchets solides mis en décharge, ce qui présente des avantages considérables pour la santé et contribue au bien-être général des communautés urhaines

En 2018, Afro Chemical & Steel PLC a installé deux (2) machines de traitement / séchage des aliments de 1200kg/jour pour l'Université de Woldia. L'université a utilisé la machine pour traiter les déchets alimentaires de plus de 10 000 étudiants. Malheureusement, la machine a été endommagée pendant la guerre, alors Afro Chemical & Steel SRL évalue actuellement les dommages et espère la remettre en marche d'ici la fin du mois de décembre 2022. Afro Chemical & Steel SRL a récemment remporté un appel d'offres pour fournir à l'Université de Salale trois (3) machines de séchage de 600 kg/ jour. Ils ont finalisé le contrat et espèrent livrer et installer ces machines au cours de la prochaine année budgétaire (février 2023). Une machine est destinée à l'école de médecine, une autre à l'hôpital et la troisième au campus principal. L'université espère utiliser les trois machines pour traiter les déchets alimentaires de plus de 10 000 étudiants et membres du personnel.

The Circulate Initiative



"The Circulate Initiative" est une organisation à but non lucratif qui s'engage à résoudre le problème de la pollution plastique des océans et à faire progresser l'économie circulaire en Asie du Sud et du Sud-Est. Avec ses partenaires, "The Circulate Initiative" travaille à la mise en place de systèmes de gestion et de recyclage des déchets plus circulaires, inclusifs et pouvant faire l'objet d'investissements, par le biais de deux stratégies clés: l'incubation et la compréhension.

Incubation

L'organisation soutient les entrepreneurs, les innovateurs et les urbanistes du monde entier pour trouver, mettre en œuvre et développer des solutions au problème du plastique dans les océans, afin d'augmenter le nombre d'entreprises prometteuses en Asie du Sud et du Sud-Est. Le programme phare de l'organisation, "Antenne d'incubation", en partenariat avec SecondMuse, facilite les programmes dans la région qui renforcent l'écosystème des startups et stimulent l'innovation, l'investissement et l'inclusion autour de la gestion des déchets, du recyclage et des solutions d'économie circulaire.

Aperçus

L'initiative développe des recherches, des analyses et des outils pour identifier et combler les lacunes en matière de données et de connaissances qui entravent les efforts visant à résoudre le problème de la pollution plastique. Avec son réseau de partenaires intersectoriels, elle mène un programme de recherche stratégique qui permet aux innovateurs, aux investisseurs et aux autres décideurs d'agir. Les outils et les idées de The Circulate Initiative sont en accès libre pour le bénéfice de la communauté au sens large. Par exemple, pour renforcer la compréhension de la relation entre le climat et la gestion des déchets, elle a créé le calculateur d'évaluation du cycle de vie des plastiques pour l'environnement et la société (PLACES), qui permet aux utilisateurs de quantifier le changement climatique et les autres avantages environnementaux du recyclage des plastiques.

Les produits de l'organisation

Les ressources de connaissances pour le site web : Gestion et recyclage des déchets plastiques Calculateur de GES

Calculateur d'évaluation du cycle de vie des plastiques pour l'environnement et la société

Articles de recherche

Débloquer l'économie circulaire des

plastiques : Une boîte à outils pour l'investissement

- Perfectionner l'habitude : Quatre idées pour répandre les comportements de recyclage
- Rentabiliser les comportements de recyclage: Le retour sur investissement de la propagation de l'habitude du recyclage
- Une mer de revendications et de crédits sur les plastiques : Orienter les parties prenantes vers l'impact

Affiliés de Waste Wise Cities

Voulez-vous

- → Soutenir Waste Wise Cities et améliorer la gestion des déchets dans les villes du monde entier?
- → Être un partenaire officiel de Waste Wise Cities et d'ONU-Habitat?
- → Apparaître sur le site Internet de Waste Wise Cities ?
- → Mettre en œuvre l'outil Waste Wise Cities ?
- → Lire le compte-rendu de vos activités dans cette newsletter?
- → Et bien plus encore?

Alors contactez-nous et devenez un affilié de Waste Wise Cities! Ensemble, nous pouvons devenir Waste Wise!





Actualités Waste Wise Cities & de la Plateforme africaine des villes propres

Défi Waste Wise Cities - Buenos Aires et Lima se rencontrent pour un échange entre villes sur la gestion des déchets solides

Du 12 au 15 septembre 2022, la ville de Lima, au Pérou, la ville de Buenos Aires, en Argentine, et ONU-Habitat ont organisé une visite d'étude sur la gestion des déchets solides municipaux, soutenue par le projet <u>Urban Pathways</u>. Cette visite d'étude a permis de créer une plateforme d'apprentissage mutuel et, par conséquent, d'améliorer la gestion des déchets solides dans les deux villes.

Cette collaboration a été facilitée dans le cadre du <u>défi Waste Wise Cities</u> d'ONU-Habitat qui relie la " ville de changement ", Lima, engagée dans l'établissement d'un système de gestion durable des déchets, à la " ville accompagnatrice ", Buenos Aires, qui partagera ses connaissances et ses expériences. Au cours du programme, les deux villes ont échangé sur leurs systèmes de gestion des déchets, partagé les défis et les bonnes pratiques. Elles ont ensuite visité des installations de gestion des déchets telles qu'un centre de compostage, des points verts (points fixes et mobiles de collecte sélective des déchets) et des groupes de recyclage, couvrant l'ensemble des aspects techniques, administratifs et sociaux de la gestion des déchets solides municipaux.



Camilo De La Cruz Lavan, analyste des déchets électroniques à Lima, a souligné l'investissement de Buenos Aires dans l'inclusion sociale des ramasseurs de déchets, leur organisation à travers la ville et les capacités dont ils disposent. "Cela nous fait voir l'importance de travailler avec notre gouvernement central sur la guestion de la réforme des cadres juridiques, en particulier pour stimuler la dimension sociale de la gestion des déchets". Stefany Lisbeth Aroni Broncano, analyste des déchets solides municipaux, a déclaré que "à Buenos Aires, j'ai été frappée par le fait qu'ils travaillent non seulement avec les acteurs sociaux, mais aussi avec le soutien de nombreuses entreprises privées pour promouvoir le recyclage des déchets qu'ils génèrent. Tout aussi fondamentale est la façon dont ils prennent soin de créer des cadres normatifs pour soutenir les coopératives de ramasseurs de déchets afin qu'elles puissent

Depuis Buenos Aires, Andrea Paiz, responsable opérationnelle du recyclage et de l'économie circulaire a commenté que "ces échanges sont utiles pour connaître les problèmes des villes comme la nôtre, et quelles sont les réponses et les projets qu'elles mettent en œuvre pour répondre à ces questions. Ces réponses sont très particulières, adaptées aux contextes sociaux et économiques de chacune de ces villes".

Pour ONU-Habitat, Luciana Tuszel, a souligné que ce type d'échange est important car il montre les différentes manières d'aborder les problèmes habituels et élargit les horizons d'action des politiques urbaines.

La visite d'étude a permis à la délégation de Lima d'identifier les défis et les vulnérabilités du secteur des déchets, et de s'informer sur les bonnes pratiques en matière de fonctionnement des installations de récupération et de programmes d'éducation, ainsi que sur le système de gouvernance de la gestion des déchets. L'équipe de Lima a rédigé un plan d'action pendant la visite d'étude, qui servira de base à la mobilisation des ressources nécessaires à la mise en œuvre des actions prioritaires. Cette visite d'étude a été une étape vers une collaboration à long terme entre les deux villes et ONU-Habitat et a laissé les deux villes pleines d'idées pour améliorer encore leur gestion des déchets solides.





La Troisième Assemblée de l'ACCP

Tunis, 25 juillet 2022 - La troisième Assemblée de la Plateforme africaine des villes propres, accueillie par la ville de Tunis, s'est tenue en ligne du 25 au 29 juillet 2022, comme l'un des événements officiels en marge de la TICAD 8 (8e Conférence internationale de Tokyo sur le développement de l'Afrique). Au total, 566 participants de 48 pays se sont réunis en ligne à travers le monde et ont saisi les résultats des activités énoncées dans le guide d'action de Yokohama adopté lors de la deuxième assemblée en 2019 et ont convenu des activités de l'ACCP au cours des trois prochaines années en adoptant un nouveau document : Guide d'action de Tunis.

L'Assemblée a été ouverte par les discours d'intervenants de haut niveau. Najla Bouden, Premier ministre de la Tunisie, a souligné que "Notre réunion reflète l'importance de la responsabilité partagée dans l'effort de lutte contre la dégradation de l'environnement." La session d'ouverture a relevé la question de la gestion des déchets comme un enjeu de cette génération, amplifié par la crise climatique et la pandémie de COVID-19. Les déchets plastiques et les émissions de méthane ont fait l'objet d'une attention particulière en tant que problèmes devant être traités au niveau mondial. L'ACCP a été reconnue comme un catalyseur pour résoudre les problèmes de gestion des déchets en facilitant le partage des connaissances et des expériences, ainsi que la collecte de données. Enfin, la coopération entre le Japon et l'Afrique et les organisations internationales a été appréciée.

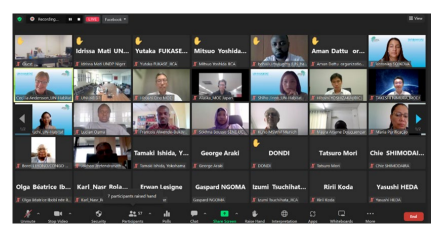
Pendant 5 jours, les représentants des municipalités africaines, des entreprises et des partenaires japonais ont activement participé à la discussion et ont réfléchi aux défis communs de la gestion des déchets auxquels les villes africaines sont confrontées, aux progrès des villes africaines dans la réalisation des ODD relatifs aux déchets, et ont échangé des connaissances et des expériences. Une opportunité de mise en relation d'entreprises a également eu lieu et des solutions innovantes vers une économie circulaire par des entreprises privées ont été présentées.



Des représentants des organismes donateurs ont également rejoint l'Assemblée, exprimant leur intérêt pour l'approfondissement du partenariat avec l'ACCP. "Nous sommes intéressés par le développement de projets significatifs en Afrique, en bénéficiant des outils et des connaissances des Nations Unies tels que l'outil Waste Wise Cities et les données sur les ODD", a mentionné Jonas Byström, expert en gestion des déchets et en économie circulaire, Banque européenne d'investissement.

L'assemblée s'est clôturée par l'adoption du <u>Guide d'action de Tunis</u> qui définit les lignes directrices des activités de l'ACCP pour les années à venir jusqu'en 2025, année de la TICAD 9.

Tous les enregistrements et les présentations peuvent être consultés ici : <u>3ème Assemblée</u> de l'ACCP - Partager les expériences vers des actions futures - 25-29 juillet.







Série de webinaires ACCP - Webinaire sur les déchets en Afrique #5

Nairobi et Osaka, 7 juillet 2022 - ONU-Habitat et le Centre international d'écotechnologie (IETC) du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), avec le soutien de l'Organisation des Nations Unies pour la coopération Sud-Sud (UNOSSC) et de la Convention des maires d'Afrique subsaharienne (CoM SSA), ont organisé la cinquième session de la série de webinaires sur les déchets en Afrique : Pollution plastique due aux déchets - Comment " couper le robinet " des fuites de plastique dans les villes africaines ?

Le webinaire a été lancé par Francesca Calisesi, responsable de la gestion des déchets solides à ONU-Habitat. David Marquis, du PNUE, a ensuite fait le point sur la situation mondiale de la pollution plastique et sur les différentes politiques et programmes internationaux visant à y remédier, notamment la résolution 14 adoptée lors de la réunion 5.2 de l'UNEA sur l'élaboration d'un instrument international juridiquement contraignant sur la pollution plastique. Nao Takeuchi, expert en gestion des déchets d'ONU-Habitat, a présenté l'outil de suivi de l'ODD 11.6.1, Waste Wise Cities Tool (WaCT) et les résultats de son application à

Mombasa (Kenya), Dar Es Salaam (Tanzanie) et Bukavu (République démocratique du Congo). Godffrey Nato, ministre de l'environnement, de la gestion des déchets et de l'énergie du comté de Mombasa (Kenya) et ministre par intérim des services de santé, a fait une présentation sur les défis du système de gestion des déchets de Mombasa, les améliorations apportées et les mesures prises par la ville pour intégrer les collecteurs de déchets informels. Enfin, Francois Marais, de l'organisation de responsabilité des producteurs Polyco, a présenté le paysage de la responsabilité élargie des producteurs (REP) en Afrique du Sud, les principaux acteurs et les responsabilités des organisations en matière de REP

Ensuite, le webinaire a donné lieu à une discussion de groupe avec quelques questions sur les fluctuations du prix des déchets plastiques pour assurer un commerce équitable, et l'achat direct de plastiques récupérés par le secteur informel. Les intervenants ont mis l'accent sur les points suivants:

Pour faire face à la fluctuation des prix du marché du recyclage du plastique, l'une des stratégies serait la création d'une économie local, en s'appuyant sur le système en place et en le renforçant. Le marché a toujours été centré sur le secteur informel des déchets, mais les ramasseurs de déchets informels restent vulnérables. Si nous voulons créer un système de GDS durable, il est impératif d'inclure le secteur informel des déchets.

Le webinaire a été clôturé par le témoignage de Mombasa sur la mobilisation financière : La première étape est d'augmenter la présence dans les médias qui permet à une ville d'avoir une plateforme et d'être visible pour les investisseurs potentiels, ainsi que d'avoir des données précises sur la GDS. Une autre étape est la création d'un forum multi-acteurs dans lequel les membres sont engagés. Le Dr Nato a également mentionné que l'adhésion à différentes initiatives visant à résoudre les problèmes de GDS, telles que Waste Wise Cities et African Clean Cities Platform, a aidé à obtenir les données et à se connecter avec les donateurs et les autres parties prenantes concernées.

Pour regarder le webinaire en anglais, appuyez ici pour regarder en français appuyez ici.

Congrès ISWA

L'équipe de Waste Wise Cities a participé au congrès de l'Association internationale des déchets solides (ISWA), dont le thème était "Ne gaspillons pas notre avenir", qui s'est tenu à Singapour du 21 au 23 septembre 2022. L'événement a été l'occasion de présenter et de promouvoir l'outil Waste Wise Cities Tool (WaCT) et de rencontrer d'anciens et de nouveaux partenaires de Waste Wise Cities.

WaCT a été présenté lors de l'événement "Villes Circulaires et à Bas-Carbone" (CALC), où les outils, les défis et les opportunités pour les villes de faire des choix qui augmentent la circularité et réduisent les émissions ont été discutés. En outre, lors de l'événement UN-Habitat - ISWA Dialogue sur l'outil Waste Wise Cities WaCT, les tendances régionales et mondiales de WaCT ainsi que les réalisations ont été présentées, en s'appuyant sur l'application de WaCT dans 42 villes dans le monde, et le potentiel de WaCT

pour répondre aux tendances mondiales de gestion des déchets, y compris l'engagement mondial sur le méthane (Global Methane Pledge) et le prochain instrument mondial sur la pollution plastique a été exploré. Plusieurs participants aux événements ont montré de l'intérêt pour le WaCT et ont cherché des occasions de s'engager dans le programme Waste Wise Cities.



Réunion du groupe d'experts sur l'approche d'harmonisation des différentes méthodologies de suivi et de modélisation des déchets marins et de la pollution plastique

Comme indiqué, la réunion 5.2 de l'AUE s'est conclue par l'adoption d'une résolution visant à établir un instrument international juridiquement contraignant pour mettre fin à la pollution plastique, y compris dans l'environnement marin. Cette résolution appelle à des actions continues pour soutenir et faire progresser les travaux du Partenariat mondial sur les déchets marins (GPML), tout en renforçant les connaissances scientifiques, techniques et technologiques sur les méthodologies de suivi de la pollution plastique et en partageant les données et informations scientifiques et autres données pertinentes disponibles. Le GPML du PNUE et le programme Waste Wise Cities d'ONU-Habitat ont collaboré pour quantifier les émissions de plastique des villes sur la base de l'indicateur 11.6.1 de l'ODD "Proportion de déchets solides municipaux collectés et gérés dans des installations contrôlées par rapport au total des déchets solides municipaux produits dans la ville", pour lequel ONU-Habitat est l'organisme responsable.

Dans le prolongement de ce partenariat, ONU-Habitat et le PNUE collaborent pour proposer une approche d'intégration/harmonisation des diverses méthodologies de surveillance et de modélisation de la pollution plastique existantes. Comme il existe actuellement de nombreuses méthodologies de suivi et de modélisation de la pollution plastique, il est nécessaire d'adopter une approche d'harmonisation afin que le suivi de la pollution plastique soit mené de manière cohérente. Les résultats de la veille peuvent alors guider des actions significatives et ayant un impact au niveau national et local.

Pour commencer l'harmonisation, un webinaire de concertation de 2 jours a été organisé les 2 et 3 août 2022, qui a présenté les différentes méthodologies de surveillance et de modélisation de la pollution plastique, en invitant les principaux développeurs de méthodologie d'importance mondiale. Le premier jour du webinaire s'est concentré sur les modèles mondiaux et nationaux et le deuxième jour a couvert les méthodologies de collecte de données locales et les modèles mondiaux

de pollution plastique dans l'environnement.

Après le webinaire de deux jours, une réunion du groupe d'experts (EGM) de trois jours a eu lieu en personne à Copenhague, au Danemark, du 22 au 24 août 2022. L'EGM avait pour but de faire avancer les discussions en explorant la possibilité d'une application combinée de différentes méthodologies pour produire des données ou des informations à inclure dans l'inventaire des sources de plastique, sur la base d'une compréhension partagée sur la disponibilité des données et leur qualité grâce à des discussions ouvertes et inclusives. Les principaux développeurs de méthodes de suivi et de modélisation de la pollution plastique ayant une pertinence mondiale ont été invités.

Sur la base des discussions tenues lors du webinaire et de l'EGM, ONU-Habitat proposera des actions possibles visant à fournir des conseils clairs sur la sélection et l'utilisation de méthodologies de suivi et de modélisation adaptées et à assurer la fiabilité et la comparabilité des données pour mettre fin à la pollution plastique.

Journée mondiale du nettoyage en Ethiopie

En Éthiopie, en raison de l'urbanisation rapide associée à l'essor de l'industrialisation et des services, la gestion des déchets solides (SWM) est devenue l'un des principaux problèmes de gouvernance pour les municipalités et la plupart des villes souffrent d'une faible couverture du service de gestion des déchets solides. Le système officiel ne collecte pas plus de 50 % des déchets produits localement.

Cette année, ONU-Habitat s'est uni à ses partenaires et a organisé une journée de nettoyage à l'échelle de la ville le 17 septembre dans le cadre des activités de la Journée mondiale du nettoyage (JMP) 2022, rassemblant tout le monde pour une cause positive - une ville propre.

La JMP 2022 a été célébrée dans neuf villes d'Éthiopie (Addis-Abeba, Bahirdar, Hawassa, Jigjiga, Harar, Gambela, Adama, Bonga et Assosa) et chaque ville a été nettoyée grâce à la collaboration de fonctionnaires, de bénévoles, de la communauté et d'autres parties intéressées, qui ont nettoyé les détritus et les déchets mal gérés dans les quartiers, les rues, les rivières, etc. Plus de 550 000 bénévoles ont participé aux événements organisés dans tout le pays.

ONU-Habitat a fourni des T-shirts, des gilets de sécurité, des bannières, des affiches et du matériel de nettoyage à toutes les villes participantes, avec le soutien financier de l'Alliance to End Plastic Waste (AEPW).

ONU-Habitat a introduit la Journée mondiale du nettoyage en 2020 pour la première fois en Éthiopie et organise depuis lors des événements conjointement avec le ministère fédéral du développement urbain et des infrastructures.





Journée mondiale du nettoyage à Juba, au Soudan du Sud

Cet article a été rédigé par le Conseil municipal de Juba



Le conseil municipal de Juba a célébré pour la première fois la Journée mondiale du nettoyage le 19 septembre 2022 avec des participants du conseil municipal de Juba, de la JICA, du ministère national de l'environnement et des forêts, du bureau de la santé publique et de l'environnement, de la société d'ingénierie Yechiyo et de la police, entre autres. L'objectif de l'événement était de démontrer la stratégie de réduction de la gestion des déchets qui a été confiée à la responsabilité des dirigeants du conseil municipal de Juba. L'événement a

créé un geste émotionnel pour l'ensemble de la population comme preuve du leadership du conseil municipal de Juba et a montré que s'il est habilité, il fera beaucoup en termes d'augmentation des équipements et des installations pour stimuler les trois R: Réduire, Réutiliser et Recycler.

Grâce au soutien de la société d'ingénierie Yechico, de trois directeurs de quartiers de la ville et du directeur de l'environnement et de l'assainissement, le conseil municipal de Juba a pu louer cinq camions Sino et acheter divers outils, notamment des masques, des gants, des sacs en plastique, des brouettes et des T-shirts. Les membres du groupe de gestion des déchets de la ville de Juba et la personne

de contact de l'ACCP ont tenu bon pour faciliter cet événement important qui a amené de nombreuses personnes à participer librement avec le zèle du nationalisme, la confiance et l'engagement.

Pour les événements futurs, le conseil municipal continuera à travailler avec ses partenaires, soit au niveau international, soit au niveau régional, afin de promouvoir la gestion des déchets de la ville de Juba. Le conseil municipal de Juba engagera le gouvernement national, le gouvernement de l'État, les conseils locaux et les habitants de la ville de Juba chaque fois qu'une telle occasion se présentera dans les jours et les années à venir.



Journée mondiale du nettoyage dans le comté de Homabay, au Kenya

Selon les archives de la municipalité, Homa Bay "subit les effets de la dégradation de l'environnement, de la pollution de l'air, de la pollution de l'eau, du déversement inconsidéré de déchets, du brûlage à l'air libre des déchets, du vandalisme des infrastructures de traitement des déchets", parmi de nombreux autres problèmes. Dans le but de s'attaquer à ces problèmes de gestion des déchets, le gouverneur du comté d'Homabay, Gladys Wanga, a lancé une série de campagnes de

nettoyage sur la gestion des déchets afin d'améliorer l'environnement dans le comté et de sensibiliser les habitants.

S'exprimant lors de l'événement inaugural de nettoyage de la ville à Homa Bay, le gouverneur Wanga a déclaré que "l'état déplorable de la gestion des déchets continue de décourager les investisseurs et les touristes qui viennent dans le comté, ce qui nuit davantage au potentiel touristique, en particulier sur les rives pittoresques du lac Victoria". Elle a ajouté que le mauvais état de l'assainissement dans la municipalité a également découragé

les commerçants de payer leurs impôts rapidement et en temps voulu, ce qui a conduit à une faible collecte de recettes par le gouvernement du comté. "Nos activités de nettoyage de la ville auront un impact positif sur la perception des recettes. L'état actuel de l'assainissement dans les principaux centres urbains de notre comté va bientôt s'améliorer grâce à des efforts renouvelés en matière de gestion durable des déchets et de collaboration avec les partenaires".

Plus d'informations sur notre site web





Waste Wise Cities à LATINOSAN 2022, Cochabamba, Bolivia

La sixième conférence latino-américaine sur l'assainissement (LATINOSAN) s'est tenue du 11 au 14 octobre 2022 à Cochabamba, en Bolivie. LATINOSAN a débuté en 2007 et a été organisée tous les trois ans. Cette année, c'était la première fois que les questions de gestion des déchets étaient abordées à LATINOSAN.

ONU-Habitat, en collaboration avec la Banque interaméricaine de développement (BID), le PNUE et le ministère de l'Environnement et de l'Eau de Bolivie, a organisé deux sessions :

(1) Réunion sur les déchets solides

Le premier jour, le programme Waste Wise Cities et le WaCT ont été présentés aux représentants des pays d'Amérique latine et aux autres participants de la région. Après la session, de nombreux participants ont montré leur intérêt à rejoindre Waste Wise Cities et à appliquer le WaCT dans leurs villes. En outre, une possibilité d'identifier des synergies entre le WaCT et l'outil développé par la BID pour le changement climatique, l'économie circulaire et la gestion des déchets a été discutée.

(2) La gestion intégrée des déchets solides et son impact sur les masses d'eau

L'application du WaCT en République dominicaine a été présentée le deuxième jour.

Compte tenu du mouvement de fermeture des décharges ouvertes par une coalition volontaire dans la région, le niveau de contrôle du site d'élimination finale et de la station de transfert dans la zone étudiée a soulevé une question : quel type d'action est nécessaire pour améliorer la situation ?

Waste Wise Cities invite les villes d'Amérique latine et des Caraïbes à rejoindre le réseau, ainsi qu'à appliquer WaCT.





Appel à action

- → Partagez avec nous vos bonnes pratiques de gestion des déchets plastiques par des entreprises privées, des institutions publiques ou tout praticien de la gestion des déchets!
- → Promouvoir la collecte séparée pour faciliter le recyclage des déchets plastiques!
- → Devenez membre ou affilié de l'ACCP et/ou de Waste Wise Cities et partagez votre histoire avec nous!

ONU HABITAT
POUR UN MEILLEUR AVENIR URBAIN



Andre Dzikus, Chief Urban Basic Services Section