

# Numéro #14

Mars 2022 - Collecte des DSM



© COPED Rwanda

## Contenus

Intro : Défis et opportunités de la collecte des déchets solides municipaux	2
Différentes approches de la collecte des déchets	2
Bukavu, République Démocratique du Congo – Transformer les déchets en richesse	3
Augmentation du taux de collecte de déchets à Kigali, au Rwanda, à 88%	4
Collecte des déchets solides : ce que nous disent les données	4
Découvrez nos affiliés	5
L'outil Waste Wise Cities (WaCT)	6
Actualités de "Waste Wise Cities" et de la plateforme "African Clean Cities"	7
Appel à l'action	9



5Rs



## Intro : Défis et opportunités de la collecte des déchets solides municipaux

Afin d'établir un système de collecte et de transport des déchets solides municipaux (DSM) fonctionnel et efficace, les villes doivent planifier la logistique avec les moyens de transport, les travailleurs et les stations de transfert nécessaires, comprendre les coûts d'exploitation et de maintenance de toute cette logistique et assurer la coordination avec les entreprises de collecte privées, ainsi qu'obtenir des ressources financières durables pour exploiter l'ensemble du système. Toutefois, ces défis doivent être considérés comme des opportunités économiques permettant de créer des emplois verts.

Pour que les villes puissent mettre en place un financement durable de la collecte des déchets,

les sources de revenus doivent être revus. Il faut sensibiliser les citoyens à l'importance des services de collecte des déchets pour la santé publique, afin qu'ils soient prêts à payer pour ces services. En outre, les pays doivent mettre en place des systèmes fonctionnels de responsabilité élargie des producteurs qui permettent de couvrir les coûts de collecte et de tri des matières recyclables afin de les réintégrer dans la chaîne de valorisation. Par ailleurs, la conception d'un dispositif de licence approprié pour permettre la formalisation des prestataires de services de collecte de déchets informels peut être un excellent outil pour élargir l'accès aux services de collecte de déchets.

Le 2 mars 2022, [la reprise de la cinquième](#)

[session de l'Assemblée des Nations Unies pour l'Environnement](#) (UNEA 5.2) s'est achevée par l'adoption d'une résolution visant à créer un comité de négociation intergouvernemental chargé d'élaborer un instrument juridiquement contraignant pour lutter contre la pollution plastique d'ici à la fin de 2024. Les enquêtes réalisées à l'aide de l'outil Waste Wise Cities Tool (WaCT) et du diagramme des flux de déchets (WFD) indiquent que les déchets non collectés constituent la principale source de fuite de plastique des systèmes de gestion des déchets solides, en particulier dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Nous espérons que le débat mondial sur la pollution plastique permettra de mettre en lumière les défis et les opportunités de la collecte des déchets solides.

## Différentes approches de la collecte des déchets

Par Flaviu Pop, consultant sur la gestion des déchets, ONU-Habitat

Les systèmes de collecte de déchets les plus courants sont les systèmes de collecte (porte à porte, en bordure de trottoir) et les systèmes d'apport (dépôt). Dans les systèmes de collecte, les conteneurs, bacs, sacs ou autres équipements sont récupérés à certains intervalles par les prestataires de services. Dans un système de dépôt, les utilisateurs du service apportent les déchets à un point désigné où, par exemple, des conteneurs de différentes tailles et de différents types sont placés et à partir duquel les déchets sont collectés par les prestataires de services. Le système de dépôt ou d'approvisionnement est souvent utilisé dans les pays développés pour les produits recyclables, en complément du système de ramassage. Dans les pays en développement, il est souvent utilisé pour la

collecte des déchets généraux dans les zones à faibles revenus.

La conception du système de collecte des déchets doit prendre en compte plusieurs paramètres tels que : le type d'équipement pour le stockage des déchets, le type de véhicules de collecte, les densités de population, la production et la composition des déchets, la fréquence de collecte, l'état de la circulation et des routes, les conditions climatiques, les distances aux installations de traitement des déchets, etc. Plusieurs thèmes transversaux doivent être inclus en plus des évaluations techniques, financières et juridiques. Il s'agit notamment de l'intégration des systèmes locaux tels que les collecteurs de déchets informels, de l'intégration des femmes et des jeunes, de l'adaptation au changement climatique et de l'atténuation de ses effets.

Les solutions adaptées aux conditions locales dans les pays en développement sont généralement à forte intensité de main-d'œuvre et présentent des coûts d'investissement et d'exploitation inférieurs à ceux des technologies plus pointues. Les solutions de haute technologie telles que les camions compacts, les bacs roulants, les conteneurs à compartiments multiples, ont des coûts d'investissement et d'exploitation élevés. Les stratégies appropriées doivent



© Flaviu Pop

donner la priorité à la fonctionnalité technique du système et à son caractère abordable pour les gouvernements locaux. Alors que la plupart des financements des donateurs dans les pays à revenu faible et intermédiaire consistent en des investissements en capital sous forme de subventions, les dépenses opérationnelles et la génération de revenus relèvent de la responsabilité des gouvernements locaux qui doivent soutenir les opérations du système au cours du temps. En tant que telles, les solutions appropriées doivent être fortement intégrées dans les systèmes existants, abordables, évolutives et basées sur ce qui fonctionne.



© Flaviu Pop



5Rs



## Bukavu, République Démocratique du Congo – Transformer les déchets en richesse



*Cet article a été écrit par Venance Alwende Francois, Ville de Bukavu, République Démocratique du Congo.*

Alors que les villes abritent actuellement plus de la moitié de la population mondiale, les rendre propres est certainement un grand défi pour les dirigeants et les décideurs de ces entités, mais il est toutefois possible de relever ce défi en unissant les efforts.

Construite sur une chaîne de montagnes, avec une population estimée à plus de 1,3 million d'habitants, la ville de Bukavu, autrefois appelée "La belle Bukavu" en raison de sa nature verdoyante, est actuellement malpropre en raison de l'inefficacité du système de gestion des déchets. Bukavu génère quotidiennement 898 t/j de déchets.

Cette mauvaise gestion des déchets entraîne une accumulation de déchets non collectés

dans la ville. La situation actuelle est telle que : des avenues débordantes de déchets, des déchets brûlés un peu partout, le lac et les rivières pollués. Pour remédier à cette situation, le Maire de la ville s'est fixé une mission appelée : "transformer les déchets en richesse".

Les raisons de cette situation de non-collecte des déchets sont multiples, entre autres : le manque de capacité de collecte de la ville, le manque de sensibilisation du public, le manque d'unités de traitement des déchets.

Dans le cadre de l'échange de connaissances et du renforcement des capacités du personnel municipal, les webinaires sont utiles pour améliorer la situation et nous donner les moyens de faire mieux à l'avenir.



© City of Bukavu



5Rs



## Augmentation du taux de collecte de déchets à Kigali, au Rwanda, à 88%



Cet article est une contribution de Paulin Buregeya, fondateur et directeur général de [COPED](#), une entreprise sociale à but lucratif opérant au Rwanda depuis 1999. L'activité principale de l'entreprise est d'offrir des services d'assainissement de l'environnement, y compris les services de gestion des déchets, de nettoyage et d'embellissement des villes.

COPED travaille avec différentes parties prenantes et partenaires pour favoriser la durabilité urbaine à long terme dans les villes du Rwanda. En fournissant des services aux ménages, aux entreprises, aux institutions publiques et privées des villes rwandaises, il accomplit sa mission et joue un rôle dans la transformation progressive des villes rwandaises en les villes les plus propres et les plus vertes d'Afrique.

Par exemple, COPED a soutenu l'augmentation du taux de collecte des déchets à plus de 88% dans la ville de Kigali, alors que dans la plupart des villes africaines, la gestion des déchets solides municipaux est un grand défi et que beaucoup luttent pour surmonter cette situation. Les stratégies utilisées par la ville de Kigali pour réussir sont une combinaison de (1) volonté politique, (2) bon cadre juridique, (3) éducation forte et (4) application forte.



## Collecte des déchets solides : ce que nous disent les données

ONU-Habitat a mis en œuvre les enquêtes du Waste Wise Cities Tool (WaCT) dans plus de 30 villes en 2021, principalement en Asie et en Afrique. Les résultats (accessibles [ici](#)) montrent des tendances différentes selon les régions : en Afrique, de nombreuses villes ont du mal à atteindre des taux de collecte des déchets solides municipaux élevés, allant de 7 à 60 %. Cela conduit à une énorme quantité de déchets non collectés quotidiennement. Quelques exemples : le taux de collecte des déchets à Lagos, au Nigeria, est de 48%, Dar es Salaam, en Tanzanie, de 36%, Harare, au Zimbabwe, de 27% et Bukavu, en RDC, de 7%. Cependant, il convient de reconnaître les efforts des villes qui ont atteint plus de 50% de collecte des DSM générés, comme Nairobi (65%), Mombasa (52%) au Kenya et Cape Coast, Ghana (63%). Sur la base des données collectées, des lacunes en matière d'infrastructures ont été identifiées dans les villes, par exemple la faible capacité des systèmes de collecte des déchets, notamment le manque de véhicules et de stations de transfert. En outre, les habitants des zones à faible revenu et des quartiers informels

n'ont pas accès aux services de collecte des déchets.

En Asie du Sud et du Sud-Est, les villes parviennent à collecter les déchets solides municipaux et à les transporter vers des stations de transfert, des installations de valorisation ou des installations d'élimination, mais il est encore difficile d'atteindre un niveau de base de contrôle environnemental de ces installations. Il en résulte que de nombreuses villes dépendent encore principalement des décharges à ciel ouvert. À Karachi, au Pakistan, 81 % des DSM sont collectés mais 0 % sont gérés dans des installations contrôlées. À Khulna, au Bangladesh, 63 % des déchets solides municipaux sont collectés et également 0 % gérés dans des installations contrôlées. À Sihanoukville, au Cambodge, 90 % des déchets sont collectés, mais 0 % sont gérés dans des installations contrôlées. Dans la province de Chonburi, en Thaïlande, 98 % des déchets solides sont collectés et 37% sont gérés dans des installations contrôlées. Les difficultés rencontrées par ces villes sont le manque

de ressources financières et techniques pour entretenir et exploiter correctement les installations. Parfois, le système de gouvernance pour faire respecter les normes environnementales n'est pas approprié.

Différents défis ont émergé de la collecte de données primaires à l'aide de WaCT, mettant clairement en évidence les lacunes en matière d'infrastructures et de politiques ou de ressources au niveau des villes. ONU-Habitat continuera à aider les villes à prendre des décisions fondées sur des données probantes pour atteindre l'ODD 11.6.1.



5Rs



## Découvrez nos affiliés

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

### Biosephia services d'ingénierie



"Tout a commencé par la volonté de créer une société à bilan carbone négatif. En tant que groupe d'ingénieurs, après avoir effectué des

recherches approfondies sur de nombreuses études concernant la création d'une feuille de route négative en carbone, nous avons établi Biosephia Engineering Services (2020) et penser à utiliser les déchets comme une source d'énergie renouvelable plutôt que d'utiliser des combustibles fossiles et éviter d'envoyer les déchets humides dans des décharges. Les déchets humides générés par les villes et les villages peuvent se transformer en produits utiles et écologiques tels que le biogaz.

Les cadres décentralisés pour une gestion efficace et efficiente des déchets solides présentent de nombreux avantages. Nous

que la télémédecine, la télé école et en leur donnant les informations et les connaissances qui leur permettront de contribuer à un monde vert.

Nous avons commencé à utiliser des matériaux plastiques recyclés appelés Bois Plastique ("Wood Plastic"), conçus selon nos spécifications pour construire notre

nous concentrons sur la fourniture de solutions innovantes en matière d'utilisation des déchets à l'utilisateur final, sur l'intégration de la circularité, sur la contribution aux organes du gouvernement local et de l'État, sur l'aide au gouvernement pour la sensibilisation au secteur. Nos autres priorités sont d'inculquer l'utilisation durable des déchets dans le processus de réflexion, de contribuer à la mission Swachh Bharat et de participer à la mission de l'Inde visant à satisfaire 50 % de ses besoins énergétiques à partir d'énergies renouvelables d'ici 2030."

infrastructure qui en composera 85 %, contribuant ainsi à l'économie circulaire et à l'inclusion numérique des communautés marginalisées par la même occasion.

La connaissance est la clé du développement et la voie à suivre passe par le numérique. Contribuons à la création de villages interactifs dans un monde plus vert."

### T@blet Comunitário

FUNDAÇÃO

T@ABLET COMUNITÁRIO

"Tablet Comunitario est une infrastructure numérique mobile conçue et construite au Mozambique, opérationnelle depuis 5 ans, dont l'objectif est de jouer un rôle essentiel dans le processus de transformation numérique des communautés rurales pauvres en donnant aux gens les moyens d'agir grâce à un format numérique.

Les déchets plastiques sont généralement recyclés dans des produits qui n'apportent généralement pas de connaissances intellectuelles. Avec notre projet et notre vision, nous souhaitons utiliser les déchets plastiques pour réduire la fracture numérique, en donnant accès à des services de base tels



### "LES DÉCHETS ET LE RECYCLAGE DANS LES ÉCONOMIES À VENIR : Un élan pour le changement" article de SweepSmart

SweepSmart a été créé il y a cinq ans et est un affilié de Waste Wise Cities. Il s'agit d'une entreprise sociale spécialisée dans la gestion des déchets dans les pays émergents et en développement.

Dans un nouvel article publié par SweepSmart, ils reviennent sur l'évolution de la gestion des déchets dans ces pays au cours des 5 dernières années.

Lisez l'article complet [ici](#).

## 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 ?
- Faire et agir davantage ?

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

## L'outil Waste Wise Cities (WaCT)

Vous avez oublié ce qu'est l'outil Waste Wise Cities ? Pas d'inquiétude, vous pouvez trouver toutes les informations sur notre [site web](#). Ici, vous trouverez les villes qui ont déjà soumis des données collectées avec le WaCT et comme vous pouvez le voir dans l'article ci-dessous, de plus en plus de données sont disponibles.

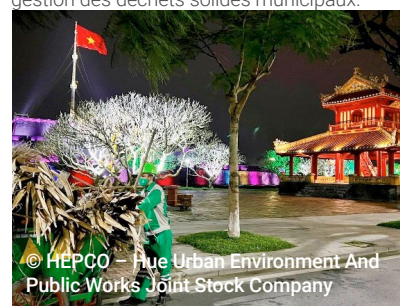
### Collaboration entre le WWF et ONU-Habitat pour promouvoir un plan d'action basé sur des données dans le centre du Viet Nam



Cet article a été rédigé par Le Thi Thanh Thuy, responsable de projet senior, WWF-Viet Nam.

Dans le cadre de la collaboration entre l'initiative Plastic Smart Cities (PSC) du WWF et ONU-Habitat, qui vise à prévenir les déchets marins grâce à un plan d'action urbain fondé sur des données probantes, le WWF-Viet Nam a mené des études de référence de juin à novembre 2021 à l'aide de l'outil Waste Wise Cities (WaCT) pour la ville de Hue, dans le centre du Viet Nam. Les études ont montré que, bien que la ville de Hue ait un taux de collecte très élevé (97 %), le taux de récupération n'était que de 21 %, ce qui est relativement faible par rapport à son potentiel, notamment pour les déchets plastiques. Très peu d'installations de recyclage ont été évaluées comme ayant un niveau de contrôle de base. Environ 11 % des déchets plastiques échappent encore dans l'environnement. Sur la base de cette évaluation, la ville est en train d'élaborer un plan d'action visant à réduire la quantité de fuites de plastique dans l'environnement afin

de respecter ses engagements en matière de PSC. L'autorité locale a également une meilleure idée de l'objectif ultime de son tri des déchets à la source, à savoir augmenter le taux de récupération des déchets en encourageant les citoyens à séparer les recyclables à la source au lieu de mélanger tous les déchets et de les envoyer à la décharge. On s'attend à ce que davantage de villes vietnamiennes adoptent le WaCT pour promouvoir la prise de décision fondée sur les données, dans le secteur de la gestion des déchets solides municipaux.



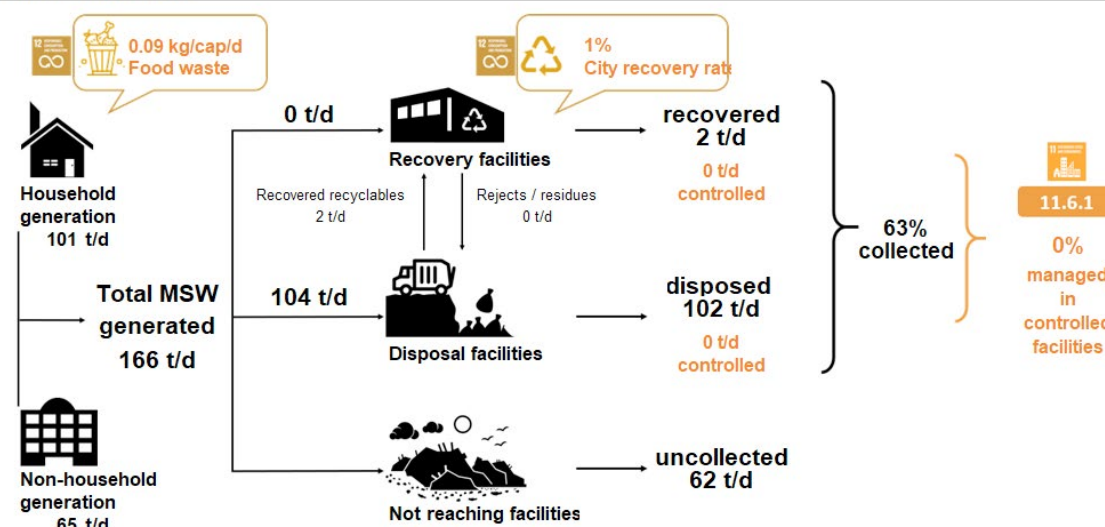
### Enquête WaCT à Cape Coast, Ghana, par le biais de l'ACCP

Cape Coast est la capitale de la région centrale du Ghana et l'assemblée métropolitaine de Cape Coast est l'un des vingt-deux districts administratifs de la région centrale. La population de la ville est estimée à 227 828 habitants. Cape Coast a appliqué le WaCT entre septembre et octobre 2021 dans le cadre de l'ACCP et a constaté que le total des déchets solides municipaux générés dans la

ville est de 166 t/j et qu'environ 2 t/j (1% du total des déchets solides municipaux générés) sont récupérés. En outre, l'enquête a révélé qu'environ 12,7 kg/chapitre/an de déchets plastiques sont déversés dans les masses d'eau. Vous trouverez plus de détails sur l'enquête dans le tableau ci-dessous. Selon les résultats et l'analyse, les lacunes importantes identifiées dans la ville, qui nécessitent une action immédiate, sont : l'introduction du tri à la source ; l'amélioration de la couverture de la collecte des déchets ; l'augmentation du

recyclage des matériaux ; l'amélioration de l'élimination des déchets ; et le développement d'un plan/stratégie de GDS local. Grâce à l'atelier des parties prenantes locales, qui s'est tenu le 9 février, les défis et les interventions pour la ville ont été identifiés, par exemple, la formulation d'un plan stratégique de gestion des déchets solides, l'amélioration de la collecte des déchets (expansion de la couverture de collecte / fréquence) en collaborant avec les entreprises de collecte, etc.

#### WaCT Flow Chart

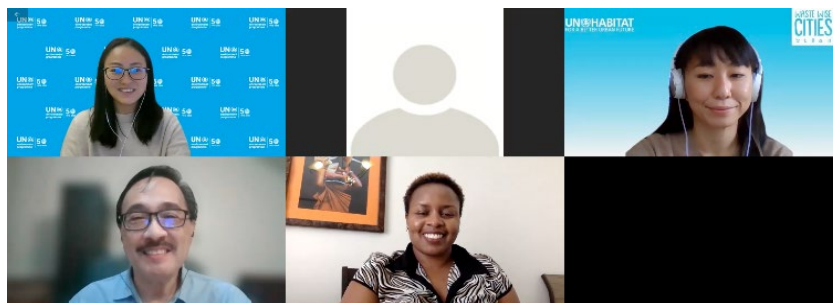


## Actualités de "Waste Wise Cities" et de la plateforme "African Clean Cities".

### Série de webinaires de l'ACCP

Le 24 février, la série de webinaires de l'ACCP - Webinar #2 - sur la gestion des déchets de COVID en Afrique a été organisée, invitant Mme Gladys Ngeno, spécialiste de la santé publique au Kenya, et le Dr Jorge Emmanuel, professeur à l'Institut des sciences environnementales et marines et au Collège d'ingénierie de l'Université de Silliman, aux Philippines. Le webinaire a abordé l'impact de COVID-19 sur les déchets de soins de santé et le Dr. Jorge a présenté la manière dont les problèmes de déchets de COVID peuvent être traités en introduisant des idées/technologies pour traiter ces déchets, par exemple,

[UNEP's Compendium of Technologies for Treatment/Destruction of Healthcare Waste](#). Mme Gladys a présenté les défis actuels au Kenya selon son expérience. Pour aller de l'avant, il a été suggéré de renforcer



la coordination, le suivi, la formation et le changement de comportement, ainsi que les investissements, en s'appuyant sur les actions du [manifeste de l'OMS pour un rétablissement sain après le COVID-19](#) :

- Cibler les niveaux nationaux afin de promouvoir un scénario "gagnant-gagnant" pour assurer la sécurité des travailleurs et des usagers de la santé tout en soutenant la durabilité environnementale ;
- Mettre en œuvre une logistique inverse pour les vaccins périmés et un traitement centralisé des déchets à l'aide de technologies sans combustion ;
- Investir dans la production locale et régionale d'équipements de protection individuelle (EPI) durables ; et
- Renforcer les capacités du personnel de santé à gérer les déchets en toute sécurité et à utiliser les EPI de manière appropriée.

### L'ACCP et Waste Wise Cities à l'UNEA 5.2

[La reprise de la cinquième session de l'Assemblée des Nations unies pour l'environnement](#) (UNEA 5.2) s'est déroulée à Nairobi, au Kenya, du 28 février au 2 mars 2022, précédée de négociations et de consultations. L'UNEA 5.2 a attiré environ 3 000 participants en présentiel et 1 500 en ligne de 175 États membres de l'ONU, dont 79 ministres et 17 hauts fonctionnaires. L'Assemblée a adopté 14 résolutions, deux déclarations et une décision sur un large éventail de problématiques. L'une des résolutions demande la création d'un comité intergouvernemental de négociation (CIN), qui travaillera entre 2022 et 2024 sur un instrument juridiquement contraignant sur la pollution plastique, y compris dans l'environnement marin. Cet instrument comprendra à la fois des approches contraignantes et volontaires, sur la base d'une approche globale portant sur l'ensemble du cycle de vie du plastique. Pour en savoir plus sur cette décision historique, cliquez [ici](#) et consultez le texte intégral de la résolution [ici](#).

L'équipe de l'ACCP et de Waste Wise Cities a également été très active au cours de cette période, l'équipe a :

- soutenu l'organisation d'une visite de terrain pour le ministre norvégien du climat et de l'environnement, Espen Barth Eide, sur le site de la décharge de Dandora et dans une entreprise de recyclage voisine, qui traite les films plastiques récupérés à Dandora ;
- pris la parole lors de l'événement intitulé "Reimagining waste management to reduce open dumping and open burning in Africa : Pathways to reduce climate pollutants and health hazards, organisé par la Coalition pour le climat et l'air pur (CCAC) et le Stockholm Environment Institute (SEI). Vous pouvez accéder à l'enregistrement [ici](#) ;
- [rencontré des délégations](#), par exemple Tearfund, WWF et la Global Alliance of Waste Pickers.

À la suite de l'UNEA 5.2, l'ACCP et Waste Wise Cities suivront de près le processus de négociation pour un instrument mondial sur la pollution plastique. Avec le soutien du gouvernement du Royaume de Norvège, nous organiserons une réunion avec **un groupe d'experts du 4 au 6 avril** pour discuter des

possibilités d'une transition juste du secteur informel des déchets dans le cadre d'un tel instrument mondial. Réservez la date et participez à la conversation (plus de détails à venir) !



## Le piège de l'emballage plastique : qu'en est-il des villes dans les négociations interétatiques ?

Le 24 janvier 2022, le Geneva Cities Hub, le Geneva Environment Network et ONU-Habitat, avec le soutien de la Norvège, ont organisé le premier débat urbain de Genève de 2022 dans le but de promouvoir la voix des gouvernements locaux et régionaux (GLR) dans les procédures de l'Assemblée de l'ONU pour l'environnement (AUE) relatives à la pollution plastique. En préparation du débat, les membres et partenaires de l'ACCP et de Waste Wise Cities avaient été invités à apporter leur contribution par le biais d'un questionnaire en ligne. Les résultats ont été présentés lors de l'événement et ont notamment montré que la mise en œuvre de la responsabilité élargie des producteurs (REP) par le biais d'une réforme politique forte,

ainsi que la participation et l'appropriation du secteur privé couvrant toutes les étapes du cycle de vie du plastique devraient être abordées par le biais d'un accord international. En outre, les ODD 11.6.1 et 12.5 ont été classés au premier rang pour leur importance dans la planification municipale.

Les résultats du débat ont été synthétisés dans un rapport, qui est disponible [ici](#). Vous voulez revoir l'événement ? Vous pouvez accéder à l'enregistrement [ici](#).



## L'ACCP et Waste Wise Cities à la conférence du GSTIC

Le 19 janvier 2022, ONU-Habitat a participé à la plénière Accélérer l'économie circulaire : Inspirer les approches de la gestion durable des déchets lors de la [Conférence de la communauté mondiale de la technologie et de l'innovation durables](#) (GSTIC). L'objectif de cette session plénière était de positionner la gestion durable des déchets comme une partie centrale indispensable d'une économie circulaire ayant une importance globale pour notre société. Des représentants et des experts

de différentes organisations du monde entier ont partagé leurs points de vue sur les défis et les impacts de la gestion des déchets solides. ONU-Habitat a présenté le programme Waste Wise Cities et son réseau de villes ainsi que le WaCT, en tant qu'outil central pour soutenir les villes dans la prise de décision fondée sur des données pour améliorer la gestion des déchets solides et atteindre les ODD liés aux déchets.

Le résumé de la session est disponible [ici](#) et l'enregistrement peut être consulté [ici](#).



## Le brûlage à l'air libre des déchets en Afrique

Suite à l'événement parallèle officiel tenu sur le brûlage à l'air libre des déchets lors de la COP 26, et en préparation de la COP 27, l'équipe du PCAC a soutenu l'organisation d'un webinaire sur le brûlage à l'air libre des déchets en Afrique, organisé par les champions de haut niveau des Nations Unies (UNHLC) sur le changement climatique et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE)

en collaboration avec ICLEI-Africa le 3 février 2022. La session a souligné que le brûlage à l'air libre des déchets, tant spontané que délibéré, est encore largement observé dans la plupart des pays en développement. Cette pratique contribue à l'émission de polluants climatiques à courte durée de vie (SLCP) et à un taux croissant de maladies liées à la pollution de l'environnement. Lors de l'événement, les mesures clés à prendre et les opportunités potentielles ont été discutées.

Pour en savoir plus sur le travail du partenariat de l'équipe des champions climatiques de haut niveau des Nations unies, cliquez [ici](#).



## Les villes de Legazpi et de Cagayan de Oro, pionnières en matière de plans d'action locaux contre les déchets marins aux Philippines

Deux villes des Philippines ont promulgué les premiers plans d'action municipaux sur les déchets marins (CPOA-ML) du pays, qui transposent au niveau local [le plan d'action national des Philippines pour la prévention, la réduction et la gestion des déchets marins \(NPOA-ML\)](#), avec l'objectif global de "zéro déchet dans les eaux philippines d'ici 2040". Les plans locaux ont été élaborés avec l'appui technique de [l'initiative "Océans sains et villes propres" \(HOCCI\)](#), un projet mis en œuvre par ONU-Habitat avec le soutien financier du gouvernement japonais, et conformément à la volonté du gouvernement philippin de localiser le PAN-ML.

La ville de Legazpi a officiellement adopté son CPOA-ML par le biais d'une résolution du Conseil de planification et de développement de la ville de Legazpi le 22 février 2022, qui a efficacement inclus le plan dans le plan d'investissement à moyen terme de la ville, ouvrant ainsi davantage de possibilités de financement pour les programmes, projets et activités.

Pendant ce temps, le Conseil de gestion des déchets solides de la ville de Cagayan de Oro a publié une résolution le 9 février 2022 adoptant le CPOA-ML pour l'intégrer dans la mise à jour de leur Plan décennal de gestion des déchets solides (SWMP), donnant ainsi l'impulsion pour intégrer les composantes de gestion des déchets solides municipaux du CPOA-ML dans le SWMP.

En outre, les villes de Calapan, Davao, Manille et Ormoc sont en train de finaliser leurs CPOA-ML respectifs par le biais d'un processus participatif multi-acteurs et sur la base des résultats de [l'outil Waste Wise Cities](#). Les villes partenaires de l'HOCCI et les organisations populaires conçoivent actuellement des projets pilotes sur les 3R en plastique pour mettre en œuvre des projets et activités spécifiques identifiés dans les CPOA-ML afin de générer des preuves de concept.

Lisez l'article complet [ici](#).



## Waste Wise Academy

Le cours en ligne « Des données à un impact tangible : comment atteindre l'objectif de développement durable en matière de déchets d'ici 2030 » est désormais disponible en français également. Vous pouvez le consulter [ici](#).

## Appel à l'action

- Partagez avec nous vos bons exemples de mise en place de systèmes de collecte des déchets, y compris le tri des déchets à la source !
- Promouvoir le tri des déchets à la source !
- Inclure le secteur informel et d'autres parties prenantes pertinentes 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 expériences avec nous !