

WASTE WISE CITIES



ONU HABITAT
POUR UN MEILLEUR AVENIR URBAIN

Waste Wise Cities Bulletin #7

Octobre 2020 - Plus sur les ODDs



© DOW East Africa

Contenu

Quelles ODD sont liés à 11.6.1 ?	2
Journée internationale de sensibilisation aux pertes et gaspillages de nourriture	3
COVID-19 n'a pas pu arrêter World Cleanup Day!	3
Journée internationale des déchets électroniques	4
Plus de notre évaluation des besoins - Quelles sont les formations souhaitées par les villes?	5
Faire connaissance avec nos Affiliés	5
Waste Wise Cities Updates	7
Waste Wise Cities Affiliés	7
Appel à l'action	9



Quelles ODD sont liés à 11.6.1 ?

Dans notre [édition de mai](#), nous vous avons présenté l'indicateur ODD 11.6.1. et la manière dont il peut être utilisé pour améliorer le système de gestion des déchets solides d'une ville.

Comme l'indicateur ODD 11.6.1. est étroitement lié à d'autres ODD, nous voulons les introduire :



L'indicateur ODD 1.4.1 - l'accès aux services de base

Plus de 700 millions de personnes, 10 % de la population mondiale, vivent encore aujourd'hui dans l'extrême pauvreté et luttent pour satisfaire leurs besoins fondamentaux, notamment accéder aux soins de santé, à l'éducation ainsi qu'aux services de base. Bien que cette proportion ait diminué depuis 1990 (de 36 %), le rythme du changement se ralentit et la crise COVID-19 risque d'annuler des décennies de progrès dans la lutte contre la pauvreté. L'Institut mondial de recherche sur les aspects économiques du développement de l'Université des Nations Unies avertit que la pandémie mondiale pourrait accroître la pauvreté mondiale de pas moins d'un demi-milliard de personnes, soit 8 % de la population humaine totale, en raison des retombées économiques. Ce serait la première fois en trente ans que la pauvreté augmente dans le monde.¹

L'indicateur ODD 1.4.1 mesure la proportion de la population vivant dans des ménages ayant accès aux services de base et s'appuie sur plusieurs autres ODD. Il est mesuré à travers 5 marqueurs de services de base, l'un étant l'accès aux services de base de collecte des déchets. Une hypothèse clé qui sous-tend cette méthodologie est qu'un ménage est considéré comme vivant dans la pauvreté s'il ne dispose pas ou peu de services de collecte des déchets. Le Waste Wise Cities Tool (évaluation de l'indicateur ODD 11.6.1) fournit l'échelle de service qui classe les services de collecte des déchets comme non existants, faibles, de base, améliorés ou complets. Il prend en compte les aspects de fréquence, de régularité et de proximité des points de collecte.



ODD 12.3 - les déchets alimentaires

Le gaspillage alimentaire est l'un des principaux défis mondiaux pour parvenir à des modes de production et de consommation durables d'ici 2030. Actuellement, environ 30 % des aliments produits sont perdus ou gaspillés chaque année, tandis que 13 % de la population des régions en développement n'ont pas assez à manger². Non seulement les ressources qui ont servi à créer des aliments non consommés sont gaspillées, mais lorsque les déchets

alimentaires sont mis en décharge et se décomposent sans accès à l'oxygène, ils créent du méthane, qui est un gaz à effet de serre 24 fois plus efficace que le CO₂, ce qui aggrave le changement climatique.

L'ODD 12.3 appelle à réduire de moitié les déchets alimentaires au niveau de la distribution comme de la consommation et à réduire les pertes produits alimentaires tout au long des chaînes de production et d'approvisionnement, y compris les pertes après récolte. Il comporte deux volets, mesurés par deux indicateurs distincts. Le sous-indicateur **12.3.1.a, Indice des perte alimentaires**, se concentre sur les pertes de denrées alimentaires qui se produisent depuis la production jusqu'au niveau du commerce de détail (exclu). Le sous-indicateur **12.3.1.b, Indice du gaspillage alimentaire**, se concentre sur les niveaux de vente au détail et de consommation.

Les données sur la composition des déchets collectées lors de l'évaluation pour l'indicateur ODD 11.6.1. peuvent être utilisées pour calculer l'Indice du gaspillage alimentaire dans une ville.

Lire la suite sur [les pertes](#) et [les déchets alimentaires](#), et consultez la [base de données sur les pertes et les déchets alimentaires](#) hébergée par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Il s'agit de la plus grande collection en ligne de données sur les pertes et le gaspillage alimentaires et les causes signalées dans la littérature.

ODD 12.5 - recyclage

Le recyclage est un pilier central dans la transition vers une économie circulaire dans laquelle les gouvernements et le secteur privé travaillent ensemble afin de créer des économies durables à long terme. À bien des égards, le recyclage est considéré comme un dernier effort pour utiliser efficacement les ressources après que les gens aient essayé à réduire

¹ <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/poverty/>

² <https://www.unenvironment.org/explore-topics/resource-efficiency/what-we-do/sustainable-lifestyles/food-and-food-waste>



leur consommation et de trouver des processus de production plus efficaces. Le recyclage est un moyen essentiel de réduire l'impact environnemental de l'exploitation minière, qui détruit les paysages naturels et utilise des produits chimiques dangereux dans le processus. En investissant dans le recyclage et la transformation des ressources déjà

extraites, les économies peuvent faire des progrès significatifs dans la dissociation de la croissance économique et de l'utilisation des ressources.

L'indicateur ODD 12.5.1 mesure le **Taux de Recyclage National**, c'est-à-dire les tonnes de matériaux recyclés. Deux points de données, le total des déchets recyclés

et la production totale de déchets, sont nécessaires pour cet indicateur. Ils sont générés au niveau de la ville lors de l'évaluation de l'indicateur ODD 11.6.1.

En savoir plus sur le [Taux de Recyclage National](#).

Journée internationale de sensibilisation aux pertes et gaspillages de nourriture



Cette année, le 29 septembre, la Journée internationale de sensibilisation aux pertes et gaspillage de nourriture (JISPGN) a été célébrée pour la première fois afin de faire prendre conscience que la réduction des pertes et du gaspillage de nourriture requiert l'attention de tous, des producteurs vivriers aux acteurs de la filière, en passant par l'industrie agro-alimentaire, les détaillants et les consommateurs. Des actions sont nécessaires au niveau mondial et local pour maximiser l'utilisation des aliments produits.

La cérémonie a été célébrée virtuellement. Si vous l'avez manqué, vous pouvez regarder l'enregistrement [ici](#).

JISPGN 2020 promeut les messages clés suivants:

1. Nous ne pouvons nous permettre des pertes et des gaspillages de nourriture en cette période de crise! La pandémie du Covid-19 tire la sonnette d'alarme pour que nous revoyions la façon dont nous produisons, manipulons et gaspillons notre nourriture.
2. La réduction des pertes et gaspillages alimentaires constitue un moyen puissant de renforcer nos systèmes alimentaires.
3. L'innovation, les technologies et les infrastructures sont essentielles pour accroître l'efficacité des systèmes alimentaires et pour réduire les pertes et le gaspillage.
4. Les interventions publiques devraient faciliter les investissements des acteurs privés dans la réduction des pertes et gaspillages alimentaires, surtout à ce moment critique.
5. Des modèles d'entreprise innovants, avec la participation du secteur privé, doivent être élaborés et de nouvelles approches sont nécessaires pour les financer, afin de mettre un terme aux pertes et aux gaspillages alimentaires.
6. Nous devrions tous faire attention à ne pas gaspiller la nourriture: pour la population comme pour la planète!

[En savoir plus!](#)

COVID-19 n'a pas pu arrêter World Cleanup Day!

COVID-19 n'a pas empêché le monde de défendre l'environnement ; des millions de personnes de plus de 158 pays ont participé à World Cleanup Day. 16 pays ont reporté leurs opérations de nettoyage en raison de COVID-19 ou des conditions météorologiques et ils organiseront World Cleanup Day au cours des prochaines semaines. Cela a fait de World Cleanup Day le plus grand événement mobilisateur en direct en 2020.



© Lets Do It World



Les pays participant à World Cleanup Day ont mis l'accent sur les nettoyages individuels et collectifs à distance sociale, sur les nettoyages numériques et sur l'organisation d'ateliers de tri-recyclage-compostage. Dans de nombreux pays, les bénévoles se sont concentrés sur le ramassage des mégots de cigarettes pour attirer l'attention sur ces déchets très dangereux.

World Cleanup Day 2020 a montré le pouvoir de la force individuelle et collective pour défendre une planète propre et saine. «*La force principale derrière World Cleanup Day est le réseau mondial de dirigeants et d'équipes dévoués, agissant ensemble sous l'égide de la famille Let's Do It World. C'est le noyau, le cerveau et le cœur de World Cleanup Day*», a déclaré Heidi Solba, présidente et responsable du réseau mondial Let's Do It World.



© Department of Water, Environment, Energy & Natural Resources-Kiambu County

les marchés», rapporte Albert K. Auson, responsable de l'environnement au sein du conseil municipal de Geita.

19 SEPTEMBER 2020

Des membres de Waste Wise Cities ont également participé à World Cleanup Day, par exemple Geita (Tanzanie), Cape Coast (Ghana) et Kiambu (Kenya). «*World Cleanup Day a très bien été organisée. Les participants ont participé efficacement par groupes. Les activités qui ont été menées ont consisté à balayer la route principale, les rues, le terminal de bus de Geita et*

Certains bureaux nationaux d'ONU-Habitat se sont également joints à l'action. Par exemple, Abel Estifanos, responsable du programme national, et Aklilu Fikresilassie, responsable du programme, ONU-Habitat Éthiopie, ont fait un rapport : «*World Cleanup Day 2020 a été un succès retentissant en Éthiopie. Sous la houlette des chefs de ville et des hauts fonctionnaires, des millions de personnes dans les capitales régionales ont afflué dans les rues et les quartiers pour participer aux activités de nettoyage. C'est un grand plaisir pour ONU-Habitat d'introduire/apporter World Cleanup Day en Éthiopie et de prendre part aux activités de nettoyage dans les trois villes où il est présent, à savoir Addis-Abeba, Hawassa et Bahir Dar.*»

Journée internationale des déchets électroniques



53,6 millions de tonnes métriques de déchets électroniques ont été produites dans le monde en 2019, soit une augmentation de 21 % en cinq ans seulement, selon le [Global E-waste Monitor 2020](#). Cependant, seulement 17,4 % de ces déchets électroniques ont été recyclés.

Afin de sensibiliser au recyclage des e-déchets et d'augmenter la même, le Forum DEEE (WEEE Forum) a créé la Journée internationale des e-déchets (JIED) le 14 octobre 2018. Le Forum DEEE est une association à but non lucratif qui regroupe 40 organisations de responsabilité des producteurs de DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques) dans le monde entier, fondée en 2002. Pour en savoir plus sur le Forum DEEE et les activités de la JIED, [cliquez ici](#).

La JIED est également célébrée par quelques membres de la Coalition des Nations Unies pour les Déchets Electroniques, composée de l'Union Internationale des Télécommunications et de neuf autres entités des Nations Unies,

dont ONU-Habitat. Elle vise à accroître la collaboration, à établir des partenariats et à soutenir les États membres pour relever le défi mondial des DEEE en travaillant dans trois domaines : la sensibilisation, le partage des connaissances et la mise en œuvre conjointe.

ONU-Habitat organise deux événements pour marquer la JIED :

Atelier : Batterie VE au lithium-ion : les déchets électroniques, la mobilité électrique et le lien énergétique

L'ONU-Habitat, l'Initiative pour la mobilité électrique urbaine et l'Institut Wuppertal ont élaboré quatre fiches d'information sur les batteries au lithium-ion, identifiant



les synergies entre les déchets électroniques, la mobilité électrique et l'énergie. Elles couvrent la gestion de la fin de vie : conception initiale de la batterie, réutilisation dans des systèmes de stockage d'énergie, remise à neuf et recyclage. Les fiches seront lancées et présentées, suivies par des interventions de praticiens.

Rejoignez-nous le 14 octobre, de 15h à 16h30 EAT.

Webinar : Plongeons dans la technologie des déchets- Traitement des déchets électroniques

ONU-Habitat et l'Institut de Wuppertal, dans le cadre du projet Urban Pathway, présentent une série de webinaires qui plongent dans certaines technologies de gestion des déchets. Cette première session examinera de plus près le traitement des déchets électroniques. Des praticiens du Kenya et du Brésil parleront

des types de déchets électroniques qu'ils reçoivent, de la manière dont ils les traitent et de l'utilisation des résultats de leur processus.

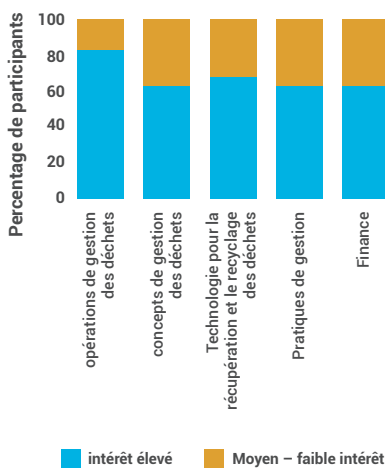
Rejoignez-nous le 14 octobre, de 17h à 18h15 EAT

Plus de notre évaluation des besoins - Quelles sont les formations souhaitées par les villes?

Comme nous l'avons présenté dans notre [dernier bulletin](#), ONU-Habitat a mené une étude d'évaluation des besoins, touchant plus de 200 villes dans le monde. Des réponses ont été reçues des participants, travaillant avec les gouvernements locaux ou le système de gestion des déchets de la ville.

Aujourd'hui, nous souhaitons partager avec vous les thèmes qui ont suscité l'intérêt des acteurs des gouvernements locaux et régionaux pour le renforcement des capacités. Le thème «Opérations de gestion des déchets» a suscité le plus grand intérêt, suivi par «Technologies pour la récupération et le recyclage des déchets». Cependant, les thèmes «Concepts autour de la gestion des déchets», «Pratiques de gestion» et «Finances» sont également considérés comme importants. Avez-vous des idées à ce sujet ? Nous aimerions connaître votre opinion, [contactez-nous](#) !

Les acteurs des administrations locales/régionales sur les thèmes du renforcement des capacités



Faire connaissance avec nos Affiliés

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



DOW East Africa

« Dow est fier d'être un affilié de Waste Wise Cities et de développer davantage sa relation globale avec l'ONU. En juin, Dow a annoncé ses nouveaux objectifs audacieux en matière de durabilité, notamment celui de permettre la collecte, la réutilisation ou le recyclage d'un million de tonnes de plastique grâce à nos actions directes et à nos partenariats. Nous nous efforçons de résoudre spécifiquement le problème de la pollution des plastiques par le biais de notre stratégie de durabilité à trois volets :



Favoriser les solutions d'économie circulaire : Collaborer pour aider à reconcevoir et promouvoir les applications d'emballages réutilisables ou recyclables. Nous sommes actuellement en partenariat avec Mr Green pour créer un marché de recyclage pour les déchets plastiques souples.

Veiller à ce que les plastiques ne finissent pas dans l'environnement : Investir et collaborer dans les technologies et

infrastructures clés pour accroître le recyclage. Le projet Butterfly est une initiative menée par Dow qui investit dans des initiatives locales de recyclage et de sensibilisation de la communauté et, par ce biais, nous visons à lancer une communauté «zéro déchet» à Kasarani, Nairobi, Kenya.

Accroître l'impact par le biais de partenariats : Pour s'attaquer au problème des déchets plastiques, il faudra

collaborer. Grâce à un partenariat avec le monde universitaire, Dow a créé un programme d'économie circulaire pour aider les futurs dirigeants à intégrer la durabilité dans leur travail.

Devenir un affilié nous aide à partager nos connaissances et à avoir un impact plus important grâce à notre travail de réduction des déchets dans notre environnement. »

whitewall wastecare services - Service communautaire de collecte des déchets solides

« whitewall waste care services est une organisation non gouvernementale nationale en Sierra Leone qui a pour mandat de s'occuper de l'assainissement communautaire, de l'eau et du développement des terres à bois. Elle travaille dans quatre chefferies du district de Bombali et, en plus de construire des toilettes publiques et de planter des arbres, etc., elle collecte des déchets dans la ville de Makeni et les localités voisines depuis octobre 2016.

Ce service a débuté lorsque les communautés ont été mobilisées pour nettoyer les déchets dans leurs environs. Il s'est rapidement développé



pour desservir Makeni City et au-delà, en déployant davantage d'efforts dans les endroits où s'accumulent d'énormes quantités de déchets. Ainsi, en 2017, le service a impliqué des jeunes de la région et des activistes communautaires, faisant équipe pour participer à la collecte des déchets depuis le seuil des résidents jusqu'aux points de rassemblement des déchets alloués par le conseil municipal de Makeni. Jusqu'à présent, dix-sept centres répartis dans cinq zones ont été

délimités, avec une charge de travail de 8600 conteneurs à ordures en moyenne estimée pour la collecte quotidienne. Cependant, la collecte quotidienne normale pour ce service a généralement été limitée à 200 conteneurs à ordures en moyenne, augmentant occasionnellement jusqu'à 1400 conteneurs à ordures lors des journées nationales de nettoyage mensuel depuis février 2018. Cette situation est due à la capacité réduite du service à collecter les déchets et/ou à les éliminer dans des décharges, car il manque actuellement de camion(s) à benne, de conteneurs à ordures, de vêtements de protection, de frais de fonctionnement associés et de soutien pour la formation et la pratique du personnel, des jeunes de la zone et des activistes communautaires. »

Waste Warriors Society - Plastic Gullak



« Notre équipe a lancé l'initiative «Plastic Gullak», qui vise non seulement à sensibiliser aux déchets plastiques mais aussi à

canaliser les plastiques recyclables des écoles vers notre centre de tri des plastiques tout en donnant aux élèves des compétences en matière d'entrepreneuriat social. Comme son nom l'indique, le concept derrière Plastic Gullak est d'initier l'acte d'économie, mais ici, au lieu de pièces de monnaie, nous aidons les élèves à économiser le plastique et à le collecter dans la goulotte. Nous voulons que les enfants voient le plastique non pas comme un déchet, mais comme une ressource.



© Waste Warriors Society



Actuellement, Waste Warriors a installé six Plastic Gullaks dans différentes écoles en Inde, où 511 kg de déchets ont été collectés depuis 2019.

Nous avons officiellement lancé notre programme Plastic Gullak à l'Institut Bajaj d'apprentissage pour les enfants sourds, à la Société de développement de la jeunesse Purkal et à l'école de filles Gyananda. Le plastique collecté est pesé, l'éco-club de l'école fait un don en échange, et les élèves sont guidés pour utiliser l'argent pour une cause sociale. Grâce à l'argent récolté par le biais du plastique, l'élève de l'Institut d'apprentissage pour enfants sourds de Bajaj a donné des chaussettes en laine aux femmes et aux enfants d'une localité proche de leur école. »

Waste Wise Cities Affiliés

Vous voulez :

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

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



Waste Wise Cities Updates



Waste Wise Cities Challenge

Le 26 août, nous avons eu la deuxième cérémonie de signature virtuelle du défi «Waste Wise Cities».

7 villes ont pu participer, représentant 5 jumeaux. Parmi les participants figuraient les maires de Hazmieh (Liban), Al Manara (Liban) et Mezitli (Turquie) ; le vice-maire de Yangon (Myanmar) et le maire adjoint d'Osaka (Japon). Chaque ville participante a fait une déclaration et André Dzikus, chef de la section des services urbains de base, a conclu la cérémonie une fois de plus. Regardez [les points forts](#) ou [la session complète](#).

« Le 26 août, la ville d'Osaka a participé à la deuxième cérémonie de signature du défi «Waste Wise Cities». C'était une excellente occasion pour nous de partager l'atmosphère et de présenter notre ville aux participants de nombreuses villes en

tant que être Supporter City de la ville de Yangon.

Osaka est une ville magnifique et connue comme une métropole aquatique. Cependant, dans le passé, nous avons souffert de problèmes de pollution et de déchets dus à un développement industriel rapide. En nous attaquant aux problèmes environnementaux, nous avons surmonté ces problèmes. Nous avons présenté les technologies et les expériences en matière de gestion des déchets à d'autres pays. Actuellement, nous travaillons en partenariat avec la ville de Ho Chi Minh au Vietnam et Quezon aux Philippines. En plus de ces villes, nous sommes honorés de travailler avec Yangon en collaboration avec ONU-Habitat à cette occasion.

En raison de l'impact de Covid-19, il est difficile de se rendre visite, mais c'est précisément à cause de cette situation

que nous souhaitons coopérer avec les villes participant aux défis de Waste Wise Cities.

Nous sommes très impatients de relever les défis positifs qui nous attendent avec la ville de Yangon ».



Yuko IHARA, Directrice, Division de la politique environnementale, Bureau de l'environnement, Ville d'Osaka.

Prochain webinaire : Gestion des déchets solides - L'enfant oublié et sous-estimé et son rôle essentiel dans les crises actuelles et futures



Dans le cadre de [Daring Cities 2020](#), un forum mondial virtuel sur le changement climatique destiné aux responsables urbains qui s'attaquent à l'urgence climatique, en particulier dans le contexte de la pandémie Covid-19, ONU-Habitat organise un webinaire sur la gestion des déchets solides :

Bien qu'elle soit souvent négligée dans les débats sur la manière d'atteindre les objectifs climatiques, la gestion des déchets solides peut apporter une contribution considérable. Si elle est correctement gérée et que les premiers pas sont faits vers une économie circulaire, ce secteur peut grandement contribuer à réduire les émissions des villes. Cela vaut également pour

COVID-19 : alors que le monde se concentre sur le lavage des mains, la collecte et le traitement des déchets solides doivent se poursuivre de manière sûre pour éviter la propagation d'autres maladies et garantir l'élimination appropriée des quantités croissantes de déchets médicaux et de déchets potentiellement infectieux du flux de déchets solides municipaux. Cet événement mettra en lumière la manière dont les partenariats peuvent exploiter les possibilités de :

- Répondre efficacement aux urgences climatiques en situation COVID-19 ;
- Maintenir ou même étendre la prestation de services de gestion des déchets solides municipaux en situation de crise et
- Reconstruire en mieux pour la résilience climatique

[Inscrivez-vous ici !](#)

Participer au webinaire « Gestion durable des déchets solides pendant Covid 19 »

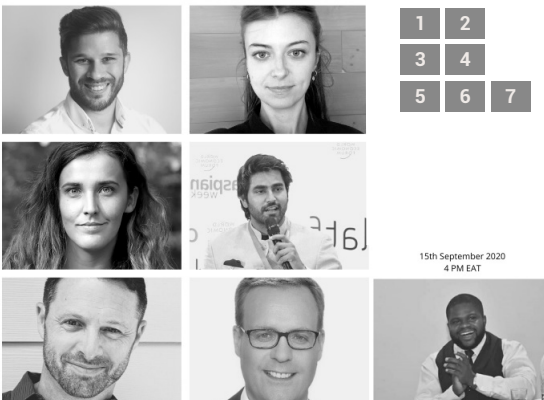
L'équipe de Waste Wise Cities a été invitée à partager son expérience et le travail qu'elle met en œuvre pour aider les villes à continuer à fournir en toute sécurité des services municipaux de gestion des déchets solides dans le cadre de Covid-19. Le webinaire, a été organisé par la Fondation 3R WASTE en partenariat avec All India Institute of Local Self Government. Parmi les autres participants figuraient l'International Solid Waste Association, la Corporation municipale de Gurugram et Waste Ventures de Hyderabad. Si vous avez manqué le webinaire, vous pouvez le regarder sur [YouTube](#) et [Facebook](#).

Webinaire « Activités de nettoyage - où allons-nous ? »

World Cleanup Day a eu lieu cette année le 19 septembre. En préparation, ONU-Habitat a organisé un webinaire pour comprendre les impacts des nettoyages

à l'échelle mondiale et comment ils peuvent être maximisés. L'événement a abordé le thème du nettoyage sous différents angles, tels que la technologie, les partenariats, le financement, etc. Il s'est terminé par une discussion entre

les intervenants sur les impacts des activités de nettoyage et sa valeur pour la sensibilisation a été soulignée. Voir l'enregistrement de la session [ici](#)



MEET OUR PANELISTS!

1. Tom Peacock-Nazil, Seven Clean Seas
2. Karolina Gurgul, Planet Heroes
3. Monika Habrzyk, Planet Heroes
4. Pankaj Choudhary, Let's Do It India
5. Jeff Kirschner, Litterati
6. Nicholas Kolesch, Alliance to End Plastic Waste
7. Oscar Wanjala, Let's Do It Kenya

WEBINAR: **CLEAN-UP ACTIVITIES, WHERE ARE WE HEADED?**

Urban October



31 DAYS OF PROMOTING
A BETTER URBAN FUTURE

Chaque année, en octobre, tous ceux qui s'intéressent à l'urbanisation durable, des gouvernements nationaux et locaux aux universités, en passant par les ONG et les communautés, sont encouragés à organiser ou à participer à des activités, des événements et des discussions sur les défis et les opportunités créés par le rythme rapide du changement dans nos villes et nos communes. Le mois d'octobre urbain commence par la *Journée Mondiale de l'Habitat*, le premier lundi du mois, et se termine par la *Journée Mondiale des Villes*, le 31 octobre. Les activités peuvent avoir lieu à ces jours précis ou à tout moment du mois. Cette année, la Journée Mondiale de l'Habitat a été célébrée virtuellement le 5 et 6 octobre, dans la ville de Surabaya, en Indonésie,

tandis que d'autres célébrations auront lieu dans le monde entier sur le thème du *Logement pour tous : Un meilleur avenir urbain*. Si vous l'avez manqué, vous pouvez consulter les enregistrements de la [célébration officielle du premier jour](#) et des [tables rondes de discussion du deuxième jour](#).

La Journée Mondiale des Villes 2020 est la septième célébration mondiale depuis son lancement le 31 octobre 2014 à Shanghai, en Chine. Le thème est «Meilleure ville, meilleure vie» et le sous-thème de cette année est «Valoriser nos communautés et nos villes». [En savoir plus](#) de Urban October.

Si vous planifiez un événement, vous pouvez l'enregistrer [ici](#).

Urban Agenda Platform

La directrice exécutive d'ONU-Habitat, Mme Maimunah Mohd Sharif, a lancé la Plate-forme de l'Agenda Urbain lors de la Journée Mondiale de l'Habitat, une plateforme mondiale permettant de suivre les progrès, d'accélérer les actions et de partager les connaissances sur la mise

en œuvre du Nouvel Agenda Urbain pour réaliser les ODD. Vous pourrez soumettre les actions que vous entreprenez pour atteindre le développement urbain durable et rechercher les meilleures pratiques en matière de gestion des déchets solides. [Voir le site!](#)



Appel à l'action

- Évitez le gaspillage de nourriture en faisant vos courses, en stockant et en cuisinant intelligemment.
- Si vous êtes dans la nature, emportez un sac et ramassez des déchets !
- Devenez membre ou affilié de Waste Wise Cities !