



5Rs



ONU HABITAT
POUR UN MEILLEUR AVENIR URBAIN

WASTE WISE
CITIES



Numéro 2

Octobre 2019

Ce que vous trouverez dans les pages suivantes :

Journée mondiale de l'Habitat 2019

Formations et cours

La Galaxie Sud-Sud

Idées innovantes

Perspectives

Résultats de notre questionnaire parmi les membres

Notre groupe consultatif

Appel à l'action

Campagne Waste Wise Cities et Journée mondiale de l'Habitat 2019



Frontier Technologies as an Innovative
Tool to Transform Waste to Wealth

'Les solutions commencent par des mesures modestes que chacun et chacune d'entre nous peut prendre pour changer le mode de fonctionnement de nos villes. Nous devons réduire la quantité de déchets que nous produisons, et, en même temps, commencer à considérer ces déchets comme des ressources précieuses, qui peuvent être réutilisées et recyclées, y compris pour produire de l'énergie.'

- Antonio Guterres, Secrétaire général de l'ONU



La Journée mondiale de l'Habitat 2019 a été célébrée le 7 octobre sous le thème *'Technologies de pointe comme outils novateurs pour transformer les déchets en richesses'*.

Alors [que la célébration mondiale a eu lieu à Mexico](#), des célébrations locales ont eu lieu dans de plusieurs villes. Dans le cadre des célébrations à Mexico, l'ONU-Habitat, le Gouvernement des États-Unis du Mexique et le Gouvernement de Mexico ont signé une déclaration soutenant la gestion durable des déchets et la campagne Waste Wise Cities. En outre, cinq villes mexicaines ont rejoint la campagne Waste Wise Cities.

À [Yaoundé, au Cameroun](#), une semaine entière a été consacrée à ce thème - des formations et des tables rondes ont été organisées, ainsi qu'un 'Concours de Nettoyage' entre les municipalités de Yaoundé. Le gagnant de 'Yaoundé Clean City', Yaoundé 6e, Melen, a été annoncé lors des célébrations de la Journée mondiale de l'Habitat.

À [Nakuru, au Kenya](#), les représentants du Gouvernement ont été informés des besoins de la communauté des récupérateurs de déchets locale lors de leur visite au dépotoir Gioto avant la cérémonie officielle de la Journée mondiale de l'Habitat.



5Rs



L'ONU-Habitat a pour vision «une meilleure qualité de vie pour tous dans un monde en urbanisation».

Nous devons réduire nos déchets et utiliser ensuite ce qui reste de manière innovante. Chacun a un rôle important à jouer pour que cela se produise.

Maimunah Mohd Sharif



La Campagne Waste Wise Cities @ Webinaires

Dans le cadre des préparations pour la Journée mondiale de l'Habitat, la campagne Waste Wise Cities a eu l'occasion de se présenter lors de deux webinaires:

- *'Transformer les déchets en richesses: Défi global, solutions locales'*, organisé par l'Institut Wuppertal dans le cadre du projet Urban Pathways, ce webinaire donne un aperçu du défi global en

matière de gestion des déchets et propose des solutions. Regardez le webinaire [ici](#).

- *'Waste Wise Cities & Technologies Innovantes'*, organisé par UN-Habitat India, est la première partie d'une série de webinaires mensuelles portant sur différents problèmes d'urbanisation. Si vous l'avez manqué, cliquez [ici](#).

Appel à des solutions innovantes

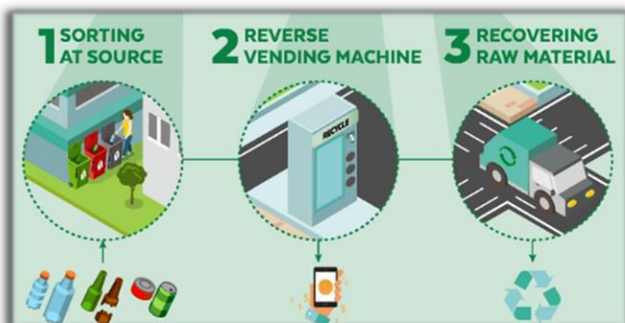
La Campagne Waste Wise Cities a lancé un *Appel mondial à des solutions innovantes* susceptibles de transformer les déchets en richesses.

Nous avons reçu plus de 230 soumissions, de nouveaux projets excitants tout au long de la chaîne de valeur des déchets. Environ 75% des projets sont mis en œuvre en Afrique, et 15% en Asie.

Nous avons sélectionné les 20 soumissions qui semblaient être les plus innovantes et les plus prometteuses au long de la chaîne de valeur des



déchets. Vous trouverez plus d'infos sur ces soumissions sur la [page Web d'ONU-Habitat](#).





5Rs



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Formation sur la gestion des déchets solides municipaux

Organisé par notre membre du groupe consultatif Eawag: <https://www.coursera.org/learn/solid-waste-management>



“Avez-vous rencontré de gros tas de déchets dans les quartiers et les rues et des décharges malodorantes polluant l'environnement dans les pays à revenu faible ou intermédiaire? Voulez-vous savoir quel type de solutions durables est approprié pour mieux gérer les déchets et

améliorer le recyclage et la récupération? Si ceci est le cas, ce cours est pour vous! Il vous donne un aperçu de la situation en matière de gestion des déchets solides municipaux dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. Il aborde les éléments clés du système de gestion des déchets, tels que ses aspects techniques, environnementaux, sociaux, financiers et institutionnels. Surpassant la simple compréhension des défis, vous découvrirez des solutions appropriées et appliquées par des études de cas sélectionnées.”

UPDATED ONLINE COURSE Municipal Solid Waste Management in Developing Countries

www.coursera.org/learn/solid-waste-management

New video modules, quizzes and assignments
Start: 15th October 2018 Costs: free Languages: EN, FR, ESP



Sign up here!



Promouvoir les emplois verts et les opportunités commerciales dans le secteur des déchets

Organisé par le Centre international de Formation de l'OIT: <https://oarf2.itcilo.org/STF/A9011975/en>



“Ce cours offre une occasion parfaite afin de prendre part à la conversation sur et de puiser dans le potentiel de la promotion du travail décent et du développement

des entreprises vertes au long de la hiérarchie des déchets, en mettant l'accent sur la collecte des déchets; la réutilisation, la remise à neuf et le reconditionnement; le tri et le recyclage; ainsi que la réduction à source.”

PLACE
TURIN, ITALY

DATES
11 – 15 NOVEMBER 2019

LANGUAGES
ENGLISH

APPLICATION DEADLINE
14 OCTOBER 2019

PRICE
Tuition cost: €1615
Subsistence cost: €635
Total cost: €2250

La Campagne Waste Wise Cities et La Galaxie Sud-Sud



Lancée lors de la Journée de l'ONU pour la Coopération Sud-Sud, la Galaxie Sud-Sud est une plate-forme mondiale de partage de connaissances et de partenariat qui vise à répondre de manière plus systématique et efficace à la demande des pays du Sud pour une connexion, apprentissage et collaboration numérique avec des partenaires

potentiels. Il veut servir de plate-forme consolidée des solutions Sud-Sud, un «guichet unique» à utiliser par l'ONU et ses partenaires de développement. Vous pouvez trouver des solutions ainsi que des experts thématiques sur la Galaxie. La Campagne Waste Wise Cities est l'une des solutions recensées sur la plate-forme, et nous vous encourageons à partager vos expériences avec la Galaxie et à vous référer à l'ONU-Habitat et la Campagne Waste Wise Cities.

Des idées innovantes que nous voudrions partager avec vous

Cette section mettra en évidence certaines idées innovantes portées à notre attention, à commencer aujourd'hui par **The Munch Bowl ('Le Bol à Grignoter)**.

The Munch Bowl est un produit comestible à base d'ingrédients naturels conçu en Afrique du Sud. Ces bols peuvent être utilisés pour servir des repas chauds ou froids, même des soupes, pendant 4 à 5 heures. Il a une durée de conservation de 15 mois et des certifications d'assurance de qualité alimentaire. Il vient dans les tailles suivantes: 250 ml, 150 ml et canapés, soit au goût simple, soit au goût sucré. Munch Innovation (Pty) Ltd est en train de développer une cuillère comestible assortie, ainsi qu'une paille comestible.



- **Nom de l'organisation:** Munch Innovation (Pty)Ltd
- **Idée:** Conception d'un bol/une assiette comestible à base d'ingrédients naturels
- **Quelle est le statut actuel de l'innovation?** Production, prêt pour l'échelle mondiale
- **Où fabriquez-vous le produit, où peut-il être acheté?** Il est produit en Afrique du Sud afin de le distribuer dans de différents pays via des agents.
- **Ingrédients:** blé, son de blé, huile, sel, sans conservateur ni colorant alimentaire ou d'autres produits nocifs.
- **Est-ce qu'il est breveté?** Oui

Perspective: La Campagne Waste Wise Cities at L'APUF 7

Le 7^e Forum urbain Asie-Pacifique (APUF7) se déroulera du 15-17 octobre 2019 à Penang, Malaisie.



Le Forum est le plus grand rassemblement régional d'acteurs urbains, réunissant des créateurs de politiques des gouvernements locaux et nationaux, des institutions financières, la société civile, le monde académique et le secteur privé pour discuter de solutions innovantes, identifier des actions et objectifs communs et renforcer les partenariats visant à réaliser des objectifs de développement urbain durable.

La Campagne Waste Wise Cities fera partie de la Session d'innovation urbaine 10 «Des données aux solutions pratiques - exemples de planification de la gestion durable des déchets», qui aura lieu le mardi 15 octobre 2019 de 13h00 à 14h30 dans la salle de conférence 6, Niveau 1. L'évènement présentera de différentes approches à la collecte de données (locales et régionales) et donnera la possibilité de participer activement au travail de groupe.

Venez nous rejoindre!

La Campagne Waste Wise Cities lancera le Challenge Villes Propres

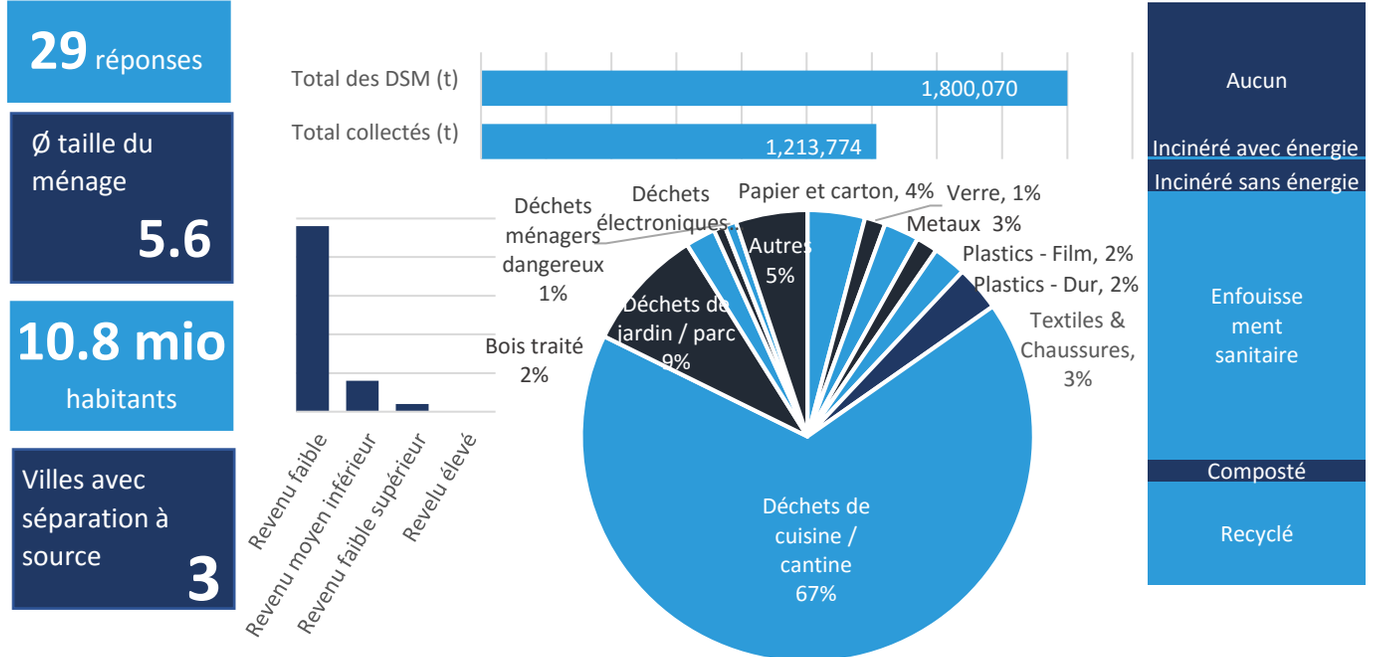
Afin de promouvoir davantage la gestion durable des déchets en tant qu'étape importante pour atteindre des communautés plus heureuses, plus vertes, plus saines et économiquement dynamiques, capables d'aborder

les problèmes environnementaux de manière plus équitable, la Campagne «Waste Wise Cities» lancera bientôt le Challenge Villes Propres. Plus d'informations suivront bientôt!

Quelques résultats de notre questionnaire parmi les membres

Après avoir reçu la lettre d'intention de participer à la campagne et de promouvoir les 12 principes de la gestion durable des déchets, les villes participantes sont invitées à remplir un questionnaire sur l'état de la gestion des déchets dans leur ville.

Ce qui suit est un résumé des résultats. Les villes membres qui n'ont pas encore rempli le questionnaire sont priées de le faire.



Groupe consultatif

Le groupe consultatif comprend actuellement 12 membres, des agences des Nations Unies aux ONG, associations et instituts de recherche, et le secteur privé. Les villes, les réseaux de villes et le secteur privé sont toujours invités à exprimer leur intérêt au groupe consultatif.

Il se réunira deux fois par an dans le cadre d'événements internationaux majeurs. Dans l'intervalle, les membres auront des appels réguliers pour informer ONU-Habitat, discuter de la voie à suivre et créer des partenariats.



En outre, nous sommes heureux d'annoncer que **Dr Kulwant Singh**, PDG de 3R WASTE Foundation, a été nommé conseiller spécial de la Campagne Waste Wise Cities. Sa réaction à la nomination: «Je suis vraiment impatient de faire partie de l'équipe et de travailler pour la campagne.»



Nous félicitons également 'Let's do it World' pour leurs réalisations lors de la Journée mondiale du Nettoyage, qui a eu lieu le 21 septembre! Environ 20 millions de personnes dans 178 pays et territoires se sont rassemblées pour nettoyer leurs communautés et sensibiliser le public au défi mondial des déchets. La prochaine Journée mondiale du Nettoyage aura lieu le 19 septembre 2020.





5Rs



La Campagne Waste Wise Cities au Congrès mondial ISWA 2019

La Campagne Waste Wise Cities était également présente au **Congrès mondial ISWA 2019** qui s'est tenu à Bilbao, en Espagne, du 7 au 9 octobre 2019. Le Congrès mondial ISWA est une réunion mondiale qui comprend des plénières de haut niveau ainsi que des visites de sites techniques et un programme culturel et social.

ONU-Habitat et l'ISWA (Association des Déchets solides internationaux), membre du groupe consultatif, ont officialisé leur partenariat en signant un protocole d'accord visant à collaborer et à coopérer afin de promouvoir une gestion durable des déchets.

En outre, ONU-Habitat et ISWA ont organisé un événement sur les synergies et la collaboration future entre la Campagne Waste Wise Cities d'ONU-Habitat et l'Initiative ISWA des Maires et des Municipalités. Les maires et les représentants des villes ont raconté leurs réussites et expliqué comment les initiatives prises dans le cadre de la Campagne Waste Wise Cities peuvent aider les villes à relever le défi de la gestion des déchets.



Appel à l'action

- Repensez les déchets - changez votre état d'esprit et reconnaissez les déchets comme une ressource précieuse.
- Créez et mettez en œuvre un environnement législatif qui envisage une économie circulaire.
- Recherchez de nouvelles technologies de pointe susceptibles d'améliorer considérablement la gestion des déchets existante.
- Engagez-vous pour les droits numériques, les normes éthiques, la non-discrimination, l'ouverture et la transparence dans l'utilisation et le développement des technologies de pointe.
- Investissez dans des solutions alternatives pour atteindre une économie circulaire grâce à des partenariats innovants.