







#22

LETTRE D'INFORMATION

Septembre 2025



Économie Circulaire : Emballages

Défis et opportunités de l'économie circulaire	
Études de cas	
Faites connassaince avec nos Partenaires	
Mises à jour de waste wise cities et african clean cities8	
Appel à l'action.	4

Défis et opportunités de l'économie circulaire

Réutilisation & Recharge Économie circulaire : Emballages

Introduction

À mesure que les villes grandissent, le volume de déchets qu'elles génèrent augmente également. Alors qu'environ 84 % des déchets mondiaux sont collectés, seulement 61 % sont traités dans des installations contrôlées, ce qui met en évidence des lacunes systémiques qui devraient croître de manière significative à moins que les pratiques actuelles changent (ONU-Habitat, 2023). Le monde génère actuellement environ 2,3 milliards de tonnes de déchets solides municipaux par an, un chiffre qui devrait atteindre 3.8 milliards de tonnes d'ici 2050 en raison de l'urbanisation rapide, de la hausse de la consommation et de la croissance démographique.

Au milieu de la crise mondiale des déchets, la question des emballages suscite lentement un intérêt croissant, non seulement en tant que flux de déchets, mais aussi comme point d'entrée stratégique pour des solutions d'économie circulaire. Les déchets d'emballages - en particulier les plastiques à usage unique, demeurent un défi visible, mais ils comptent parmi les éléments les plus adaptables des chaînes d'approvisionnement modernes, un potentiel considérable reconception et de réduction.

À l'échelle mondiale, moins de 20 % des déchets sont recyclés chaque année, les 80 % restants finissant en décharge (Filipenco, 2024). Si ces déchets étaient pleinement valorisés, ils pourraient générer des milliards de dollars en valeur économique et créer des millions d'emplois – un aspect crucial de l'économie circulaire. Cette édition explore comment les acteurs urbains, à travers l'innovation

politique, les partenariats public-privé, les initiatives communautaires et une réglementation progressive, peuvent utiliser l'emballage comme catalyseur d'un avenir plus durable, plus résilient et plus respectueux des déchets.

Défis

La crise croissante des déchets n'est pas seulement un défi environnemental, mais également une préoccupation humaine urgente. La situation en est critique et nécessite une attention immédiate, car de nombreuses villes n'ont ni décharges sanitaires ni systèmes d'élimination organisés, ce qui entraîne l'expansion incontrôlée de vastes décharges, comme celle de Dandora, la plus grande d'Afrique (Limo & Tearfund, 2023).

Ces sites non gérés ont un impact direct sur la santé publique. À Dandora, par exemple, la fumée provenant de la combustion des déchets se répand dans la communauté voisine de Korogocho, exposant les habitants à une pollution de l'air nocive et à d'autres risques sanitaires.

De tels sites mettent en évidence des défaillances systémiques profondément enracinées dans la gestion des déchets, y compris les déchets d'emballages, qui restent parmi les flux les plus visibles et les plus difficiles à gérer.

Un autre obstacle réside dans la complexité de la conception des emballages et de la composition des matériaux. De nombreux produits sont emballés dans des conditionnements multicouches ou fusionnés, dont le traitement n'est pas rentable. Associés manque d'infrastructures recyclage et à la faiblesse des cadres de responsabilité élargie des producteurs, ces facteurs entraînent la combustion, l'abandon à ciel ouvert ou le rejet dans les cours d'eau de grandes quantités de déchets d'emballages, causant la dégradation des sols, la pollution de l'eau et des émissions de gaz à effet de serre.

L'assainissement et la santé publique sont gravement menacés par la faiblesse des systèmes de collecte, de tri, de traitement, de recyclage et d'élimination finale. Dans la plupart des



























pays africains, moins de 55 % des déchets sont collectés, laissant d'importantes quantités être illégalement déversées ou abandonnées dans les communautés (Yamauchi & Enginee-ring, 2022).

De plus, le manque d'investissements dans l'innovation en matière d'emballages circulaires – comme les matériaux compostables ou les systèmes de livraison réutilisables – suggère que les villes africaines restent prisonnières d'un modèle de consommation générant plus de déchets qu'il n'est possible de gérer durablement. Une transition vers la circularité exige des investissements coordonnés, une conception réfléchie des emballages et des infrastructures locales capables de régénérer de la valeur.

En outre, le taux de recyclage du continent demeure extrêmement faible, malgré le fait qu'une grande partie des déchets possède un potentiel de ressource. À l'échelle mondiale, bien que 70 à 80 % des déchets soient recyclables, seuls environ 4 % sont effectivement recyclés (PNUE, 2023).

Le Nigéria génère plus de 32 millions de tonnes de déchets par an, dont moins de 12 % sont recyclés. Le pays produit également 1,5 million de tonnes de déchets plastiques chaque année, mais le taux de recyclage reste inférieur à 10 % (Cappaone, 2025). Cette occasion man-quée aggrave les émissions de gaz à effet de serre, les risques pour la santé publique, la pollution de l'eau et la dégradation des sols..

L'écart entre le potentiel des approches d'économie circulaire et la réalité des pratiques ac-tuelles demeure l'un des défis les plus critiques. Y faire face nécessite de repenser la con-ception des emballages pour privilégier la réutilisation et la récupération sécurisée, soute-nues par des investissements

systémiques et une innovation politique.

Opportunités

Bien que les déchets d'emballages posent des défis importants, en particulier dans les ré-gions urbanisation rapide comme l'Afrique, données émergentes mettent en évi-dence un avenir riche en opportunités circulaires. En repensant les emballages à travers le prisme de la circularité, les villes peuvent favoriser la régénération économique, l'inclusion sociale et la résilience environnementale, ouvrant ainsi un nouveau chapitre du développe-ment urbain durable.

Une opportunité clé réside dans la création d'emplois. L'innovation circulaire génère de l'emploi, le Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE) estimant que l'intégration des déchets recyclables dans des systèmes circulaires pourrait potentiellement injecter jusqu'à 8 milliards de dollars américains par an dans l'économie africaine et créer de nombreux emplois verts (PNUE, 2023).

La Banque africaine de développement souligne en outre que transformer le paysage du recyclage en Afrique nécessitera une innovation soutenue et des investissements inclusifs. En intégrant la circularité dans les projets de développement durable, le continent pourrait libérer jusqu'à 350 milliards de dollars d'opportunités économiques d'ici 2030 (Ogwo, 2025).

Un domaine critique dans cette transition est l'innovation dans les emballages. À l'échelle mondiale, les emballages représentent plus de 36 % de la production totale de plastique, dont la majorité est à usage unique, finissant principalement dans des décharges ou dans les milieux marins (OCDE,

2022). Faire progresser les solutions d'emballage durables représente donc à la fois un impératif environnemental et une opportunité économique importante, combinant efficacité des ressources et développement entrepreneurial.

Avec l'accélération de la croissance démographique mondiale, la demande remplacer pour les emballages conventionnels par des alternatives biodégradables, réutilisables ou rechargeables ne cesse d'augmenter. Les innovations dans ce secteur ont le potentiel de transfor-mer le paysage de l'économie circulaire et de tracer la voie vers un avenir plus durable. La Fondation Ellen MacArthur estime que l'adoption de modèles d'emballages réutilisables dans seulement cing secteurs - boissons, alimentation, e-commerce, entretien domestique soins personnels et pourrait libérer une opportunité économique de 10 milliards de dol-lars (Ellen MacArthur Foundation, 2023).

ONU-Habitat, à travers des initiatives telles que Waste Wise Cities et la Plateforme africaine des villes propres (ACCP), a démontré que l'extension des solutions d'emballages durables contribue non seulement à la circularité, mais renforce également la propreté urbaine, la résilience, la santé publique et la dignité humaine.

En résumé, passer du modèle linéaire actuel « extraire – produire – jeter » à une économie circulaire dans les villes africaines et à l'échelle mondiale présente à la fois des défis et des opportunités significatifs. La faiblesse des systèmes de collecte, les faibles taux de recyclage et l'insuffisance des cadres politiques demeurent des obstacles pressants. Pour y parvenir, les déchets doivent être redéfinis, non pas comme un fardeau, mais comme une ressource précieuse.

























Études de cas

Étude de cas sur les modèles d'emballages durables réutilisables et rechargeables : transformer les déchets en valeur grâce à l'innovation et à l'inclusion.

Cet article a été rédigé par José Manuel vice-président du Conseil consultatif des Nations Unies sur le Zéro Déchet, fondateur d'Algramo et directeur général de Common House. Le travail pionnier de M. Moller chez Algramo a fait progresser les initiatives d'économie circulaire en promouvant des systèmes d'emballages réutilisables et rechargeables. En empêchant les plastiques à usage unique de devenir des déchets, Algramo démontre comment l'innovation simultanément peut réduire la pollution plastique. diminuer les émissions de carbone et alléger les coûts pour les ménages.

Cette approche est en adéquation avec l'Objectif de Développement Durable (ODD) 11 sur les économies urbaines inclusives et durables, l'ODD 12 sur la consommation et la production responsable, et l'ODD 13 sur l'action climatique.

La transition de M. Moller d'Algramo à Common House souligne encore davantage comment une innovation portée localement peut être mise à l'échelle mondiale, offrant aux villes des solutions pratiques pour intégrer la circularité dans la vie urbaine quotidienne.

La pollution plastique, alimentée par la prolifération des plastiques à usage unique, reste l'un des défis environnementaux les plus pressants de notre époque. Chaque année, des millions de tonnes d'emballages plastiques

sont jetées dans des décharges ou se dispersent dans l'environnement naturel, compromettant les progrès réalisés vers l'ODD 12 sur la consommation et la production responsables, qui appelle à la prévention, la réduction, le recyclage et la réutilisation des déchets.

Pourtant, ce défi ouvre également la voie à des opportunités. Passer d'une culture du jetable à des systèmes circulaires de réutilisation et de recharge permet de préserver les ressources, de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de libérer de nouvelles opportunités économiques.

Un exemple majeur de cette innovation est le travail de l'entrepreneur chilien José Manuel Moller, reconnu par les Nations Unies comme Champion de la Terre. En 2012, il a fondé Algramo, qui a introduit des distributeurs intelligents et des emballages consignés afin de rendre les produits rechargeables plus accessibles et abordables pour les ménages de Santiago, au Chili.

Cette approche inclusive a non seulement réduit les déchets d'emballages, mais elle a également permis de s'attaquer à la « taxe sur la pauvreté » en réduisant les coûts. Grâce à ce modèle, Algramo a empêché plus d'un million de contenants à usage unique de finir dans les décharges.

Fort de cette expérience, José a ensuite fondé Common House, un studio mondial dédié à la réutilisation, basé à Londres. Cette initiative collabore avec des entreprises, des villes et des organisations pour concevoir et développer des solutions de réutilisation et de recharge. En intégrant la technologie, les sciences comportementales et le design circulaire, Common House soutient l'intégration des modèles de réutilisation dans les systèmes urbains classiques à travers l'Amérique latine, l'Europe et l'Asie.

Impact

En termes d'impact environnemental, Algramo a empêché plus d'un million de contenants à usage unique d'atteindre les décharges, réduisant ainsi à la fois les émissions et les déchets.

Sur le plan de l'inclusion sociale, Common House promeut des systèmes de réutilisation qui intègrent les récupérateurs informels et les micro-entrepreneurs dans les chaînes logistiques et de distribution, favorisant une transition juste et autosuffisante.

L'innovation et la technologie sont renforcées par le déploiement de systèmes de distribution intelligents, démontrant que la technologie peut rendre la réutilisation à la fois abordable et pratique, tout en comblant les lacunes en matière d'infrastructures dans les villes.

Les enseignements tirés de Santiago sont désormais appliqués dans divers contextes urbains, illustrant la réutilisation peut évoluer aue projets pilotes de niche vers de solutions courantes, avec un potentiel de mise à l'échelle mondiale.



Faites connassaince avec nos partenaires

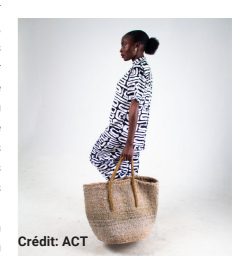
Africa Collect Textiles Foundation

AFRICA COLLECT TEXTILES

À travers l'Afrique, des millions de tonnes de textiles sont jetées chaque année, la majorité finissant dans des décharges ou étant incinérées. Africa Collect Textiles (ACT) s'efforce de changer cette réalité en démontrant que les vêtements et tissus jetés peuvent connaître une seconde vie. Grâce à 43 points de collecte accessibles répartis dans la ville, les ménages, les entreprises et les marchés de seconde main sont encouragés à déposer leurs textiles

inutilisés. Une fois collectés, les articles sont soigneusement triés: les vêtements portables sont redistribués localement, les textiles non-portables sont valorisés en produits tels que tapis et nattes, tandis que les tissus inutilisables sont recyclés de manière responsable. Ce processus permet non seulement de détourner les déchets des sites d'enfouissement, mais aussi de créer de nouvelles opportunités d'emploi et de développer des compétences utiles.Le travail de l'ACT va au-delà de la collecte et du recyclage. L'organisation met en œuvre des programmes de sensibilisation dans les écoles, entreprises et communautés promouvoir des pratiques responsables d'élimination des textiles. En outre, l'ACT plaide activement en faveur de la Responsabilité Élargie du

Producteur (REP) dans le secteur textile, assurant que les fabricants partagent la responsabilité de la gestion en fin de vie de leurs produits. En combinant solutions concrètes et plaidoyer politique, Africa Collect Textiles pose les bases d'une économie circulaire du textile en Afrique.



Egyptian Clothing Bank



Depuis 2012, l'Egyptian Clothing Bank (ECB) redéfinit la gestion des déchets textiles grâce à l'innovation. En tant qu'ONG zéro déchet, l'ECB transforme les problèmes liés aux vêtements de pauvreté et aux déchets textiles en opportunités pour les bénéficiaires et la planète.

L'ECB collecte vêtements, textiles, chaussures, tissus, accessoires et bien plus auprès d'individus, d'usines, d'entreprises, d'hôtels et de marques

de mode. Chaque article est traité via un système innovant de tri, réparation, retouche, upcycling et recyclage, garantissant une valeur maximale et aucun gaspillage de tissu.

Au cœur de son action se trouvent 12 projets innovants qui transforment les textiles jetés en produits à impact tels que uniformes scolaires, kits de dignité, sacs scolaires, couvertures, sacs fourre-tout, et bien plus. Chaque projet illustre l'innovation dans les pratiques d'économie circulaire, réduit les déchets en décharge, soutient la compensation carbone et crée des solutions durables aux défis textiles mondiaux.

La mission centrale de l'Egyptian Clothing Bank est l'autonomisation des femmes. À travers les ateliers de l'ECB, des femmes sont formées et employées pour transformer de manière innovante les textiles en produits recyclés de haute qualité — créant des opportunités de revenu, promouvant l'égalité et renforçant les communautés locales.

Grâce à l'innovation, l'autonomisation et l'engagement zéro déchet, l'Egyptian Clothing Bank démontre que la durabilité peut être pratique, évolutive et profondément humaine, où chaque don devient une histoire de dignité, d'impact et d'innovation.



























Affiliés Waste Wise Cities

Vous souhaitez :

- Soutenir Waste Wise Cities et améliorer la gestion des déchets dans les villes du monde entier ?
- Devenir partenaire officiel de Waste Wise Cities et d'ONU-Habitat ?
- Apparaître sur le site web de Waste Wise Cities ?
- Mettre en œuvre l'outil Waste Wise Cities (WaCT) ?
- · Découvrir vos activités dans cette newsletter?
- Et bien plus encore?

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

Outil Waste Wise Cities (WaCT)

Vous avez oublié ce qu'est l'outil Waste Wise Cities (WaCT) ? Pas d'inquiétude, vous pouvez accéder à toutes les informations pertinentes sur notre <u>site web.</u>

Vous pouvez y découvrir quelles villes ont déjà soumis les données collectées à l'aide de l'outil Waste Wise Cities (WaCT). Comme indiqué dans l'article ci-dessous, de nouvelles données sont continuellement mises à disposition.

























Événement du partenaire

Deuxième édition du Forum sur la Capitalisation des Réalisations et des Innovations dans le Secteur de l'Assainissement en Guinée, du 23 au 25 octobre 2025, à Conakry, Guinée

Notre affilié WWC, The African Waste Managers Network (CAGEDEA), en collaboration avec la Fédération des Gestionnaires de Déchets de Guinée (FEGEDEG), organisera la 2 édition du Forum sur la Capitalisation des Réalisations et des Innovations dans le Secteur de l'Assainissement en Guinée (VAISA-GUINEA 2025), du 23 au 25 octobre 2025 à Conakry.

Après une première édition très réussie, VAISA-GUINEA est devenu un rassemblement majeur visant à promouvoir les progrès, les meilleures pratiques et les solutions innovantes en matière d'assainissement et de gestion durable des déchets. Le forum se tiendra sous le thème central : « Capitaliser sur les réalisations, stimuler l'innovation et renforcer les synergies pour une gestion intégrée et durable des déchets en Guinée ».

Sur trois jours, l'événement réunira institutions publiques, autorités locales, entreprises privées, chercheurs, organisations de la société civile, partenaires techniques et financiers, ainsi que des citoyens engagés. Ensemble, les participants échangeront connaissances, pré-senteront des solutions et créeront des synergies pour relever les défis environnementaux du pays. Points forts du programme:

- Expositions d'innovations et démonstrations techniques
- Conférences et panels de haut niveau
- Sessions de partage d'expérience avec praticiens et experts
- Concours d'innovation environnementale
- Visites techniques d'infrastructures et d'équipements

CAGEDEA, avec la FEGEDEG, invite tous les acteurs à s'inscrire en tant qu'exposants, intervenants ou participants, et à soumettre projets, innovations ou études de cas pour enrichir le dialogue et présenter des solutions à impact. Pour plus d'informations: fegedeg@gmail.com ou WhatsApp: +224 625 766 435

Ensemble, construisons sur les réalisations, favorisons l'innovation et engageons-nous pour une Guinée propre, saine et prospère avec toutes les villes membres de WWC et ACCP!





Mises à jour de waste wise cities et african clean cities

4 Assemblée ACCP - Accélérer l'Engagement Institutionnel et le Financement Durable pour une Meilleure Gestion des Déchets Solides Municipaux en Afrique

La quatrième Assemblée de l'African Clean Cities Platform (ACCP), sous le thème « Accélérer l'engagement institutionnel et le financement durable pour une meilleure gestion des déchets solides municipaux en Afrique », s'est tenue les 20 et 21 août à Yokohama, en marge de la 9 Conférence Internationale de Tokyo sur le Développement de l'Afrique (TICAD 9).

Environ 360 participants étaient présents, dont 42 représentants des membres ACCP, ainsi que les ministres de l'Environnement d'Angola et de Libye. De plus, les membres associés de l'ACCP, des organisations internationales et des entreprises nationales et internationales ont activement participé.

Des conférences principales sur la méthode de Fukuoka et la transition juste ont été présentées par des professeurs distingués du Japon et d'Afrique, suivies de discussions sur les priorités régionales et les actions transformatrices pour améliorer la gestion des déchets en Afrique.

L'Assemblée a également souligné l'importance des synergies nationales, régionales et internationales pour le développement de politiques, la nécessité de données fiables et de décisions basées sur des preuves, le renforcement de la gouvernance et de la planification budgétaire, ainsi que l'action collective via la collaboration avec les parties prenantes de l'ACCP, y compris les villes japonaises, l'ONUDI, les entreprises privées et les banques multilatérales de développement telles que la Banque mondiale et la Banque islamique de développement.

Lors de la table ronde de haut niveau, qui a réuni le Ministre de l'Environnement de Libye, le Ministre de l'Environnement d'Angola, le Vice-Président de la JICA et le Directeur exécutif d'ONU-Habitat, les participants sont parvenus à une compréhension commune des défis auxquels l'Afrique est confrontée en matière de gestion des déchets solides municipaux (GDSM) et des actions nécessaires pour y répondre.

Parmi les priorités clés identifiées, figuraient le renforcement de l'engagement politique afin de mettre la gestion des déchets au cœur des agendas nationaux de développement, ainsi que la mobilisation des budgets nationaux et des financements ou investissements externes pour soutenir les infrastructures essentielles et le développement des capacités.

Grâce à son réseau et à ses partenariats, l'ACCP est bien positionnée pour amplifier ces efforts, stimuler l'élan et renforcer le mouvement sous la direction de ses pays et villesmembres. Pour la première fois, tous les représentants des membres de l'ACCP ont eu l'opportunité de s'exprimer, partageant leurs défis, opportunités et appréciation pour la plateforme. L'Assemblée a passé en revue les progrès et réalisations des trois dernières années et, comme résultat, a adopté le New Yokohama Action Guidance, qui orientera les actions futures des membres et parties prenantes de l'ACCP.





Promotion des initiatives zéro-déchet à un niveau supérieur : Conseil consultatif du Secrétaire général de l'ONU sur le zéro-déchet

Sous la direction de Son Excellence Emine Erdoğan, Première Dame de Turquie, le Conseil consultatif du Secrétaire général de l'ONU sur le zéro-déchet continue de promouvoir les efforts mondiaux. Depuis son lancement en mars 2023, le Conseil a contribué à sensibiliser et partager des solutions à travers des événements lors de la Journée internationale du zéro-déchet à Nairobi et New York. Le 24 avril 2025, le Conseil a organisé un webinaire sur les déchets textiles et de la mode, réunissant jeunes, décideurs et experts de l'industrie pour explorer des solutions d'économie circulaire.

Le Conseil a reconnu le rôle crucial des jeunes dans le changement et collabore désormais étroitement avec le Bureau des jeunes de l'ONU pour renforcer l'engagement des jeunes dans les actions et la plaidoyer zéro-déchet de manière bidirectionnelle.

En réponse au défi du Secrétaire général de l'ONU, le Conseil identifie 20 villes exemplaires zéro-déchet dans le monde, excelling en inclusion, durabilité ou innovation. La date limite pour soumettre votre ville zéro-déchet est le 19 septembre. De plus, le Conseil consultatif prépare son rapport final au Secrétaire général de l'ONU, présentant un compte rendu des réalisations et des recommandations stratégiques pour orienter l'engagement continu de l'ONU sur les initiatives zéro-déchet et contribuer de manière significative aux efforts mondiaux de développement durable.

La prochaine réunion en présentiel aura lieu lors du Forum international sur le changement climatique et le zérodéchet, le 18 octobre 2025 à Istanbul, et portera sur les livrables du plan de travail de nouvelle génération.

Le Conseil consultatif reste engagé à identifier et exploiter les opportunités pour accélérer les initiatives zéro-déchet à l'échelle mondiale. Vous avez des suggestions ou des recommandations sur les priorités du Conseil ? Écrivez-nous à: advisoryboard.zerowaste@un.org





Progrès à Korogocho

Le projet de centre de récupération des matériaux (MRF) à Korogocho marque une avancée majeure dans l'amélioration de la gestion des déchets et la création d'un environnement plus propre. Mis en œuvre avec l'Agence italienne pour la coopération au développement (AICS), ONU-Habitat, Avsi, Miss Koch Kenya et la communauté locale, le projet a récemment accueilli une mission de donateurs pour suivre les progrès clés réalisés.

La mission des donateurs de l'AICS, du 14 au 17 juillet, comprenait des dialogues constructifs avec l'équipe du projet et les parties prenantes locales, ainsi qu'une visite sur le site de construction du MRF, pour observer les avancées depuis le lancement en mars 2025. La mission a noté plusieurs réalisations clés, telles que l'achèvement de la structure principale, la sensibilisation communautaire et l'élaboration d'une stratégie opérationnelle pour le MRF en consultation avec la communauté.

Avec seulement les installations finales restantes, l'infrastructure devrait entrer en fonctionnement début octobre 2025. Une fois opérationnelle, elle bénéficiera à environ 4 500 habitants grâce à une meilleure collecte des déchets, à la création d'emplois et à un renforcement du recyclage des matériaux.

ONU-Habitat, avec ses partenaires et parties prenantes, s'efforce de mettre en œuvre une gestion des déchets durable et communautaire pour la population de Korogocho.



WaCT Madagascar

En mai 2025, ONU-Habitat a appliqué avec succès le Waste Wise Cities Tool (WaCT) dans la Commune Urbaine d'Antananarivo, Madagascar, en étroite collaboration avec les autorités municipales et la société locale de gestion des déchets solides. L'évaluation a fourni une base complète sur la performance de la gestion des déchets solides municipaux, incluant la génération de déchets, la couverture de collecte et les taux de récupération.

Les données collectées serviront à planifier sur la base de preuves et à identifier les interventions prioritaires pour améliorer la prestation de services et la valorisation des ressources dans la capitale. L'exercice a également renforcé les capacités locales en collecte et analyse de données sur les déchets. En organisant l'atelier de validation dans leur mairie, nous renforçons le sentiment d'appropriation et permettons à la ville de suivre les progrès vers la gestion durable des déchets et les objectifs d'économie circulaire.

























Mises à jour



ISWA et ONU-Habitat participent à la conférence Beacon sur Waste-to-Energy, Xi'an, Chine

ONU-Habitat, en collaboration avec la Cities Investment Facility (CIF), met en œuvre un projet Waste-to-Energy (WtE) pour identifier des opportunités d'investissement durable. Afin de fournir des informations clés pour le projet, l'équipe d'ONU-Habitat a participé à la 1re conférence sur la technologie et l'équipement Waste-to-Energy et à la 1re conférence ISWA Beacon tenue à Xi'an, Chine. La conférence s'est déroulée du 1er au 3 juillet dans l'une des anciennes capitales de Chine, située dans le nord-centre du pays.La conférence a présenté des présentations techniques par des experts nationaux et internationaux en Waste-to-Energy (WtE), ainsi que des visites de sites d'unités WtE dans la ville de Xi'an, province du Shaanxi. Pendant l'événement, l'équipe a tenu des réunions d'échange constructives avec les principaux partenaires et parties prenantes du projet pour discuter des moyens de mieux promouvoir la gestion durable des déchets.

ONU-Habitat considère le WtE comme l'une des options techniques possibles, applicable uniquement dans des contextes spécifiques disposant d'une gouvernance solide, d'un financement suffisant et de garanties environnementales strictes, tout en donnant la priorité à la prévention, la réduction, la réutilisation et le recyclage des déchets. L'organisation reste engagée à promouvoir des systèmes de gestion des déchets inclusifs, respectueux de l'environnement et socialement acceptables.



Mises à jour



Journée mondiale du nettoyage 2025 - Ne laissez aucun déchet derrière – Lutter contre la crise des déchets textiles et de la mode

Chaque seconde, un camion poubelle rempli de vêtements est déposé dans une décharge ou brûlé. L'industrie de la mode génère 92 millions de tonnes de déchets textiles chaque année, surchargeant les systèmes de gestion des déchets, polluant les cours d'eau et alimentant la crise climatique.

Au fil des années, de nombreux gouvernements et communautés, au niveau national, régional et local, ont entrepris des opérations de nettoyage à l'échelle mondiale le 20 septembre, proclamé par la résolution 78/122 de l'Assemblée générale des Nations Unies comme la « Journée mondiale du nettoyage ». Cette journée joue un rôle crucial dans la sensibilisation aux impacts de la pollution plastique et de la gestion des déchets, en éduquant les individus et les communautés sur l'importance de réduire, réutiliser et recycler les déchets, et en promouvant des modes de vie plus durables. Cet aspect éducatif est essentiel pour favoriser un changement de comportement à long terme et encourager l'adoption de pratiques zéro-déchet.

La Journée mondiale du nettoyage 2025 souligne l'urgence de sensibiliser et de modifier les habitudes vers une consommation responsable, de renforcer les systèmes locaux et mondiaux de gestion des déchets, et de promouvoir des politiques et partenariats qui renforcent la résilience urbaine. Cette édition met également en lumière le défi croissant des déchets textiles et d'emballage, tout en promouvant les principes de l'économie circulaire qui apportent des bénéfices environnementaux et socio-économiques.

ONU-Habitat considère cette célébration comme une opportunité essentielle pour inspirer l'action locale à Nairobi et démontrer comment les efforts inclusifs et communautaires peuvent accélérer la transition vers des villes plus vertes et plus propres.

Vous voulez laisser votre empreinte et susciter une action collective ? Organisez la Journée mondiale du nettoyage de l'année prochaine. Manifestez votre intérêt ici.





Prix international des meilleures pratiques de Dubaï pour le développement durable

Le Dubai International Best Practices Award for Sustainable Development vise à reconnaître l'excellence, soutenir les meilleures pratiques en matière d'habitats humains et créer une plateforme mondiale unique de partage de connaissances. Si vous développez des solutions innovantes qui rendent les villes plus durables, résilientes et inclusives, c'est l'occasion d'obtenir une reconnaissance mondiale et de faire évoluer votre impact.

À sa 14 édition, le prix comporte cinq catégories : régénération urbaine, architecture innovante, systèmes alimentaires durables, action climatique et infrastructures urbaines. Ouvert à tous les secteurs à l'échelle mondiale, il offre une reconnaissance internationale, l'inclusion dans la Urban Best Practices Database et une plateforme unique pour présenter vos travaux à l'échelle mondiale. Les lauréats reçoivent non seulement une reconnaissance internationale et une inclusion dans la base de données, mais aussi un prix de 200 000 USD par catégorie et l'opportunité de présenter leurs projets lors du World Governments Summit 2026 à Dubaï.

Ne manquez pas l'occasion de mettre en avant votre innovation et d'inspirer le changement! La date limite de soumission est le 15 octobre 2025. Postulez dès maintenant ici!



13e Forum urbain mondial

Les inscriptions sont désormais ouvertes pour la treizième session du <u>Forum urbain mondial (WUF13)</u>, qui se tiendra à Bakou, en Azerbaïdjan, du 17 au 22 mai 2026, sur le thème « Loger le monde : des villes et des communautés sûres et résilientes ».

Cet événement marquant est organisé par ONU-Habitat et co-organisé par le gouvernement azerbaïdjanais. Il s'agit de notre plateforme phare pour inciter les gouvernements, le secteur privé, la société civile, les universités et les communautés à promouvoir l'urbanisation durable et à relever le défi mondial du logement.

Nous vous invitons à vous inscrire via le <u>système mondial de gestion des événements (GEMS)</u> d'ONU-Habitat et à contribuer à la promotion du Forum en partageant les dernières informations au sein de vos réseaux. Pour plus d'informations et pour vous inscrire, veuillez consulter le site https://wuf.unhabitat.org/wuf13.



























Ressources

- Pourquoi l'action locale est essentielle pour un futur zéro-déchet
- L'Amérique latine comme exemple en matière de plastiques à usage unique
- Intégrer les récupérateurs de déchets dans la gestion métropolitaine des déchets

Appel à l'action

Partagez avec nous vos bonnes pratiques d'économie circulaire, pratiques zéro-déchet et autres solutions innovantes liées à l'économie circulaire!

- Mettez en œuvre de manière proactive et appliquez des schémas d'économie circulaire robustes et durables dans vos villes pour une gestion durable des déchets!
- Devenez membre ou affilié de <u>l'ACCP</u> et/ou de <u>Waste Wise Cities</u>, et partagez vos histoires avec nous!
- Consultez nos sites web <u>ACCP</u> et <u>Waste Wise Cities</u> pour plus de détails sur nos projets en économie circulaire!





