

Rapport d'activité du Partenariat français pour les déchets au FUM12

Le Caire, du 04 novembre au 08 novembre 2024

Version Provisoire V0 – novembre 2024





TABLE DES MATIERES

1. Introduction	2
2. Nos messages clés	2
2.1. Pourquoi est-ce pertinent de travailler avec les acteurs de la ville ?	3
2.2. Messages ancrés dans notre plaidoyer principal déchets et ODD	3
2.2.1. La gestion des déchets est un impératif de santé publique	3
2.2.2. La gestion des déchets en tant qu'approche proactive de l'adaptation au climat	3
2.2.3. Une gestion holistique des déchets est essentielle pour aborder la question des limites planétaires et pour offrir des résultats urgents en matière d'atténuation du climat	4
2.2.4. La conception urbaine et l'aménagement du territoire façonnent les solutions en matière de déchets	4
3. Séjour au Caire	5
3.1. Les déchets au quotidien	5
3.2. Visites de terrain (lundi 04 novembre 2024)	6
4. Notre présence au FUM12	10
4.1. Le Pavillon France	10
4.2. Nos évènements	10
4.2.1. Session du 5 novembre: Cities and Communities Facing Climate Challenges: Leveraging Land Rights to Guarantee Essential Needs while Preserving Biodiversity?	10
4.2.2. Session du 5 novembre: Rountable on Zero Waste Cities	11
4.2.3. Session du 6 novembre: Moving Towards Zero Waste Cities – Planning & Designing sustainable cities	12
4.2.4. Session du 7 novembre: Discussion au pavillon Malaisien	13
4.2.5. Session du 7 novembre: Towards a global push for solid waste management	14
4.3. Les évènements de nos membres	16
4.3.1. Session du 6 novembre : ePop villes durables, IRD	16
4.3.2. Session du 7 novembre : Reframing Municipal Waste Management and Financing	16
4.4. Renforcement des Partenariats	17
5. Annexes	19





1. Introduction

La participation au Forum Urbain Mondial (FUM) 12 a été préparée à partir du printemps 2024. Les éléments suivants ont rythmé ce travail préparatoire

- la décision de faire partie de la délégation française, dont le Partenariat français pour la ville et les territoires (PFVT) a assuré la coordination.
- la tentative (échouée) d'organiser un évènement officiel en candidatant auprès d'UN-Habitat
- l'élaboration d'un évènement de networking pour montrer l'importance d'une vision commune entre toutes les parties prenantes du secteur des déchets durant l'été
- la soumission de cet évènement au PFVT, qui a trouvé un créneau libre sur le Pavillon France

La présence du PFD a été largement remarquée et nous a établi comme un partenaire privilégié pour de futurs évènements sur le sujet de la gestion des déchets et de son rôle dans la transition vers une économie circulaire.

Avec une participation record de plus de 24 000 participants venus de 182 pays, cette édition du FUM a témoigné de la richesse des échanges globaux. Côté français, la délégation coordonnée par le Partenariat Français Ville et Territoire comptait 130 personnes.

La diversité des événements proposés sur le Pavillon France a permis de représenter la pluralité des membres du PFVT tout en ouvrant la réflexion sur des enjeux dépassant nos frontières. Cette rencontre a permis d'établir un lien entre les acteurs de la ville durable et le PFD.

La présence du PFD au FUM12 a été rendu possible grâce à nos membres et au soutien spécifique de :



2. Nos messages clés

Nos messages clés développés en amont de ce forum sont les suivants :

Les villes ont le devoir de gérer les déchets avant tout comme un impératif de santé publique. Si ce service essentiel n'est pas rendu accessible à tous, les risques d'épidémies deviennent majeurs, touchant non seulement les quartiers mal desservis mais l'ensemble de la population. Les virus ne connaissent pas les frontières administratives, comme nous l'avons vu lors de l'épidémie de COVID. C'est aussi un impératif pour les villes qui veulent s'attaquer à la crise climatique, à la perte de biodiversité et à la surexploitation des ressources de notre planète, tout en reconnaissant que ces derniers objectifs doivent probablement être guidés par des ambitions nationales ou régionales traduites en politiques.





2.1. Pourquoi est-ce pertinent de travailler avec les acteurs de la ville ?

Les messages suivants ont été portés en réponse à cette question lors de plusieurs discussions :

- La possibilité de trier les déchets à la source dépend de la conception des logements et des espaces publics à proximité des habitations ;
- La collecte des déchets dépend des infrastructures de mobilité ;
- Le traitement « approprié » des déchets, tel que préconisé par l'ODD 11.6, dépend de la disponibilité de terrains dans les zones urbaines et de la présence d'un réseau territorial capable de gérer les flux de recyclage et d'énergie, ainsi que l'élimination finale de ce qui ne peut être recyclé ou valorisé. La coopération et la solidarité entre les régions, ainsi que l'aménagement intégré du territoire, sont indispensables à la mise en place de ces infrastructures ;
- Un traitement des déchets respectueux de l'environnement permet d'améliorer la qualité de l'air dans les zones urbaines en évitant les brûlages à l'air libre et en contrôlant les fumées d'incinération ;
- La collecte des déchets combinée à des points d'élimination finale de ce qui ne peut être recyclé est une nécessité pour maintenir la santé et l'hygiène publiques, mais aussi pour protéger le paysage urbain, le bien-être des citoyens et améliorer l'attractivité de la région ;
- La collecte des déchets est un minimum pour que les villes s'adaptent au changement climatique. Elle évite d'aggraver les risques d'inondation dus à l'engorgement des systèmes de drainage urbain, les risques d'odeurs en période de forte chaleur, et les risques de pollution de l'eau dans un contexte où l'eau se raréfie, concentre les pollutions et rend les traitements plus complexes.
- Une gestion holistique des déchets est essentielle si nous voulons nous attaquer au problème des limites planétaires. La réduction de la production de déchets par la mise en œuvre des 10R est essentielle pour réduire notre empreinte matérielle et commencer à découpler la croissance (ou le niveau de vie) de la consommation de ressources primaires conduisant à la production de déchets. Il est essentiel d'entamer cette transition afin de soutenir la croissance économique des pays émergents. Les villes, avec leurs responsabilités en matière de gestion des déchets, peuvent contribuer à la réflexion et à la mise en œuvre de cette transition.

2.2. Messages ancrés dans notre plaidoyer principal déchets et ODD

La gestion écologiquement rationnelle des déchets par les autorités locales est une nécessité pour que les villes atteignent les objectifs de développement durable des Nations unies.

2.2.1. La gestion des déchets est un impératif de santé publique

Les villes doivent donner la priorité à des services de gestion des déchets accessibles et fiables en tant que mesure de santé publique essentielle. Sans services de gestion des déchets accessibles à tous, les zones urbaines sont confrontées à des risques accrus d'épidémies, qui touchent non seulement les quartiers mal desservis, mais aussi l'ensemble de la population. Les virus ne connaissent pas les frontières administratives, comme nous l'avons vu lors de l'épidémie de COVID.

2.2.2. La gestion des déchets en tant qu'approche proactive de l'adaptation au climat





La gestion globale des déchets est une stratégie d'adaptation cruciale pour les villes confrontées au changement climatique. La collecte systématique des déchets permet de prévenir les inondations urbaines en évitant les blocages des systèmes de drainage, de minimiser les risques liés aux odeurs pendant les vagues de chaleur et de réduire la pollution des ressources en eau de plus en plus rares.

2.2.3. Une gestion holistique des déchets est essentielle pour aborder la question des limites planétaires et pour offrir des résultats urgents en matière d'atténuation du climat

La réduction de la production de déchets par la mise en œuvre des 10R est essentielle pour réduire notre empreinte matérielle et commencer à découpler la croissance (ou le niveau de vie) de la consommation de ressources primaires conduisant à la production de déchets. Il est essentiel d'amorcer cette transition, en particulier dans les villes connaissant une croissance économique rapide. Les villes, de par leurs responsabilités en matière de gestion des déchets, peuvent contribuer à l'identification de nouveaux modèles économiques qui favorisent cette transition.

Pour les déchets qui n'ont pu être évités, une bonne gestion des déchets par les villes permet d'éviter l'incinération et la mise en décharge à ciel ouvert, qui entraînent des émissions de carbone noir et de méthane. Elle offre également des possibilités de récupération d'énergie qui peuvent se traduire par des émissions évitées par des tiers bénéficiant de cette énergie récupérée.

2.2.4. La conception urbaine et l'aménagement du territoire façonnent les solutions en matière de déchets

Le succès du tri, de la collecte et du traitement des déchets dépend de l'infrastructure et de l'aménagement urbains :

- Faciliter l'élimination des déchets par les citoyens : Le tri des déchets à la source dépend de la conception des logements et de l'existence d'espaces publics accessibles pour le dépôt des déchets. La collecte des déchets doit être aussi pratique que possible pour les habitants afin d'éviter les décharges,
- Logistique de la collecte : Une collecte efficace des déchets nécessite une infrastructure de mobilité solide, permettant un accès rapide et généralisé aux services de gestion des déchets. Elle nécessite également la disponibilité de terrains pour les stations de transfert des déchets, qui doivent être situées à des distances financièrement viables afin d'atteindre des taux de collecte de 100 %. Le rôle du secteur informel dans le tri des produits réutilisables et recyclables entre les poubelles des ménages et les stations de transfert doit être reconnu, afin de ne pas perturber les moyens de subsistance de nombreuses personnes, tout en s'efforçant d'améliorer les conditions de travail afin de protéger la santé et l'environnement, d'autonomiser les femmes et d'éduquer les enfants.
- Traitement et recyclage des déchets : Le traitement adéquat des déchets, tel que prescrit par l'ODD 11.6, dépend de la disponibilité des terres à des distances économiquement viables, tout en permettant des synergies avec les industries, l'agriculture et les réseaux d'énergie. Pour les déchets qui ne peuvent pas être récupérés, les installations d'élimination finale doivent être soit intégrées dans le paysage urbain, soit situées à l'écart des zones urbanisées. Les deux options ont un coût d'infrastructure, en plus de l'intégration urbaine (esthétique, contrôle des odeurs et de la qualité de l'air) et des coûts de transport, qui ne sont généralement que partiellement compensés par les ventes d'énergie.





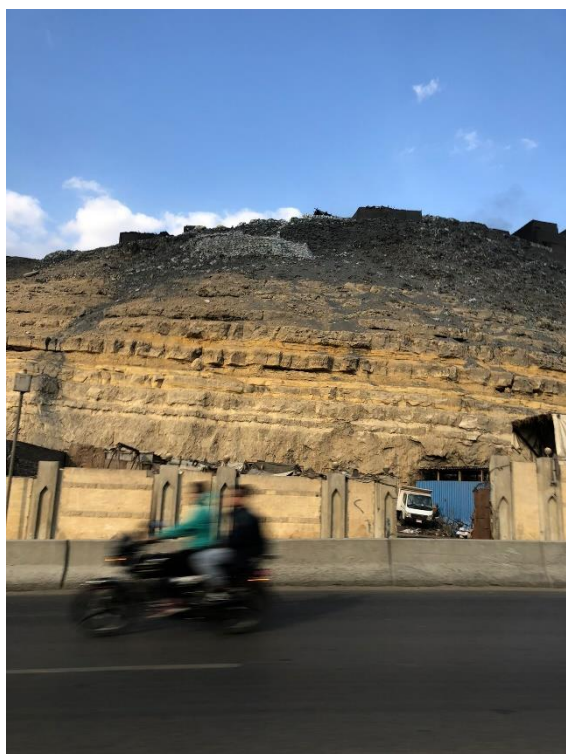
3. Séjour au Caire

3.1. Les déchets au quotidien

Il est difficile d'ignorer les déchets en vivant dans le quartier de *New Cairo*, à une trentaine de minutes de la vieille ville du Caire. En marchant dans les rues ou en voiture, les déchets sont omniprésents, jonchant les bords de route, et les quelques trottoirs.

Lors des trajets en voiture, que ce soit vers le centre international d'exposition où avait lieu le FUM, ou vers le Caire, l'équipe du PFD a pu observer la manière dont les déchets sont gérés dans cette grande mégalopole d'environ 20 millions d'habitants.

- L'équipe est passée à de multiples reprises sous une des villes poubelles (*garbage city* – voir photo ci-dessous), en haut d'une colline adjacente à de nombreuses habitations, où vivent les chiffonniers (recycleurs informels). On y aperçoit quelques bribes d'habitations, des tas de déchets qui débordent sur le bord de la colline, et la fumée noire de déchets en train de brûler à l'air libre (probablement les déchets non recyclables collectés par ces travailleurs informels). Plusieurs centres d'apport des déchets recyclables existent au Caire, dans lesquels ces travailleurs informels s'organisent en coopérative pour faire le lien avec les recycleurs.
- Le bord des routes et dans la rue, on voit en permanence des individus en train de collecter et trier les déchets ayant de la valeur : bouteilles en plastique, métaux, canettes en aluminium, et cartons. Souvent, cela implique que ces travailleurs informels éventrent les poubelles des habitants dans la rue pour récupérer les déchets de valeur, laissant une certaine quantité de déchets jonchant les trottoirs. Cependant, ces déchets sont régulièrement nettoyés et ne restent que temporairement dans la rue.
- Enfin, il est possible de voir quelques plateformes de transfert, où les déchets récupérés par le secteur formel sont entreposés avant d'être transporté aux centres de tri par des camions ouverts (voir photo ci-dessous)



Garbage city





Camion transportant des déchets

3.2. Visites de terrain (lundi 04 novembre 2024)

Le lundi 4 novembre nous avons visité un centre de tri et de traitement des déchets, le lieu de fabrication du composte, tous deux à El Salam, et une décharge « temporaire » (là depuis 4 ans), aux alentours d'El Obour.

Cette visite de terrain a été organisée par Sherien Elagoudry (directrice du Centre d'Excellence égyptien de gestion des déchets solides). Nous avons été accompagnées toute la journée par :

- Mahmoud Mansour (Ingénieur, Directeur du service déchets du Gouvernorat du Caire)
- Ahmed Atef Hussien Ali Hassan (Ingénieur, Centre d'excellence égyptien de gestion des déchets solides)

Les lieux de traitement de gestion des déchets sont gérés par une entreprise privée : ECWM Egypt (Egyptian Company for Integrated Waste Management). Cette compagnie reçoit environ 3 million de tonnes de déchets par an. C'est le gouvernorat du Caire qui y externalise le traitement d'une partie ses déchets.

Les déchets sont déposés à ciel ouvert dans le petit centre de tri, où ils sont triés mécaniquement pour séparer les biodéchets des autres déchets.

La fraction non-organique des déchets est transformée environ à 50% en combustibles solides de récupération (CSR) vendus en vrac à Lafarge (cimentier français). Les 50% restants sont destinés à la l'enfouissement dans la décharge temporaire de El Obour.

La fraction organique des déchets est transportée vers le lieu de fabrication du composte, où les déchets mûrent et sèchent pendant minimum 60 jours en étant retournés fréquemment. Le compost mûré contenant encore de nombreux plastiques et petits objets est passé dans un tamis fin, pour en extraire uniquement la fraction « amendement organique » qui est destinée à l'aménagement urbain des nouvelles zones conquises sur le désert. Les refus sont transportés au premier centre de tri/traitement pour être ajoutés au flux initial destiné au CSR en vrac vendus à Lafarge.





Environ 35% des déchets deviennent du composte, 35% du CSR, et 30% sont emmenés en décharge (% en poids). A noter cependant que sur les 18 000 tonnes/jours de déchets produits par jour dans le gouvernorat du Caire, seulement 7 000 tonnes/jour sont acheminées à ces centres de traitement. Comme évoqué précédemment, les recyclables sont sortis de la collecte par les travailleurs informels et une partie de ce flux déchets est brûlée.

Un nouveau site est en construction pour traiter 8 000 tonnes/jour en partenariat avec le gouvernorat voisin d'ici 2025. Cette installation inclura sur site les chaînes de traitement en compost et CSR, ainsi qu'un centre d'enfouissement avec traitement des lixiviats et récupération de biogaz.



Discussions et présentations avant la visite de terrain



Centre de tri et de traitement des déchets à El-Salem, géré par ECWM





Pesée des camions de collecte



Machine triant et broyant les déchets pour en faire du CSR





CSR



Tri mécanique de la fraction organique des déchets (refus qui sortent du trommel et composte en dessous)





Décharge (temporaire) à El Obour

4. Notre présence au FUM12

4.1. Le Pavillon France

En tant que membre de la délégation française, le PFD a pu marquer sa présence comme partenaire essentiel à une transition vers des villes durables sur le Pavillon France.

Le PFD a pu assister à un certain nombre d'évènements sur le Pavillon afin d'établir de nouvelles relations et de se faire connaître par les diverses organisations françaises qui parlent de questions d'urbanisme et de développement durable.

Le PFD était présent sur le Pavillon France entre ces évènements pour étendre son réseau de connaissances, et porter les messages clés du Partenariat en termes de gestion des déchets, notamment pour atteindre les ODD.

En discutant avec ces nombreux membres de la délégation française, représentant des organisations de tous les horizons, le PFD a fièrement porté son message principal : il faut que tous les acteurs qui sont impliqués de près ou de loin dans le secteur des déchets se réunissent et travaillent ensemble, à l'image de la structure même du Partenariat.

4.2. Nos évènements

4.2.1. Session du 5 novembre: Cities and Communities Facing Climate Challenges: Leveraging Land Rights to Guarantee Essential Needs while Preserving Biodiversity?

Cette session développée en partenariat avec le Partenariat français pour l'eau et l'Union internationale des notaires était axée sur le sujet des services essentiels et de la gestion du foncier.

Ce pitch corner a eu lieu le mardi 05 novembre à 9h (heure du Caire). Il a été question de montrer le lien intrinsèque entre le droit du foncier et la possibilités de mettre en œuvre des politiques publiques





dont celles concernant l'accès aux services essentiels et la gestion du foncier. Cette présentation cross-sectorielle a mis en avant le besoin d'engager toutes les parties prenantes pour assurer un service public fonctionnel et de long terme. Les messages clés étaient les suivants :

Le droit du foncier est un outil permettant de mettre en œuvre des politiques publiques qui soutiennent les services essentiels. Il permet de :

- Affecter les terrains à des usages particuliers
- Faire respecter les normes par les propriétaires
- Lever des impôts pour financer les services publics
- Sécuriser les investissements des acteurs privés

Intervenants :

- Joffrey Lapius, PFE
- Corinne Trommsdorff, PFD
- Catherine Souares, Union internationale des Notaires



4.2.2. Session du 5 novembre: Rountable on Zero Waste Cities

Table ronde organisée au Pavillon Indien à 10h45 heure du Caire. Corinne Trommsdorff, Directrice Générale du PFD, était invitée pour y présenter le PFD et partager l'expérience française de gestion des déchets. Les organisateurs lançaient une initiative « villes zéro déchets ». Cela a donné l'opportunité au PFD de prendre position sur des propos pouvant amener à confusion en définissant le terme « zero déchets » par l'objectif de réduire et recycler un maximum les déchets et de mettre en place une gestion sûre des déchets qui n'ont pu être évités ou recyclés. Ces propos ont été très bien accueillis. Il a été mis en évidence le besoin de clarifier ce que ces termes signifient au sein de la





communauté internationale. Trop de parties-prenantes associent cette vision à la disparition du problème des déchets, alors qu'il s'agit d'une transition qui nécessite des investissements pour assurer la protection de la santé et de l'environnement.



Intervention de Corinne Trommsdorff au Pavillon Inde sur les villes Zéro déchets.

4.2.3. Session du 6 novembre: Moving Towards Zero Waste Cities – Planning & Designing sustainable cities

Intervenants:

- José Manuel Moller, Algramo (Chile)
- Kulwant Singh, 3R Waste Foundation (India)
- Samed Agirbas, Zero Waste Foundation (Turkey)
- Ravi Ranjan Guru, All India Institute of Local Self Government (India)
- Corinne Trommsdorff, PFD

Flyer sur notre site web.

Corinne Trommsdorff a présenté les 5 mécanismes de soutien aux autorités locales qui sont nécessaires pour la mise en œuvre d'une gestion écologiquement rationnelle des déchets. Elle a ainsi mis en relation chacun des mécanismes (politiques publiques et mise en œuvre, mécanismes de financement, aménagement du territoire, formation et recherche, et prévention) avec 5 cas pratiques et exemples qui ont nécessité un mécanisme particulier pour aboutir.





Thank you !

Our presence here is made possible by all our members, and additional support by



4.2.4. Session du 7 novembre: Discussion au pavillon Malysien

Table ronde organisée au Pavillon Malysien à 14 :00 heure du Caire. Corinne Trommsdorff, Directrice Générale du PFD, était invitée pour y présenter le PFD et partager l'expérience française de gestion des déchets. Les organisateurs partageait la transition de la province de Selangor autour de Kuala Lumpur vers le *Waste-to-Energy* pour pallier à des centres d'enfouissement en fin de capacité. la discussion a porté sur le système de gouvernance et de financement mis en place dans cette province pour assurer la collecte et le traitement de tous les déchets et monter un « bankable project » d'UVE qui entrera en opération en 2025.





Intervention au Pavillon Malysie

4.2.5. Session du 7 novembre: Towards a global push for solid waste management

L'évènement organisé par le PFD a eu lieu le jeudi soir, de 16h à 17h [voir le flyer en Annex], avec les intervenants suivants :

- Francesca Calisesi (UN-Habitat)
- Rolph Payet (BRS Conventions)
- Takehiro Nakamura (UNEP)
- Jose Alvarez (UCLG)
- Eng. Mahmoud Mansour (Cairo Governorate)
- Yasser Abdallah (Ministère de l'environnement égyptien)
- Caroline Chal (Syctom)

Les différents intervenants ont mis en avant l'importance d'une gestion de tous les déchets, partout dans le monde et l'importance de l'implication de toutes les parties prenantes dans une GER des déchets. Cet évènement interactif a permis de montrer l'importance de construire une vision commune concernant la gestion des déchets, et de mettre en évidence que la mise en œuvre de systèmes de gestion des déchets fonctionnels et accessibles à tous est un défi qui ne peut être relevé par les autorités locales seules. De nombreuses parties-prenantes doivent jouer leur rôle. Ainsi la mobilisation internationale sur l'amélioration de la gestion des déchets et ressources partout dans le monde est essentielle, afin de mobiliser les décideurs politiques au plus haut niveau et dans tous les pays sur ce sujet. D'intéressantes discussions ont eu lieu, notamment lors de questions et réponses suite à la présentation du cas du gouvernorat du Caire et du Grand Paris.

Un outils interactif a permis d'engager les participants et de sonder leurs idées sur les besoins pour accompagner cette transition.





(1) Citizen apathy (2) Resistance of change by the local governments

Yemen's ESM of waste faces challenges like political instability, lack of infrastructure, limited funding, weak regulations, low public awareness, cultural resistance, health risks, technological gaps, environmental degradation, and coordination issues with international support.





4.3. Les évènements de nos membres

L'équipe du PFD a assisté autant que possible aux évènements et conférences organisées par ou avec nos membres.

4.3.1. Session du 6 novembre : ePop villes durables, IRD



L'IRD a pu présenter son projet ePop, qui travaille beaucoup sur la question de la voix des citoyens, à la fois comme moyen de sensibilisation (par l'enregistrement d'un milliers de courtes interviews), mais aussi comme clé pour comprendre les problématiques locales de grandes villes en Afrique de l'Ouest subsaharienne. Ce projet est un moyen de mobiliser la jeunesse comme champions pour faire évaluer les mentalités à travers les réseaux sociaux. Un des projet présenté portait sur le sujet de la gestion des déchets

4.3.2. Session du 7 novembre : Reframing Municipal Waste Management and Financing

Alexandra Monteiro (AFD) et Caroline Chal (Syctom) sont intervenues à cette conférence pour souligner le rôle des politiques publiques, du soutien aux autorités locales et des mécanismes de financement (notamment internationaux) dans la mise en œuvre de systèmes de gestion des déchets durables, holistiques, et adaptés à chaque contexte local.





4.4. Renforcement des Partenariats

Cet évènement a été l'occasion de renforcer notre partenariat français pour les déchets de par la mobilisation de nos membres de manière plus ou moins active. Nous avons pu étendre notre réseau français, lors de discussions après et entre les évènements organisés sur le Pavillon France, mais aussi lors de la soirée de la délégation française. Cette soirée du 6 novembre a été organisée par l'ambassade française et a eu lieu à l'IFAO (institut français d'archéologie orientale).



Corinne Trommsdorff et Pauline Astruc à la soirée de la délégation française à l'IFAO.





De plus, les partenariats avec les organismes internationaux ont été renforcés, en particulier avec :

- **UN-Habitat**
- **Secrétariat des Conventions de Bale Rotterdam et Stockholm**
- **UNEP**
- **UCLG**
- **ISWA**
- **Le Partenariat français pour l'eau (PFE)**
- **L'Union International des Notaires**
- **Zero waste cities alliance**
- **« Zero waste » initiative des Nations Unies**





5. Annexes

Flyer - Moving Towards Zero Waste Cities – Planning & Designing sustainable cities

WORLD URBAN FORUM **UN-HABITAT**

UUI **ZERO WASTE FOUNDATION** **Algramo**

MOVING TOWARDS ZERO WASTE CITIES

Planning & Designing Sustainable Cities

November 06, 2024 **17:00 - 18:30 Hours (IST)**

Voices from Cities - Room D

SESSION MODERATOR

INAUGURAL ADDRESS

Dr. Kulwant Singh
CEO, 3R WASTE Foundation

Mr. Andre Dzikus
Chief UN-Habitat

Mr. José Manuel Moller
CEO & Founder, Algramo

Mr. Samed Agirbas
President, Zero Waste Foundation

Ms. Hansa Patel
Executive Advisor, All India Institute of Local Self-Government

Mr. Ravi Ranjan Guru
Deputy Director General, All India Institute of Local Self-Government

Ms. Corinne Trommsdorff
Executive Director, French Solid Waste Partnership

JOIN US

urbanupdatemgzn urbanupdate urbanupdatemag

All India Institute of Local Self-Government





Flyer – Towards a global push for solid waste management



TOWARDS A GLOBAL PUSH FOR SOLID WASTE MANAGEMENT

Organised by French Solid Waste Partnership (FSWP) in cooperation with International Solid Waste Association (ISWA), UNEP, UN-Habitat, Egypt Solid Waste Management Center of Excellence and BRS Secretariat, UCLG.



List of speakers

Moderated by Ms. Corinne Trommsdorff, Executive Director French Solid Waste Partnership

Part 1 : Prospective thoughts

Mr. Rolph Payet, Executive Secretary, BRS Conventions (remote)

Mr. Takehiro Nakamura, Waste Management Coordinator, UNEP (remote)

Mr. Jose Álvarez, Head of outreach (TBC), UCLG

Ms. Francesca Calisesi, Associate Officer (Solid Waste) UN-Habitat

Part 2 : The waste management experience by Cairo and Paris

Mr. Yasser Abdallah, Chief Executive Officer of Waste Management Regulatory Agency - Ministry of Environment (TBC)

Mr. Mahmoud Mansour, Director of the Engineering office and projects, Cleaning and Beautification Authority (Governorate of Cairo)

Ms. Caroline Chal, Greater Paris Waste treatment authority (SYCTOM)

Cities have a duty to manage waste first and foremost as a public health imperative. If this essential service is not made accessible to all, the risks of epidemics become major, affecting not only poorly served neighbourhoods but the whole population.



Viruses know no administrative boundaries, as we saw during the COVID epidemic. Waste management is also an imperative for cities aiming to tackle the climate crisis, the loss of biodiversity and the overuse of our planet's resources, recognizing that these latter goals probably have to be driven by national or regional ambitions translated into policies.

Waste management also opens job opportunities, in particular with the increase in the repair, re-use and recycle activities. However, both the transition to circularity and to the safe management of all the waste that cannot be valorised, is a complex task. Local authorities are the ones dealing with it first-hand, but they also depend on other stakeholders to fully implement it.

This interactive networking event is about sharing the experiences of local authorities and recognizing the need to come together as a community to drive a global transition that can support local actions. It aims to impulse a global community with a shared vision that drives the transition towards an economy that produces less waste, that uses more recyclables, and that supports the safe final disposal of the waste that cannot be recovered as a resource.

7 NOV 2024 / 16:00 - 17:00

French pavilion- Hall 3

Followed by a networking cocktail until 18:00

