



## C40 Trajectoire vers le zéro déchet

En tant que maires des plus grandes villes du monde, nous reconnaissons qu'une action audacieuse maintenant pour améliorer la gestion des déchets solides municipaux, ouvrant la voie à un avenir sans déchets, est essentielle pour rendre nos villes plus propres, plus saines, plus résilientes et inclusives. En tant que villes du Sud Global, nous avons une occasion unique de montrer la voie vers le [zéro déchet](#).

Due à notre croissance rapide et développement urbain nos villes sont confrontées aux conséquences des anciens modèles économiques de production linéaire et de consommation jetable, nos résidents et notre environnement en supportant les coûts.

Nous générons des déchets plus rapidement que nous ne pouvons les gérer, ce qui entraîne des défis opérationnels tels que les déchets non collectés et les décharges débordantes. De tels défis peuvent conduire à des pratiques illégales de brûlage à ciel ouvert, accabler nos communautés d'eau et d'air pollués, et à obstruer les égouts, entraînant des inondations propageant des maladies. La marginalisation sociale s'ensuit avec des collecteurs de déchets informels poussés à récupérer des matières recyclables dans des situations souvent difficiles sans conditions de travail décentes.

Alors que les produits de basse qualité et prix inondent nos marchés et nos rues, et que l'industrie du pétrole et du plastique fluctue au détriment de l'économie du recyclage, prendre des mesures pour revigorer le marché local du réemploi et de recyclage est une voie viable pour atteindre nos objectifs.

En outre, les déchets alimentaires sont une ressource précieuse qui se perd souvent dans les sites de décharges, pendant qu'elle pourrait générer du compost, des nutriments et de l'énergie. La mauvaise gestion des déchets alimentaires a un coût financier et environnemental considérable sous la forme de la pollution du sol et des eaux souterraines et des émissions de méthane, un puissant polluant climatique qui apporte un risque d'incendie.

Le dernier rapport du GIEC souligne que la réduction des émissions de méthane est désormais le moyen le plus rapide de lutter contre le réchauffement climatique, en raison de son puissant impact à court terme. Dans les villes du Sud Global, les déchets contribuent largement aux émissions municipales et, dans certaines régions, peuvent représenter jusqu'à 35 % des émissions totales des municipalités, principalement grâce au méthane généré dans les sites de décharges. Dans nos villes, la majorité des déchets collectés sont organiques, et les villes du C40 du Sud génèrent à elles seules plus de 2 millions de tonnes de méthane par an.

S'attaquer à la fois au gaspillage alimentaire et au méthane est essentiel à nos objectifs climatiques. Un kilogramme de déchets alimentaires destinés à la décharge a le même potentiel de réchauffement planétaire que la combustion d'un litre d'essence, la contribution du méthane au réchauffement climatique étant 87 fois plus élevée que le CO<sub>2</sub> à court terme<sup>1</sup>.

En réduisant l'élimination des déchets alimentaires et en améliorant les opérations et les infrastructures de gestion des déchets, nos villes peuvent participer à l'opportunité historique d'apporter des contributions significatives pour éviter les pires impacts du changement climatique pour cette génération ainsi qu'apporter des avantages locaux à nos communautés. En tant que dirigeants municipaux, nous sommes les acteurs les mieux équipés pour réduire le méthane provenant de la gestion des déchets.

---

<sup>1</sup> Au cours des 20 premières années après son émission.



La gestion des déchets est l'un des principaux services que les administrations municipales fournissent pour rendre nos villes propres, vivables, compétitives, résilientes et équitables. La mise en œuvre de pratiques de gestion des déchets inclusives et respectueuses du climat nécessitera des actions transformatrices dans nos structures budgétaires municipales, qui offrent des opportunités vertes et équitables à une main-d'œuvre qualifiée qui a toujours fonctionné dans les marges des systèmes municipaux, et reconnaissent les avantages de la récupération des matières organiques pour le climat, la santé, la sécurité alimentaire et hydrique, les opportunités économiques et la restauration des sols.

En mettant en œuvre les piliers de la Trajectoire Vers le Zéro Déchet, les villes mettront en œuvre les activités fondamentales conformément à l'Accélérateur Vers le Zéro Déchet, en économisant les ressources, en protégeant notre environnement local, en créant des emplois verts de bonne qualité, en renforçant la résilience, en réduisant les émissions et en promouvant un sentiment d'appartenance au sein des communautés.

**D'ici 2030, nous nous engageons à rendre nos villes plus propres, plus saines, plus résilientes et inclusives, en :**

- 1. Assurant la collecte des déchets en temps opportun à l'échelle de la ville**
- 2. Traitant au moins 30 % des déchets organiques**
- 3. Réduisant nos émissions d'élimination des déchets d'au moins 30 %**

Pour atteindre ces objectifs, nous transformerons la façon dont nous abordons la gestion des déchets dans nos villes en proposant les types d'activités suivants d'ici 2030:

- Rendre nos villes plus propres et plus résilientes, en particulier pour les communautés de première ligne, en adressant **les lacunes en matière de collecte des déchets, tout en réduisant les inondations et les vecteurs de maladies et en améliorant la qualité de l'air local, grâce à une collecte universelle des déchets efficace, en temps opportun.**
- Si un site de décharge sanitaire n'est pas en opération, prendre les mesures habilitantes vers le **développement d'une décharge sanitaire avec collecte des gaz de décharge**
- Rendre nos villes plus inclusives et équitables en créant de nouveaux emplois de meilleure qualité et des opportunités locales dans **le secteur informel, en fournissant l'infrastructure nécessaire et en développant des systèmes durables de récupération et de recyclage des nutriments, avec une ségrégation à 3 flux (déchets organiques, matières recyclables, déchets résiduels).**
- Rendre nos villes plus saines, en améliorant la gestion des déchets et en commençant **l'élimination progressive de l'élimination des déchets organiques, en récupérant les nutriments et en atténuant les émissions des sites de décharge**, avec au moins 30% des déchets organiques détournés pour le traitement, la production de compost, d'énergie ou d'autres sous-produits d'ici 2030.
- Mettre nos villes sur la trajectoire vers une société sans déchets, en créant des possibilités de solutions innovantes et en favorisant le leadership régional, y compris **en restreignant les articles à usage unique ou en éliminant progressivement l'utilisation de certains matériaux non recyclables.**

Les villes participantes s'engagent à rendre compte publiquement chaque année des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de cette Trajectoire.