

LA GESTION DES DÉCHETS DANS LE MONDE

Le constat

- **2.1 Mds de tonnes/an de déchets solides municipaux** sont aujourd'hui générées **dont 40% non gérées (0,8Mds de tonnes par an)**
- Notre consommation de matières vierges est équivalente au double des capacités de la planète**:



Notre empreinte matières mondiale

12 t/pers/an



La capacité de la planète (9,5 mds d'hab)

6 t/pers/an

Si nous ne changeons rien d'ici **2050**, nous produirons :

- **3.8 Mds de tonnes/an** de déchets*
- **x2 quantité de déchets non gérés***
- **x2 consommation de matières mondiales****

L'ambition

Amorcer la transition vers un **scénario « circulaire »** dans lequel :

- **L'ensemble des déchets sont gérés de manière responsable**
- Notre empreinte matières est divisée par deux, pour partie grâce à la prévention et au recyclage.

Ce scénario permettrait de réduire de **50%** le coût des impacts sur le changement climatique, les écosystèmes et la santé*.

Le besoin

Amorcer une transition vers une économie plus sobre, moins consommatrice en matières premières, et intégrant une gestion responsable de tous les déchets.

Empreinte matières : Correspond à l'ensemble des matières premières mobilisées pour satisfaire la consommation finale d'un pays, y compris les flux indirects (matières premières utilisées lors de la production à l'étranger, lors du transport, etc.).

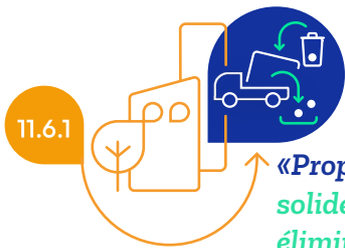
* UNEP, Global Waste Management Outlook 2024

** ADEME, Transition 2050, 2024



DES INDICATEURS SUR LA GESTION DES DÉCHETS SONT CLAIREMENT IDENTIFIÉS DANS LES ODD* 11 ET 12

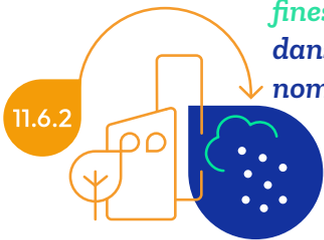
11 VILLES ET COMMUNAUTÉS DURABLES



11.6.1

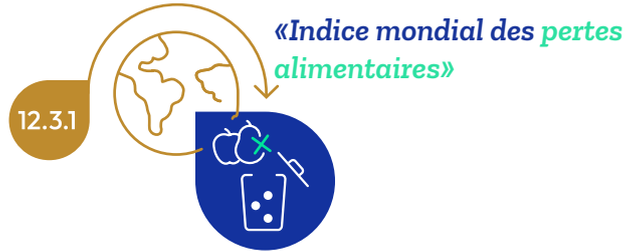
«Proportion de déchets urbains solides régulièrement collectés et éliminés de façon adéquate sur le total des déchets urbains solides générés, par ville»

«Niveau moyen annuel de particules fines (PM 2,5 et PM 10, par exemple) dans les villes, pondéré en fonction du nombre d'habitants»



11.6.2

12 CONSOMMATION ET PRODUCTION RESPONSABLES

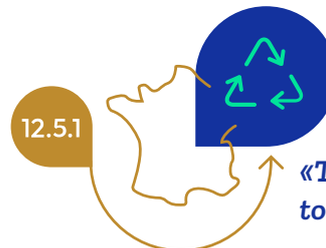


12.3.1

«Indice mondial des pertes alimentaires»

«Production de déchets dangereux par habitant et proportion de déchets dangereux traités, par type de traitement»

12.4.2

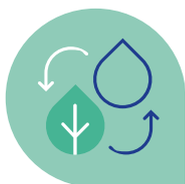


12.5.1

«Taux de recyclage national, tonnes de matériaux recyclés»



Cependant, l'agenda 2030 dans son ensemble ne sera pas atteint sans :



En amont

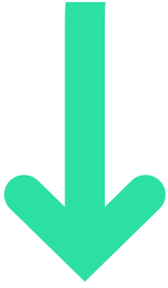
Une maîtrise de la consommation de matières premières



En aval

Une gestion efficace et environnementalement responsable des déchets partout dans le monde

* ODD : Objectifs de Développement Durable définis en 2015, par les 193 Etats membres des Nations Unies dans le cadre du programme de développement durable «Agenda 2030»



6 ODD NE SERONT PAS ATTEINTS

SANS LA MISE EN OEUVRE D'UNE GESTION DES DECHETS EFFICACE ET RESPONSABLE PARTOUT DANS LE MONDE

3 BONNE SANTÉ ET BIEN-ÊTRE



Hygiène
Pollution air

- Salubrité et hygiène publique pour réduire les maladies / décès précoces

6 EAU PROPRE ET ASSAINISSEMENT



Inondations

- Les déchets mal gérés contaminent l'eau potable et fragilisent le drainage urbain (par blocage) et la gestion des eaux usées

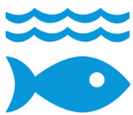
13 MESURES RELATIVES À LA LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



Emissions GES

- 20% des émissions de méthane proviennent des déchets organiques mal gérés
- Le brûlage des déchets à ciel ouvert génère du noir de carbone
- Tout déchet a généré des émissions de GES lors de sa production
- L'extraction de carbone fossile peut être réduite en le substituant par du carbone biogénique ou d'origine fossile réutilisé pour plusieurs usages (matières puis énergie)

14 VIE AQUATIQUE



Microplastiques

- Les déchets mal gérés contaminent les ressources naturelles

15 VIE TERRESTRE



Micropolluants

Pollutions

16 PAIX, JUSTICE ET INSTITUTIONS EFFICACES



Empreinte matières

- La maîtrise des matières premières contribue à prévenir les conflits



Cependant, aucun indicateur ne mentionne les déchets dans ces ODD, passant sous silence ces liens systémiques.



LA MISE EN OEUVRE D'UNE GESTION DES DÉCHETS EFFICACE ET RESPONSABLE PARTOUT DANS LE MONDE DEPEND DE L'AVANCEMENT DE 3 ODD...

8 TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE



9 INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE



17 PARTENARIATS POUR LA RÉALISATION DES OBJECTIFS



Cibles actuelles

8.4 «Améliorer l'efficacité de l'utilisation des ressources mondiales dans les modes de consommation et de production et s'attacher à dissocier croissance économique et dégradation de l'environnement.»

9.1 «Mettre en place une infrastructure de qualité, fiable, durable et résiliente.»

17.6 «Accès à la science, technologie, innovation.»

17.16 «Renforcer le Partenariat mondial pour le développement durable.»

17.17 «Soutenir les actions de la société civile et des partenaires privés.»

Autres actions nécessaires

Découpler la croissance du PIB de l'empreinte matières et de la génération de déchets.

Sur quoi travailler?

- Indicateur d'intensité d'usage matières rapporté au PIB*,
- Intégration du coût des impacts négatifs dans les prix,
- Obligation d'incorporation de matières recyclées,
- Évolution des emplois (profils et nombre),
- Répartition des coûts entre consommateurs et producteurs.

Développer un maillage territorial efficient (transport, réseaux d'énergie, usines...) pour un bon fonctionnement des infrastructures de gestion des déchets.

Sur quoi travailler?

- Politiques publiques cross-sectorielles,
- Planification territoriale intégrée,
- Innovation pour répondre aux besoins spécifiques aux contextes locaux.

Travailler ensemble à ce que tous les déchets soient collectés et traités partout dans le monde, tout en réduisant notre empreinte matière.

Sur quoi travailler?

- Renforcer et affiner la vision commune mondiale du développement durable,
- Développer le partage de connaissances, la formation de l'intégralité des acteurs du déchets (décideurs, sensibilisation citoyenne, ...),
- Développer les synergies intersectorielles, en particulier à l'échelle d'un territoire,
- Structurer les supply chain circulaires pour rendre économique la réinjection de matières recyclées

* cf article 74 de loi TECV



... ET SA MISE EN OEUVRE PAR LES AUTORITÉS PUBLIQUES LOCALES, SOUTENUES PAR LES POLITIQUES ET MÉCA- NISMES NATIONAUX PEUT CONTRIBUER* À L'ATTEINTE DE NOMBREUX ODD

1 PAS
DE PAUVRETÉ



- Donner accès à tous aux **services de base**

16 PAIX, JUSTICE
ET INSTITUTIONS
EFFICACES



- **Lutter** contre la **corruption**
- Contribuer à rendre les **institutions plus efficaces**
- Faire en sorte que le dynamisme, l'ouverture, la **participation** et la **représentation** à tous les niveaux caractérisent la prise de décisions

12 CONSOMMATION
ET PRODUCTION
RESPONSABLES



- Réduire l'**empreinte matières** et savoir la mesurer
- Intégrer des exigences de durabilité aux **normes de production**
 - Soutenir les pratiques durables à travers la **commande publique**
- Partager **les connaissances** sur la gestion des déchets et ses impacts
- **Solidarité** internationale pour que les pays émergents se dotent des moyens scientifiques et technologiques adéquats

2 FAIM
«ZÉRO»



- Eviter le **gaspillage alimentaire**
- Production de **biofertilisants** à partir des déchets organiques

4 ÉDUCATION
DE QUALITÉ



- Proposer une **éducation aux enfants** impliqués dans le secteur informel de recyclage des déchets
- **Former** tous les acteurs de la chaîne de gestion des déchets
- **Sensibiliser** à la gestion des ressources

5 ÉGALITÉ ENTRE
LES SEXES



- Permettre l'autonomisation **des femmes** impliquées dans la collecte et le recyclage informel
- Mettre en œuvre une politique sur la **diversité** et l'**inclusion**



10 INÉGALITÉS
RÉDUITES



- Permettre aux travailleurs du secteur informel de **sortir de la marginalité**.

8 TRAVAIL DÉCENT
ET CROISSANCE
ÉCONOMIQUE



7 ÉNERGIE PROPRE
ET D'UN COÛT
ABORDABLE



- Valorisation des déchets organiques en énergie: **bio-méthane, biochar**.
- Valorisation des déchets non recyclables **en énergie**
- **Réduire la consommation** d'énergie nécessaire à la collecte, au traitement et à la valorisation des déchets

* L'atteinte de ces ODD dépend plutôt d'autres secteurs, mais la manière de mettre en œuvre la gestion des déchets localement peut contribuer à les atteindre.



C'EST POURQUOI DES ENGAGEMENTS SONT NÉCESSAIRES ...

... de la part des Etats membres des Nations Unies sur la question de la transition vers la circularité et de la gestion des déchets et des ressources.

Et pour cela, nous demandons :

1. La création d'un poste d'envoyé spécial auprès du Secrétaire général des Nations Unies pour assurer ce rôle transversal permettant l'intégration d'un volet 'ressources et déchets' et des enjeux de circularité dans les sommets thématiques des Nations Unies, qu'ils soient relatifs à la santé, à l'eau, à l'alimentation, au climat, à la biodiversité, à l'énergie, ou encore au développement urbain.

Cet envoyé spécial faciliterait les missions suivantes :

- **Une sortie des « silos »** sectoriels en intégrant le rôle central de la gestion durable des déchets et de la maîtrise de l'empreinte matières pour l'atteinte de l'Agenda 2030 ;
- L'organisation régulière de **Sommets mondiaux** ONU consacrés spécifiquement au thème « déchets et ressources » en associant l'ensemble des secteurs contribuant à la transition vers l'économie circulaire.

2. La création d'un « **ODD ressources et déchets** » dans l'agenda qui sera retenu post-2030.