

ZERO WASTE

Une solution clé pour la justice climatique

Les solutions Zero Waste – qui incluent réduction de la consommation et de la production de déchets, l'éco-conception, le compostage, la méthanisation, la responsabilité du producteur et le recyclage – peuvent être mises en œuvre **dès aujourd'hui**, en utilisant ce qui **existe déjà**, avec des **résultats immédiats**.

Zero Waste et la justice climatique - 7 points clés :

- 1. Réduction des émissions de GES¹ dans toutes les villes.** Les programmes réduisant, réutilisant et recyclant les déchets municipaux sont efficaces et réduisent les émissions de GES de façon significative². Quand nous réduisons la quantité totale de matériaux utilisés, nous réduisons les émissions de GES induites par leur production. De plus, quand les matériaux sont recyclés, ils fournissent à l'industrie une source alternative de matériaux bruts pour produire de nouveaux produits, réduisant ainsi la demande en matières premières dont l'extraction, le transport et la transformation sont des sources majeures de GES. Ainsi, les solutions Zero Waste peuvent réduire les émissions de toutes les industries manufacturières.
- 2. Réduction des émissions de GES au niveau de la production.** Les matériaux recyclés nécessitent globalement moins d'énergie pour être transformés en nouveaux produits, réduisant ainsi la consommation d'énergie et les émissions associées³. Le recyclage économise 3 à 5 fois plus d'énergie que ce qui est récupéré lors de la « valorisation énergétique » par incinération⁴.
- 3. Restauration des sols par le compost et augmentation de leur capacité à stocker le carbone.** Le compostage de l'ensemble des déchets végétaux – des restes de nourriture au fumier – permet d'éviter les émissions de méthane dues aux décharges et au traitement des déchets, contribue à la restauration du sol et permet d'augmenter sa capacité à agir comme un puit de carbone.
- 4. Réduction des émissions de GES et de produits toxiques dues au traitement des déchets.** Les solutions Zero Waste permettent la réduction des émissions de GES et de substances toxiques des installations de traitement des déchets, celles-ci en étant une source significative. En effet, brûler des déchets entraîne l'émission de dioxyde de carbone (CO₂) et de protoxyde d'azote (N₂O), tandis que les décharges sont une

¹ GES = Gaz à Effet de Serre

² Agence Américaine De Protection De L'Environnement (USEPA), « Le Traitement Des Déchets Solides Et Les Emissions De GES : Une Analyse Du Cycle De Vie De Leurs Emissions Et De Leur Absorption » (titre original: Solid Waste Management And Greenhouse Gases: A Life-Cycle Assessment Of Emissions And Sinks), 3e Edition (2006)

³ Ibid

⁴ Morris, « Analyses de cycle de vie comparatives entre le recyclage en fin de vie par rapport à la mise en décharge ou à l'incinération avec récupération d'énergie » (titre original : Comparative LCAs for Curbside Recycling, Versus Either Landfilling or Incineration With Energy Recovery), International Journal of Life Cycle Assessment, 2005, 13(3) 226-234.

source importante de méthane (CH₄) et de CO₂⁵. Ainsi, un incinérateur produit d'avantage de CO₂ par unité d'électricité qu'une centrale à charbon⁶. De plus, brûler les déchets conduit à extraire d'avantage de matières premières qui seront ensuite transformées par l'industrie, expédiées partout dans le monde et finalement gaspillées dans les incinérateurs, les décharges et les usines de combustion, comme par exemple les cimenteries qui utilisent les déchets comme source d'énergie.

5. Les solutions Zero Waste sont rentables et accessibles. Le recyclage est une méthode très rentable pour réduire les émissions polluantes. En effet, économiser une tonne de CO₂ par le recyclage coûte 30% moins cher qu'en améliorant l'efficacité énergétique et 90% de moins que par l'éolien⁷ ! Comme le dit l'économiste spécialiste du changement climatique Nicholas Stern, « Le recyclage apporte déjà une contribution importante dans la réduction des émissions. En fait, son apport est si peu connu qu'on pourrait le décrire comme l'un des secrets les mieux gardés concernant l'énergie et le changement climatique... »⁸.

6. Les solutions Zero Waste créent des emplois verts et revitalisent les économies locales. Le secteur du recyclage – qui comprend plus de 2 millions de recycleurs informels dans les villes des pays en développement – offre des solutions urbaines durables pour améliorer le niveau de vie des habitants, développer les économies locales et réduire les impacts négatifs sur l'environnement. En développant de façon prioritaire des programmes Zero Waste participatifs ancrés dans l'autonomie des travailleurs, la participation de la communauté et des politiques inclusives et de long terme, les solutions Zero Waste montrent la voie pour créer un système de management des déchets durable et souhaitable à la fois pour les communautés et l'environnement.

7. Les communautés deviennent plus autonomes. Résoudre le problème du climat et des déchets nécessite plus que des compétences techniques : les solutions Zero Waste font parties d'un plus grand ensemble décisionnel à propos de la santé, l'égalité, la pauvreté, le développement et la gouvernance – ensemble nécessitant la participation et l'engagement de tous. La question des déchets nous concerne tous et les solutions Zero Waste peuvent démultiplier l'engagement des communautés dans la transformation de nos sociétés et ainsi ouvrir la voie à un futur sain, durable et respectueux des humains et de l'environnement.

⁵ GIEC, rapport d'évaluation n°4, Groupe de travail n°3, Chapitre 10

⁶ U.S. EPA, <http://www.epa.gov/cleanenergy/energy-and-you/affect/air-emissions.html>

⁷ Skumatz, « Qu'est-ce qui a le plus grand impact ? Comparer l'empreinte carbone et le coût entre les programmes énergétique et de détournement » (titre original : What Provides The Biggest Bang? Comparing Carbon Footprint Effects And Costs from Diversion vs. Energy Programs), présentation à l'association californienne d'économies d'énergie, août 2008

⁸ Stern, Nicholas, Un Projet pour une Planète plus sûre (titre original: A Blueprint for a Safer Planet), Bodley Head, 2009

DECLARATION

COP 20 – Pérou – décembre 2014

Les déchets sont un reflet de notre société consumériste et non-durable. Mais il existe un modèle de développement alternatif, basé sur le respect de la nature et en harmonie avec les limites de la planète et les principes de soutenabilité écologique. Dans des villes du monde entier, des personnes ordinaires, des leaders locaux visionnaires et des professionnels de l'innovation montrent que le Zero Waste est un objectif atteignable dès aujourd'hui.

Contrairement à l'idée simpliste et primitive de brûler les déchets, le recyclage et le compostage créent des emplois, font économiser de l'argent et protègent l'environnement et la santé publique. Ces efforts vont de pair avec une production propre, la responsabilisation du producteur et des programmes de réduction des matériaux dangereux ou difficiles à recycler. Ensemble, ces stratégies concrètes du bas vers le haut (« bottom-up ») offrent certaines des meilleures solutions urbaines décentralisées pour réduire la pollution, économiser l'énergie et les ressources naturelles et présentent d'immenses opportunités pour développer les économies locales.

Le Zero Waste est à la fois un objectif et un plan d'action. L'objectif est d'assurer la récupération des matériaux et de protéger les ressources naturelles rares en mettant fin à l'élimination des déchets en cimenterie, en incinération et en décharge. Le plan inclut une réduction des déchets, le compostage, le recyclage, le réemploi, la réutilisation et un changement dans les habitudes de consommation et la conception industrielle des produits. Le Zero Waste est également une révolution dans le rapport entre les personnes et leurs déchets. C'est un nouveau moyen de penser les objectifs de protection de la santé et d'améliorer la vie de tous ceux qui produisent, manipulent, travaillent avec ou sont affectés par les déchets.

Nous appelons la CCNUCC (Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques) et nos gouvernements nationaux à :

1. Soutenir le développement de solutions Zero Waste comme des stratégies clés pour la mise en place d'une économie faiblement carbonée et reconnaître leur contribution à un air propre, une eau propre, une énergie propre, une nourriture saine, des personnes en bonne santé, des écosystèmes préservés et des ressources accessibles aux générations à venir.
2. Reconnaître le rôle productif et indispensable que joue le secteur informel du recyclage dans la lutte contre le changement climatique et d'investir dans des programmes d'économies des ressources assurant un niveau de vie décent pour tous les travailleurs et marchands de l'économie du recyclage.

3. Cesser de soutenir l'utilisation des déchets comme « source d'énergie alternative » dans les usines de combustion, en particulier dans les cimenteries et les centrales à biomasse et à charbon. Cesser également de financer la production d'énergie à partir d'incinérateurs, appelée à tort « énergie renouvelable ».

4. Mettre fin au financement des technologies de stockage des déchets qui détournent ceux-ci du recyclage et soutenir les gouvernements locaux dans la mise en place de stratégies Zero Waste.

5. Soutenir les projets et les technologies qui détournent les déchets organiques des décharges vers le compostage et la méthanisation, ces stratégies éliminant les émissions de méthane induites par les déchets.



Red
Latinoamericana
de Recicladores



- December 08th - 13:30 - COP - ACTION
- December 09th - 15:30 - Press Conference - COP - Room 2
- December 10th - People's March
- December 11th - 10:00 - Sala 5 - Parque Exposiciones People's Summit.
"NAMAs: Challenges and opportunities in the Waste Sector". Organized by: Carbon Market Watch
- December 11th - 13:00 - Sala 2 - Parque Exposiciones - People's Summit
Debate: "Dirty energy or zero waste solutions for climate justice". Organized by: GAIA

Twitter: @GAIANoburn

Facebook: Global Alliance for Incinerator Alternatives (GAIA) / www.no-burn.org
contact: mariel@no-burn.org • magdalena@no-burn.org

