



Commission  
européenne

# LES DECHETS ET LE CLIMAT

L'AMCC+ L'Alliance pour un monde qui change



#GCCAPlus #EUClimateAction #EUGreenDeal

2020

## LES ENJEUX

Les déchets ne cessent d'augmenter sous l'effet de l'urbanisation rapide, de la croissance démographique et de la hausse des revenus. Selon la Banque mondiale, la quantité de déchets produits chaque année dans le monde devrait ainsi augmenter de 70 % et atteindre 3,4 milliards de tonnes d'ici à 2050, avec 35 % du volume en Afrique subsaharienne. En 2016, le traitement et l'élimination des déchets ont généré environ **5 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre (GES)**. En l'absence de mesures concrètes et efficaces, ces émissions auront pratiquement doublé en 2050.

La mauvaise gestion des déchets touche de **manière disproportionnée les populations pauvres**. Dans les pays à faible revenu, moins de 70 % des ordures ménagères sont collectées et les enfants sont à risque de diarrhée et infections respiratoires aiguës.

L'amélioration de la gestion des déchets peut se traduire par d'importants gains en termes de santé publique.

La voie à suivre est l'utilisation efficace des ressources, la prévention des déchets et l'**utilisation de matières premières secondaires** - réduisant les émissions de GES et contribuant à l'**atténuation du changement climatique mondial**.

## QUE FAIT L'AMCC+

En 2018, le soutien de l'**Alliance mondiale contre le changement climatique Plus (AMCC+)** a été étendu aux mesures d'atténuation, telles que la réduction des émissions liées aux déchets solides. **14 projets de l'AMCC+**, mis en œuvre dans 13 pays, **incluent au moins un volet axé sur la gestion des déchets**.

Les déchets solides si gérés de manière appropriée, peuvent être un atout économique fournissant des matières premières secondaires, au lieu de générer des **substances chimiques et polluantes** qui **menacent** les services écosystémiques, contaminant l'eau et la qualité de l'air. Les programmes de gestion des déchets solides de l'AMCC+ soutiennent l'amélioration du ramassage des déchets, de leur recyclage et de leur compostage, ainsi que la mise en place de **systèmes de monitoring et d'élimination**.

Les programmes de l'AMCC+ soutiennent également la construction de **petites ou de grandes usines à biogaz**, qui convertissent en énergie les déchets organiques issus de l'agriculture et de l'élevage. Mentionnons également la mise en place d'un **système de monitoring** pour le secteur des déchets au Nigeria, ainsi que d'un système de **traitement des eaux usées** pour l'irrigation à Djibouti.



## Liberia : l'immense combat d'un petit pays

Systèmes d'évacuation et de drainage précaires ou absents, manque d'eau potable, absence d'infrastructures de gestion des déchets... Autant de difficultés auxquelles doit faire face Paynesville, une banlieue tentaculaire d'environ 320 000 habitants qui ne cesse de s'étendre. En 2014, cette banlieue de Monrovia a été touchée de plein fouet par l'épidémie d'Ebola, à l'instar d'une grande partie de l'Afrique de l'Ouest.

L'AMCC+ a donc décidé de lancer un programme visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre et à améliorer l'accès à l'assainissement, grâce à un système plus durable de collecte et d'élimination des déchets solides. Le programme vise à améliorer la collecte des déchets solides, promouvoir le recyclage et le compostage et construire un site d'enfouissement ultramoderne pour s'attaquer aux émissions de gaz à effet de serre tout en utilisant le méthane pour produire de l'électricité.

Lisez le reportage complet sur [gcca.eu/stories](https://gcca.eu/stories)

Opérations de nettoyage dans le cadre de la lutte contre le changement climatique à Paynesville, Liberia © EU GCCA+

## LE CONTEXTE MONDIAL

### Engagement de l'UE en faveur de la gestion des déchets

Plusieurs initiatives de l'UE aident les pays en développement dans le domaine de la gestion des déchets. En 2019, la **Convention mondiale des maires pour le climat et l'énergie** a annoncé la création du **City Climate Finance Gap Fund**, destiné à financer des projets d'infrastructures urbaines résilientes et sobres en carbone, comme le développement des installations de gestion des déchets au Bénin et un programme d'action climatique axé sur la gestion intégrée des déchets dans à Kampala, en Ouganda. La Convention des maires pour l'**Afrique subsaharienne** soutient les plans d'action en faveur de l'énergie durable et du climat (PAEDC). La dimension mondiale du **plan d'action de l'UE pour l'économie circulaire** cible la valeur potentielle des déchets, tandis que le **lutte contre la pollution plastique** se concrétise dans plusieurs programmes d'action extérieure, du Bassin méditerranéen au Gange, en Inde.

Enfin, la dimension extérieure du **Pacte vert pour l'Europe** devrait également encourager des politiques de production durable susceptibles de réduire considérablement les déchets.

### Développements internationaux

Alors que les déchets sont responsables d'environ 5 % des GES, cette question n'est pas à l'ordre du jour des négociations de la CCNUCC.

**Au niveau des Nations unies**, une série de conventions fixent toutefois des normes internationales légalement contraignantes :

**La Convention de Bâle** sur les déchets dangereux

**La Convention de Bamako** sur l'importation de déchets dangereux en Afrique

**Les Conventions de Bâle, Rotterdam et Stockholm**, modifiées en 2019 pour inclure les déchets plastiques

**Le Programme du Fonds pour l'environnement mondial (FEM)** sur les produits chimiques et les déchets met l'accent sur quatre grandes initiatives dans son nouveau cycle quadriennal d'investissement (FEM-7). Il aide les partenaires du FEM à respecter leurs obligations et à réduire la prévalence des produits chimiques et des déchets dangereux.

[www.thegef.org](http://www.thegef.org)

## L'AMCC/AMCC+ ET LA GESTION DES DÉCHETS

**14** projets    **13** pays    **78** millions d'euros

**6**

programmes de gestion des déchets solides, axés sur les systèmes de collecte, de recyclage et de compostage, ainsi que sur la réglementation de l'élimination des déchets résiduels

**9**

petites et grandes usines à biogaz qui convertissent en énergie les déchets organiques issus de l'agriculture et de l'élevage

**2**

autres programmes de gestion des déchets



### Principaux pays d'intervention

Cuba  
Djibouti  
Ethiopie  
Gambie  
Ghana  
Lesotho  
Liberia  
Maldives  
Népal  
Nigeria  
Ouganda  
Sénégal  
Tanzanie

### Déchets urbains

Des faibles ressources de gestion des déchets urbains et une capacité limitée de planification en font un fardeau pour les municipalités qui pourraient autrement les considérer comme une ressource potentielle.

[www.gcca.eu](http://www.gcca.eu)

Facilité d'Appui de l'AMCC+ [info@gcca.eu](mailto:info@gcca.eu)

Communauté de l'AMCC+ [capacity4dev.ec.europa.eu/gcca-community](http://capacity4dev.ec.europa.eu/gcca-community)

L'AMCC+ sur YouTube [www.youtube.com/user/GCCACommunity](https://www.youtube.com/user/GCCACommunity)

**AMCC+**

ALLIANCE MONDIALE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



Financé par  
l'Union européenne

COMMISSION EUROPEENNE

Alliance mondiale contre le changement climatique (AMCC+)

Direction générale de la coopération internationale et du développement

41, Rue de la Loi, B-1049 Bruxelles, Belgique