

# Action transformatrice dans le secteur des déchets

Mettre fin à la combustion des déchets à ciel ouvert en remédiant aux lacunes systémiques de la gestion des déchets et en promouvant la circularité par la conversion des déchets en ressources

## Le contexte

- La combustion à ciel ouvert est le résultat d'un système de gestion des déchets déficient et a des effets catastrophiques sur la santé humaine et l'environnement.

- On estime que jusqu'à 90 % des déchets dans les pays africains sont déposés dans des décharges ou brûlés à ciel ouvert<sup>1</sup>.

- Jusqu'à 80 % des déchets solides municipaux produits dans les villes africaines sont recyclables et pourraient valoir 8 milliards de dollars par an s'ils étaient conservés dans le cadre d'une économie circulaire<sup>2</sup>.

- Les déchets sont sous-financés - ils ne constituent pas une priorité dans les budgets nationaux et sont négligés par les banques et les organisations de développement.

## La résolution

- La 18e session ordinaire de la CMAE a adopté une résolution sur la fin de la combustion des déchets à ciel ouvert, sur la base d'un rapport des champions de haut niveau des Nations unies et Engineering X .

- La résolution appelle à une action politique et législative pour l'élimination des décharges et de la combustion des déchets à ciel ouvert d'ici à 2040.

- Elle encourage divers acteurs à rejoindre le partenariat multipartite (MSP).

- Les partenaires de développement sont invités à aider les pays africains à réduire les émissions de méthane et de carbone noir, en mettant l'accent sur la réduction de la combustion des déchets à ciel ouvert.

## La mise en oeuvre

- Le MSP pour la fin de la combustion des déchets à ciel ouvert a été lancé lors de la COP 27 à Sharm El-Sheikh afin de coordonner l'action collective.

- Engineering X finance actuellement six projets visant à mettre fin à la combustion à ciel ouvert en Afrique, pour un montant de 180.000 £.

- La Climate and Clean Air Coalition (CCAC) soutient le projet "Action transformatrice dans le secteur des déchets" mis en œuvre par un consortium de partenaires coordonné par Engineering X.

- Une étude de base comprenant une enquête régionale et des consultations avec les parties prenantes dans certains pays a été réalisée sur l'état de la gestion des déchets et de la combustion des déchets à ciel ouvert en Afrique, en vue de l'élaboration de la feuille de route africaine.

- Une cartographie des acteurs financiers a également été réalisée afin d'identifier les sources de financement potentielles pour soutenir les actions de transformation de la gestion des déchets en Afrique aux niveaux local et national.

## Calendrier de la feuille de route

Achèvement de l'étude de base et préparation du projet de feuille de route régionale pour une action transformatrice sur les déchets et les OWB en Afrique, **décembre 2024**.

Organisation d'ateliers pour mettre en relation les institutions de financement du développement et les parties prenantes locales et nationales afin d'explorer les différentes modalités de financement de l'action transformatrice, **mars - juin 2025**.

Soumission de la feuille de route régionale finale à la 20e session ordinaire de la CMAE pour approbation.

A

Identification des pays et des villes d'Afrique qui pourraient devenir les champions de la mise en œuvre de l'action transformatrice, **septembre 2024 - décembre 2025**.

B

C

Pilotage du projet de feuille de route régionale pour le développement d'un plan d'action transformatif sur les déchets et la gestion des déchets organiques pour la ville de Kisumu en tant que pilote, **janvier - mai 2025**.

D

E

Intégration des leçons du projet pilote de Kisumu et finalisation de la feuille de route africaine pour une action transformatrice sur les déchets et l'OWB, **juin 2025**.

F

## Les champions de l'action transformatrice

Vous pourriez être les champions d'actions transformatrices en matière de déchets en:

- Vous engageant activement et soutenant le développement et la mise en œuvre de la feuille de route régionale africaine pour une action transformatrice en matière de déchets.
- Plaçant systématiquement le développement de l'infrastructure de gestion des déchets comme une priorité dans votre engagement avec les institutions de financement du développement, en reconnaissant sa contribution significative à la réalisation des ODD.
- Remédiant aux lacunes importantes dans l'application de la politique et de la législation existantes en matière de gestion des déchets et les mettant en œuvre là où elles font défaut.
- Facilitant le soutien institutionnel et financier nécessaire aux organisations communautaires et aux entreprises privées engagées dans la collecte, la séparation et le recyclage des déchets au niveau local.

### Contactez-nous

Pour plus d'informations et pour participer à l'élaboration des feuilles de route, veuillez contacter:

- Professeur Desta Mebratu, responsable de la feuille de route pour l'Afrique – [dmebratu@gmail.com](mailto:dmebratu@gmail.com)
- cc Charlie Fenn, Gestionnaire de programme, Engineering X – [charlie.fenn@raeng.org.uk](mailto:charlie.fenn@raeng.org.uk)

### Projet d'action transformatrice dans le secteur des déchets

**Créer les conditions propices à l'élimination de la combustion des déchets à ciel ouvert en Afrique, en Asie et en Amérique latine**

Informations sur le consortium:

- **Engineering X** – responsable de la feuille de route pour l'Afrique
- **Practical Action** – feuille de route pour l'Afrique
- **UN Habitat** – Estimations des émissions pour l'Afrique et le LATAM
- **Institute of Global Environment Strategies** – Feuille de route pour l'Asie et estimations des émissions en Asie
- **International Solid Waste Association** – feuille de route pour l'Amérique latine

**Plus d'informations:** <https://engineeringx.raeng.org.uk/programmes/safer-end-of-engineered-life/open-burning-of-waste/partnerships/climate-and-clean-air-coalition>

<sup>1</sup> Cogut, A (2016), UNEP (2018), Kaza et al. (2018)

<sup>2</sup> UNEP, 2018