



## ABORDER L'ENSEMBLE DE LA CHAÎNE DE VALEUR

### Projet : Dar es Salaam (Tanzanie) – Hambourg (Allemagne) Construction d'une station de compostage pour les déchets de marché

Dans le cadre du projet, une station de compostage a été planifiée, construite et mise en service à Dar es Salaam. Désormais, les déchets organiques peuvent être collectés, transformés en compost et finalement commercialisés dans le cadre d'une économie circulaire : les déchets deviennent une source de valeur.

L'une des forces conceptuelles du projet a été de suivre une approche systémique et de s'adresser à l'ensemble de la chaîne de création de valeur. Outre les activités liées à la construction et à l'exploitation de la station, il a également été tenu compte de ce qui se passe avant et après le traitement des déchets. D'une part, l'introduction du tri et de la collecte des déchets organiques sur deux marchés de la ville a permis de garantir que l'installation de compostage reçoive l'apport nécessaire. Pour ce faire, des conteneurs ont été achetés et installés sur les marchés, du personnel a été recruté pour collecter les déchets et puis, le personnel

ainsi que les usagers des marchés ont été informés et sensibilisés au tri des déchets. D'autre part, la commercialisation du compost produit a été prise en considération. Dès la planification du projet, on a cherché à savoir s'il existait un besoin. Les prix du compost ont été recherchés afin de planifier l'exploitation de la station de manière à couvrir les coûts. Des mesures de conseil et de soutien en matière d'acquisition de clients et de marketing ont été mises en œuvre dans le cadre du projet.

Le projet a permis d'établir une chaîne de création de valeur innovante au niveau local. La station reçoit aujourd'hui des déchets organiques de quatre marchés et commercialise avec succès le compost produit. Des effets positifs sont ainsi déployés à plusieurs niveaux : Les marchés produisent moins de déchets organiques et les émissions de CO<sub>2</sub>, telles qu'elles se développent lors d'un stockage désordonné dans les décharges, n'apparaissent même pas.

## Les facteurs de réussite

- Le fonctionnement de la station a été assuré en vérifiant au préalable qu'il y a suffisamment de déchets et qu'ils sont disponibles.
- Une exploitation durable de l'installation est possible, car les matériaux recyclables sont commercialisés et utilisés.
- Pour ce faire, les mesures du projet sont intervenues à plusieurs niveaux de la chaîne de création de valeur.

## Conseils pratiques

1. Ne considérez pas votre projet comme un simple projet d'infrastructure.
2. Analysez avec votre partenaire de projet l'ensemble de la chaîne de valeur de la gestion des déchets, de la production des déchets à la commercialisation des matériaux recyclables, de préférence en effectuant des visites communes sur le site du projet.
3. Si possible, basez-vous sur les processus de gestion des déchets existants tout au long de la chaîne.
4. Lors de l'élaboration du concept, réfléchissez à l'origine des déchets et à la manière dont ils sont acheminés vers la station.
5. Déduisez, le cas échéant, des mesures qui garantissent le tri, la collecte et la livraison des déchets.
6. Déterminez s'il existe un besoin pour le matériau recyclable et aussi s'il existe déjà un marché.
7. Calculez la rentabilité de l'installation à l'aide des prix du marché.
8. Déduisez les mesures qui soutiennent la commercialisation des matériaux recyclables, comme l'approche de la clientèle et les activités de marketing (par ex. corporate design, publicité, surfaces de démonstration).
9. Déterminez si les gens créent déjà de la valeur à partir des déchets de manière informelle et tenez compte de ces activités dans la conception de votre projet.

### ENGAGEMENT GLOBAL gGmbH Service für Entwicklungsinitiativen

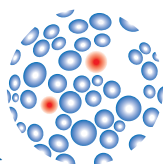
Friedrich-Ebert-Allee 40 · 53113 Bonn  
Postfach 12 05 25 · 53047 Bonn  
Telefon +49 228 20 717-0

info@engagement-global.de  
www.engagement-global.de

### Contact

Partenariats communaux pour le climat  
[climatepartnerships.skew@engagement-global.de](mailto:climatepartnerships.skew@engagement-global.de)

Plus d'informations sur le Partenariats communaux pour le climat  
<https://skew.engagement-global.de/partenariats-communaux-pour-le-climat.html>



PARTENARIATS  
COMMUNAUX POUR LE CLIMAT



avec son



Avec des fonds du



En coopération avec

