

# MBALE

## PROMOTION D'UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET RÉDUCTION DES DÉCHETS ORGANIQUES AU MARCHÉ CENTRAL DE MBALE

### INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by the European Union



Local Governments for Sustainability

Coordinated by ICLEI Africa



#### MOTS CLÉS

Économie circulaire ; compost ; déchets organiques ; gestion des déchets ;

#### OBJECTIFS

Protéger la santé des citoyens en améliorant l'assainissement des marchés et la santé des sols dans les zones de production agricole.

#### TRANSFORMATION ATTENDUE

- Contribuer à garantir une hygiène et un assainissement optimaux sur le marché central de Mbale, ce qui permettra d'assainir le marché et l'environnement alimentaire en général.
- Améliorer le changement de comportement social en faveur d'un environnement propre et sûr, grâce aux actions de sensibilisation et de renforcement des capacités.

#### PARTENAIRES ET ACTEURS

**Public:** Conseil municipal, équipe de gestion du marché  
**Private:** Commerçants du marché, équipes du marché de l'hygiène, agriculteurs  
 Société assurant la collecte, le tri et le transport des déchets, et société assurant la gestion et le traitement des déchets.

#### COORDONNÉES

**Wilber Kakaire**

Coordinateur AfriFoodLinks - Ville de Mbale

Rikolto Afrique de l'Est

[wilber.kakaire@rikolto.org](mailto:wilber.kakaire@rikolto.org)

#### JUSTIFICATION / CONTEXTE

Le marché central de Mbale (MCM) est un centre d'affaires qui accueille et sert quotidiennement des milliers de consommateurs et de commerçants. Le marché est également un épicode de la production de déchets biodégradables (500 tonnes par jour), qui ne sont actuellement pas recyclés, causant des nuisances environnementales et un risque potentiel de contamination croisée et de pollution environnementale, affectant négativement l'environnement alimentaire et la santé des habitants de la ville dans son ensemble.

#### DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

Les déchets biodégradables sont connus pour être une bonne matière première pour le fumier organique qui peut être une alternative durable et plus saine aux engrais synthétiques. L'intervention soutiendra la collecte des déchets biodégradables à la source (le marché), leur tri et leur transport vers l'unité de traitement, où ils seront transformés en fumier organique et commercialisés pour être utilisés comme compost dans l'agriculture.

Sur le marché, les déchets biodégradables seront collectés et triés par les commerçants et les équipes du marché de l'hygiène sous contrat avec les autorités de la ville, puis transportés vers l'usine de traitement, qui sera gérée par une société privée.

L'intervention fournira des équipements de sécurité aux trieurs de déchets, des poubelles et d'autres outils pertinents à différents endroits des marchés, renforcera les capacités des commerçants et des trieurs en matière d'identification et de tri des déchets biodégradables, ainsi que d'élimination optimale des déchets, renforcera les capacités des agriculteurs en matière d'agriculture biologique et sensibilisera la communauté à la gestion des déchets et à l'agriculture biologique.

#### SITES ET BÉNÉFICIAIRES

**Marché central de Mbale :** 173 vendeurs d'aliments (87 femmes et 86 hommes)

**Vendeurs d'aliments cuits :** nombre estimé à 50

**Agriculteurs urbains et périurbains :** nombre estimé à 300



# MBALE



AMÉLIORER LES RÉGIMES ALIMENTAIRES RICHES EN NUTRIMENTS DANS LES ÉCOLES DE LA VILLE DE MBALE, PAR LE BIAIS DE MODES D'ALIMENTATION ET DE PAYSAGES COMESTIBLES

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by the European Union



Local Governments for Sustainability  
Coordinated by ICLEI Africa

## MOTS CLÉS

Alimentation scolaire ; paysages comestibles ; diversité alimentaire ; accès à la nourriture ; jardins potagers ; carence en micronutriments.

## OBJECTIFS

- Renforcer la capacité des écoles à répondre positivement aux défis alimentaires et nutritionnels.
- Influencer la diversification des menus scolaires et contribuer à améliorer la diversité alimentaire et l'état nutritionnel des enfants scolarisés.
- Améliorer les inscriptions aux programmes d'alimentation.
- Réduire les pertes et les déchets alimentaires dans les écoles, grâce à la récupération et au recyclage des déchets alimentaires.

## TRANSFORMATION ATTENDUE

- Les écoliers et les autres membres de la famille pourraient améliorer la diversité de leur régime alimentaire et, partant, leur état nutritionnel, en consommant des fruits et des légumes riches en micronutriments.
- Les écoles seront en mesure de recycler les déchets alimentaires biodégradables en engrais pour améliorer la santé des sols dans les jardins scolaires, augmentant ainsi la productivité et contribuant à l'économie bio-circulaire.

## PARTENAIRES ET ACTEURS

**Public:** Conseil municipal, département de l'éducation de la ville, comité de coordination de la nutrition, comités de gestion des écoles (CGE), administration des écoles et enseignants.

**Société civile:** associations de parents et d'enseignants (APE).

## COORDONNÉES

**Wilber Kakaire**

Coordinateur AfriFoodLinks - Ville de Mbale  
Rikolto Afrique de l'Est

[wilber.kakaire@rikolto.org](mailto:wilber.kakaire@rikolto.org)

## JUSTIFICATION / CONTEXTE

Dans la plupart des écoles, il n'y a pas d'alimentation organisée pour les enfants scolarisés. Dans les écoles qui offrent un tel service, il appartient aux parents de contribuer financièrement pour que leurs enfants aient au moins un repas par jour, et le taux d'inscription est inférieur à 20 % dans la plupart des écoles. Il a été observé que les écoles ont tendance à adopter un régime alimentaire monotone, composé de posho (farine de maïs) et de haricots, ce qui constitue un facteur de risque potentiel de malnutrition chez les enfants, en particulier de carences en micronutriments (faim inapparente). En effet, ces aliments de base sont perçus comme économiquement abordables et sont favorisés par l'absence de production alimentaire diversifiée au niveau institutionnel, même s'il y a des terres disponibles dans la plupart des cas. D'autres causes sont les défis économiques et la sensibilisation limitée de l'administration scolaire, des enseignants et des parents à la nutrition optimale, à l'importance de la diversité du régime alimentaire et aux préférences alimentaires.

## DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Sensibilisation et plaidoyer auprès des différents acteurs de l'école (parents, enseignants, comités de nutrition, cuisiniers scolaires et éducateurs, entre autres) sur l'importance de l'alimentation scolaire et de la diversité des régimes alimentaires, ainsi que sur le rôle d'une nutrition optimale dans le développement de l'enfant et les résultats scolaires.
- Revoir les menus scolaires et promouvoir la culture à l'école, en mettant l'accent sur les fruits et légumes indigènes, denses en nutriments et culturellement acceptables, grâce à un potager scolaire agroécologique par classe.
- Renforcement des capacités des écoles à collecter et à trier de manière optimale les déchets biodégradables à composter afin de produire du fumier organique pour les jardins scolaires, afin d'améliorer la santé et la productivité des sols. L'excédent éventuel sera transporté vers l'usine de traitement des déchets.
- Création d'un club de nutrition par école pour prendre en charge les activités liées à la nutrition. Les membres participeront à des réunions mensuelles et à des séances de sensibilisation et transmettront leurs connaissances aux autres élèves. Ils participeront également aux débats annuels inter-écoles et aux concours de rédaction.

## SITES ET BÉNÉFICIAIRES

- Divisions industrielle et septentrionale de la ville de Mbale.
- Écoles servant au moins un repas par jour ; ayant des terres disponibles pour la production de cultures et le compostage, et s'engageant à améliorer les régimes alimentaires et les menus scolaires.
- 8 écoles primaires et 2 écoles secondaires (5 écoles dans chaque division).
- 23 640 enfants inscrits (11 037 filles et 12 603 garçons), dont 5 045 bénéficiant de l'alimentation scolaire.



# MBALE



## TRANSFORMER LE MARCHÉ CENTRAL DE MBALE ET L'ABATTOIR DE LA VILLE EN CENTRES DE PRODUCTION D'ALIMENTS SÛRS, NUTRITIFS ET DURABLES POUR LA VILLE

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by the European Union



Coordinated by ICLEI Africa

### MOTS CLÉS

Sécurité alimentaire ; marchés locaux ; modernisation des marchés ; maladies d'origine alimentaire ;

### OBJECTIFS

- Améliorer la culture et les pratiques en matière de sécurité alimentaire parmi les opérateurs du secteur alimentaire de MCM et de l'abattoir de la ville.
- Contribuer au développement d'une infrastructure de qualité pour l'abattoir de la ville, les étals de marché, l'aire de restauration et le local de cuisson de MCM.
- Réduire les pertes et les déchets alimentaires en gérant, en récupérant et en utilisant les restes, les rebuts et les excédents de nourriture dans MCM.

### TRANSFORMATION ATTENDUE

- Une hygiène et un assainissement optimaux peuvent se traduire par un marché plus propre et un environnement alimentaire général.
- Potentiel d'amélioration des comportements sociaux en faveur d'un environnement alimentaire propre et de la sécurité. Cela devrait également permettre de réduire les maladies d'origine alimentaire et hydrique, et donc de promouvoir la qualité de la santé des commerçants et des consommateurs.

### PARTENAIRES ET ACTEURS

**Public:** Conseil municipal, gestion du marché et de l'abattoir

**Privé:** entreprises, organisations soutenant l'action

### COORDONNÉES

**Wilber Kakaire**

Coordinateur AfriFoodLinks - Ville de Mbale

Rikolto Afrique de l'Est

[wilber.kakaire@rikolto.org](mailto:wilber.kakaire@rikolto.org)

### JUSTIFICATION / CONTEXTE

Le marché central de Mbale (MCM) est un centre d'affaires alimentaire qui accueille et sert quotidiennement des milliers de consommateurs, de commerçants et d'autres parties prenantes. Un pourcentage élevé de consommateurs consomment des aliments vendus sur le marché et aux alentours, en raison de leur accessibilité, de leur disponibilité et de leur prix abordable. Cependant, les mauvaises pratiques de manipulation des aliments, le manque d'hygiène et de salubrité parmi les vendeurs et l'inadaptation des lieux de vente et de restauration augmentent les risques liés à la sécurité alimentaire, tels que les maladies d'origine alimentaire et la fraude alimentaire. En outre, l'application limitée des politiques, réglementations et normes existantes en matière de sécurité alimentaire a également été signalée.

L'abattoir de la ville est une installation gouvernementale créée en 1960, qui s'est délabrée au fil du temps. Les services d'eau sont inadéquats, le drainage et l'hygiène médiocres, les toits et les murs désespérés, les installations sanitaires et de stockage limitées, ce qui pose des problèmes de sécurité alimentaire et de santé pour les consommateurs et les employés de l'abattoir. En outre, ces derniers n'ont pas de connaissances suffisantes en matière de sécurité alimentaire et de pratiques de manipulation. Les animaux sont notamment abattus à même le sol, sur des surfaces non hygiéniques, et les déchets sont mal éliminés dans l'enceinte de l'abattoir. En raison de son état dégradé et de sa sécurité limitée, de nombreux commerçants et employés de l'abattoir ont abandonné l'installation, ce qui pourrait menacer la sécurité alimentaire de la ville.

### DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Une enquête de référence permettra de déterminer les connaissances, les attitudes et les pratiques des vendeurs de viande, d'aliments frais et cuits ciblés en ce qui concerne la sécurité alimentaire et la gestion des déchets alimentaires. Ils seront ensuite formés, encadrés et coachés sur la manipulation optimale des aliments, la sécurité alimentaire, la gestion et le recyclage des déchets alimentaires.
- Des tabliers et des couvre-chefs seront distribués, pour servir de protection lors de la manipulation, de la préparation et du service des aliments, ainsi que des poubelles pour trier les déchets alimentaires, qui seront ensuite traités dans l'usine de traitement des déchets.
- Les infrastructures et les locaux de l'abattoir municipal, où les aliments cuits sont préparés et servis, seront construits ou rénovés. Il s'agira notamment de la clôture et de la rénovation générale de l'abattoir de la ville, d'un hangar de cuisson, de meubles pour l'aire de restauration et d'étals de nourriture améliorés.
- Extension de l'eau propre et potable à des sites de vente sélectionnés, afin d'améliorer l'assainissement.

### SITES ET BÉNÉFICIAIRES

- **Employés de l'abattoir de la ville :** 82 (81 hommes et 1 femme)
- Conseil municipal de Mbale
- Commerçants de l'abattoir
- Communauté de la ville

