



ANTANANARIVO

AGRICULTURE URBAINE - JARDINS SCOLAIRES

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by the European Union



Coordinated by ICLEI Africa

MOTS CLÉS

- Jardins potagers
- Agroécologie
- Sécurité alimentaire
- Agriculture urbaine
- Éducation nutritionnelle

OBJECTIFS

1. Promouvoir une alimentation saine grâce à l'accès à des produits frais et nutritifs.
2. Renforcer l'agriculture urbaine en utilisant des techniques agroécologiques.
3. Encourager la collaboration public-privé pour des systèmes alimentaires durables.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Amélioration de la nutrition et de la diversité alimentaire des élèves dans six écoles primaires publiques.
- Renforcement des pratiques d'agriculture urbaine dans les écoles, les ménages et les entreprises privées.
- Réduction des dépenses alimentaires des ménages grâce à l'autoproduction.
- Création de partenariats pour la maintenance à long terme des jardins potagers.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Écoles : Six écoles primaires publiques (EPP).
- Gouvernement Local : Commune Urbaine d'Antananarivo (CUA).
- Secteur Privé : Entreprises locales fournissant ressources et compétences.
- ONG et Experts : Apportant formations et soutien technique.



JUSTIFICATION / CONTEXTE

Antananarivo est confrontée à un taux élevé de malnutrition (>60%) et une urbanisation rapide réduisant les terres agricoles. Le projet pilote des jardins scolaires vise à répondre à ces défis en augmentant l'accès à des produits frais, en améliorant l'éducation nutritionnelle et en promouvant l'autosuffisance alimentaire urbaine.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

1. Éducation Nutritionnelle : Intégrer des leçons sur l'alimentation saine dans les programmes scolaires et organiser des concours pour les élèves.
2. Formation Agricole : Former élèves, parents et entreprises aux pratiques agroécologiques.
3. Développement des Jardins : Créer des jardins scolaires avec compostage et systèmes d'irrigation.
4. Engagement Communautaire : Distribuer des repas dans les écoles et encourager le jardinage familial.
5. Synergie Public-Privé : Impliquer les entreprises locales pour des ressources et une durabilité à long terme.

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Sites :

- Six écoles primaires publiques à Antananarivo (1 505 m² de surface jardinée).

Bénéficiaires :

- 3 671 élèves et leurs familles.
- Enseignants et employés des entreprises locales impliquées.

COORDONNÉES

Coordinateurs :

- Dr. RAMAROSON Vonimihaingo: rvonimihaingo@yahoo.fr





ARUSHA

INFRASTRUCTURE DU MARCHÉ ET AMÉLIORATION DES POUVOIRS PUBLICS POUR LA SÉCURITÉ ALIMENTAIRE ET LA RÉDUCTION DES DÉCHETS

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by the European Union



Local Governments for Sustainability

Coordinated by ICLEI Africa

MOTS CLÉS

- Pertes post-récolte
- Gestion des déchets
- Infrastructure de marché
- Sécurité alimentaire
- Décision participative

OBJECTIFS

1. Moderniser l'infrastructure des marchés pour améliorer la sécurité alimentaire et réduire les pertes post-récolte.
2. Renforcer les capacités des vendeurs de marché et du comité de gestion.
3. Mettre en place un système durable de gestion des déchets.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Amélioration de la sécurité alimentaire et réduction des pertes post-récolte.
- Hygiène et organisation accrues dans le marché de Kilombero.
- Meilleure expérience des consommateurs avec un accès facilité à des aliments sûrs et nutritifs.
- Modèle de référence pour d'autres marchés à Arusha.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Gouvernement : Conseil de la ville d'Arusha.
- ONG : Rikolto, GAIN, TRIAS.
- Recherche : World Vegetable Centre.
- Secteur Privé : TCCIA, collecteurs de déchets.
- Utilisateurs du Marché : Vendeurs et comité de gestion.

JUSTIFICATION / CONTEXTE

Le marché de Kilombero accueille quotidiennement 15 000 consommateurs et 1 500 vendeurs, principalement des femmes et des jeunes. Toutefois, son infrastructure obsolète, sa gestion inadéquate des déchets et la faible participation des vendeurs freinent son développement. Le renforcement du comité de gestion et la modernisation de l'infrastructure permettront de relever ces défis.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

1. Phase de Planification : Évaluer le comité de gestion et organiser des sessions de conception participative pour définir les infrastructures nécessaires.
2. Mise en Œuvre : Moderniser les infrastructures du marché, former les vendeurs à la sécurité alimentaire et aux compétences entrepreneuriales.
3. Suivi et Évaluation : Mesurer l'impact et mettre à jour les procédures opérationnelles standard (SOP).

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Sites :

- Marché de Kilombero.

Bénéficiaires :

- 1 500 vendeurs (60% femmes).
- 10 000 consommateurs quotidiens.
- Comité de gestion du marché.

COORDONNÉES

Coordinateurs :

- Rikolto Tanzania - Hilda Okoth: Hilda.okoth@rikolto.org
- Arusha City Council Onesmo Mandike: omandike@yahoo.com





BUKAVU

PROMOUVOIR LA CIRCULARITÉ DES BIODÉCHETS À BUKAVU
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
- Systèmes alimentaires urbains
- Gestion des biodéchets
- Production de compost
- Autonomisation des jeunes et des femmes

OBJECTIFS

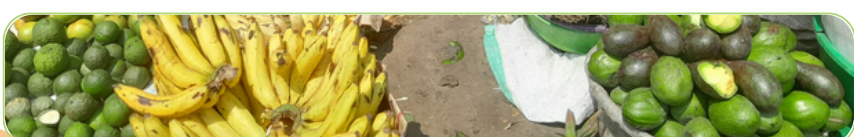
1. Promouvoir la gestion durable des biodéchets sur les marchés alimentaires urbains.
2. Renforcer les entreprises dirigées par des jeunes dans la production de compost et les pépinières d'arbres fruitiers.
3. Réduire la pollution urbaine grâce à des initiatives de recyclage et de réutilisation des déchets.
4. Mettre en place des systèmes structurés de collecte, de tri et de traitement des biodéchets.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Réduction de 25 % des déchets organiques sur les marchés et dans les ménages.
- Production de 1 000 tonnes de compost de haute qualité par des entreprises dirigées par des jeunes.
- Création de 200 000 arbres fruitiers à l'aide de bio-compost pour soutenir l'écologisation urbaine.
- Augmentation des revenus et des possibilités d'emploi pour 30 jeunes et femmes entrepreneurs.
- Amélioration de l'environnement alimentaire urbain dans trois marchés.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Municipalité de Bukavu : Appliquer les arrêtés et règlements relatifs à la gestion des déchets.
- Secteur privé : Entreprises telles que Bio-Kivu et Kivu-Agribusiness pour la production et la commercialisation du compost.
- Coopératives de jeunes et de femmes : S'engager dans la collecte des déchets et la production de compost.
- Rikolto et OCEAN : soutien technique et formation.
- Vendeurs d'aliments et agriculteurs : Utiliser le compost et bénéficier de meilleures pratiques de gestion des déchets.



JUSTIFICATION / CONTEXTE

Bukavu est confronté à des problèmes de mauvaise gestion des déchets dans ses 12 marchés urbains, ce qui contribue à la pollution de l'environnement et au manque d'hygiène. Les déchets organiques représentent 90 % des déchets des marchés, avec un recyclage ou une réutilisation limités. Le projet pilote proposé introduit des solutions d'économie circulaire pour transformer les biodéchets en ressources précieuses, favorisant les opportunités économiques pour les jeunes et les femmes tout en s'attaquant à la pollution urbaine.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Centres de biodéchets : Établir des centres de collecte et de tri des déchets et de production de compost.
- Formation et sensibilisation : Former les jeunes, les femmes et les vendeurs du marché à la manipulation des biodéchets et au compostage.
- Incitation à la séparation des déchets : Introduire une réduction de 50 % des frais de collecte des déchets pour les flux de déchets séparés.
- Verdissement urbain : Utiliser le bio-compost pour soutenir les pépinières d'arbres fruitiers et l'initiative « Une maison, un arbre fruitier ».
- Amélioration des infrastructures : Équiper les centres de matériel de sécurité et de solutions d'énergie alternative pour soutenir les opérations.

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Site :

- Trois marchés alimentaires urbains à Bukavu et deux écoles.

Bénéficiaires :

- 150 vendeurs formés à la manipulation des biodéchets.
- 65 étudiants ambassadeurs sensibilisés à la gestion des déchets.
- 30 jeunes et femmes directement impliqués dans la production de compost.
- Les agriculteurs locaux bénéficient du bio-compost et des arbres fruitiers.

COORDONNÉES

Coordinateurs :

- Municipalité de Bukavu : Alex Lina Aleke : alexlina2001@yahoo.fr
- Rikolto : Bonnke Safari : bonnke.safari@rikolto.org





CHEFCHAOUEN

LABEL DE QUALITÉ TERRITORIAL POUR LA DIÈTE MÉDITERRANÉENNE

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by the European Union



Coordinated by ICLEI Africa

MOTS CLÉS

- Gastronomie locale
- Diète méditerranéenne
- Qualité alimentaire
- Tourisme durable
- Labellisation des restaurants

OBJECTIFS

1. Promouvoir la diète méditerranéenne comme symbole de qualité et de durabilité à Chefchaouen.
2. Renforcer les producteurs locaux et favoriser la collaboration entre restaurateurs, agriculteurs et entités publiques.
3. Améliorer la sécurité, la qualité et la traçabilité alimentaires via un système structuré de labellisation.
4. Accroître la visibilité de Chefchaouen comme destination culinaire durable.
5. Renforcer les capacités locales grâce à des formations sur les meilleures pratiques en hygiène, durabilité et gastronomie.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Collaboration renforcée entre producteurs locaux et restaurants.
- Normes améliorées de sécurité et de qualité alimentaires.
- Reconnaissance de Chefchaouen comme leader en gastronomie méditerranéenne et tourisme durable.
- Autonomisation des coopératives féminines et des producteurs locaux.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Municipalité de Chefchaouen : Gouvernance et coordination du projet.
- Producteurs et Restaurants Locaux : Bénéficiaires et participants actifs.
- ONG : Soutien à la formation et à la mise en œuvre.
- Organisme de Certification : Réalisation d'audits et supervision de la conformité au label.

JUSTIFICATION / CONTEXTE

Reconnu par l'UNESCO pour la diète méditerranéenne, Chefchaouen vise à préserver et promouvoir son riche patrimoine gastronomique. Cette initiative de labellisation s'inscrit dans les plans de développement touristique et agricole pour renforcer la réputation de la ville, soutenir les producteurs locaux et créer un système alimentaire durable tout en exploitant le tourisme comme moteur économique.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Nommer un fonctionnaire local chargé de coordonner la mise en œuvre du plan d'action pour la Méditerranée
- Formation d'un Comité de Labellisation : Définir, gérer et superviser la gouvernance et les opérations du label.
- Développement des Critères de Labellisation : Assurer la transparence et la collaboration avec les parties prenantes locales.
- Campagnes de Formation et de Sensibilisation : Guider les restaurateurs et producteurs pour répondre aux normes du label.
- Mise en œuvre du Label : Certifier les restaurants respectant les standards de la Diète Méditerranéenne.
- Suivi et Évaluation : Réaliser des audits pour garantir la conformité et l'amélioration continue.

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Site :

- Restaurants et chaînes d'approvisionnement alimentaire de Chefchaouen.

Bénéficiaires :

- Restaurants et leur personnel.
- Producteurs locaux et coopératives (ex : initiatives féminines).
- Touristes recherchant des expériences culinaires authentiques et durables.

COORDONNÉES

Coordinateur:

Ayman Aribou: ayman.aribou@iclei.org

Ruby Schalit: ruby.schalit@iclei.org





DAKAR

ALIMENTATION LOCALE ET DE QUALITÉ POUR LES ÉCOLES DE DAKAR

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by the European Union



ICLEI
Local Governments for Sustainability
AFRICA
Coordinated by ICLEI Africa



MOTS CLÉS

Cantines scolaires

Éducation nutritionnelle

Jardins urbains

Production locale

Durabilité alimentaire



OBJECTIFS

1. Développer un modèle durable et reproductible d'alimentation scolaire.
2. Promouvoir la production alimentaire dans les jardins scolaires et urbains et soutenir les producteurs locaux.
3. Améliorer la nutrition des élèves par des suppléments de fruits et légumes.



TRANSFORMATION ATTENDUE

- Amélioration de la nutrition des élèves grâce à une alimentation abordable et de qualité.
- Renforcement des systèmes de production des jardins urbains et scolaires.
- Partenariats durables avec les producteurs locaux.
- Création d'un modèle reproductible pour d'autres écoles de Dakar.



PARTENAIRES ET ACTEURS

- Mairie de Dakar : Coordination et financement partiel.
- Producteurs locaux : Approvisionnement régulier en produits frais et de saison.
- Écoles : Gestion de l'école Kennedy et élèves.
- ONG : Association Sénégalaise de Nutrition et d'Alimentation, Rete Semi Rurali pour le soutien technique.
- Parents et élèves : Implication dans le comité de gestion.



JUSTIFICATION / CONTEXTE

Dakar rencontre des difficultés pour fournir une alimentation abordable et de qualité à sa population urbaine croissante, notamment les jeunes. L'accès limité aux produits frais contribue à une mauvaise nutrition. Ce projet vise à résoudre ces problèmes en s'appuyant sur les producteurs locaux et les jardins scolaires pour fournir des repas nutritifs à prix subventionné.



DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Identifier les espaces d'activités et établir un comité de gestion de projet.
- Développer un modèle de distribution et recruter/ former le personnel.
- Collaborer avec les producteurs locaux pour garantir un approvisionnement régulier en produits frais.
- Distribuer des colis alimentaires à titre expérimental.
- Suivre les résultats pour affiner le modèle.



SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Site :

- Lycée Kennedy, Dakar.

Bénéficiaires :

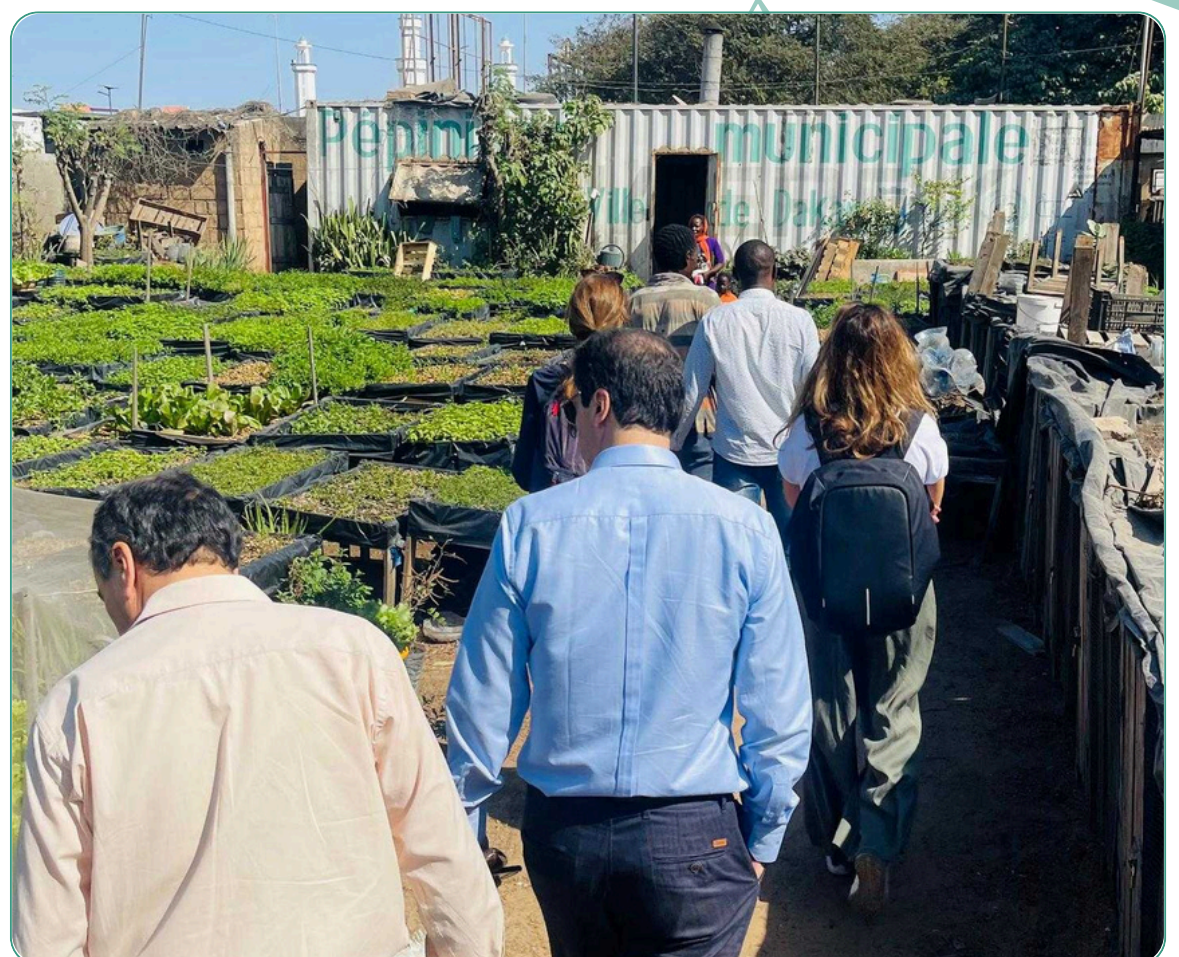
- Élèves (nombre exact à confirmer en octobre).
- Producteurs locaux assurant l'approvisionnement.



COORDONNÉES

Coordinator: City Hall of Dakar: benndoye@yahoo.fr

AfriFOODlinks coordinator: ACRA: valeriocolosio@acra.it





LUSAKA

INITIATIVE DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DE LUSAKA

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT
ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by
the European Union



Local Governments
for Sustainability
Africa
Coordinated by
ICLEI Africa

MOTS CLÉS

Bureau des systèmes alimentaires Coordination des politiques

Durabilité Gouvernance des systèmes alimentaires

Systèmes alimentaires urbains

OBJECTIFS

1. Créer et opérationnaliser un Bureau des Systèmes Alimentaires au sein du Conseil Municipal de Lusaka (LCC) pour coordonner et mettre en œuvre les initiatives alimentaires.
2. Renforcer le rôle du Conseil de Politique Alimentaire de Lusaka dans la gouvernance et la collaboration multi-acteurs.
3. Cartographier et superviser les projets liés aux systèmes alimentaires pour améliorer la synergie et éviter les doublons.
4. Développer une stratégie de durabilité à long terme, incluant l'implication du gouvernement national et des collaborations inter-villes.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Création d'un Bureau des Systèmes Alimentaires pour une meilleure coordination des initiatives alimentaires.
- Renforcement de la gouvernance et de la durabilité des systèmes alimentaires à Lusaka.
- Alignement et efficacité accrus des projets en cours liés à l'alimentation.
- Institutionnalisation du Conseil de Politique Alimentaire en tant que plateforme multi-acteurs.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Conseil Municipal de Lusaka : Gérer le Bureau des Systèmes Alimentaires.
- Gouvernement National : Soutien à long terme et alignement avec les politiques nationales.
- Conseil de Politique Alimentaire : Faciliter la collaboration et les décisions multi-acteurs.
- ONG Locales et Internationales : Assistance technique et financement.
- Secteur Privé : Mobilisation de ressources et mise en œuvre.



JUSTIFICATION / CONTEXTE

Lusaka souffre d'une gouvernance alimentaire fragmentée avec peu de coordination entre les acteurs. Le Bureau des Systèmes Alimentaires comblera cette lacune en devenant un centre pour superviser, gérer et synchroniser les initiatives alimentaires. Cette approche est essentielle pour un système alimentaire durable.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

1. Formation du Bureau des Systèmes Alimentaires : Recruter un coordinateur avec une expertise en gouvernance des systèmes alimentaires.
2. Cartographie des Projets : Identifier et documenter tous les projets alimentaires internes et externes à Lusaka pour une meilleure coordination.
3. Réunions Trimestrielles du Conseil de Politique Alimentaire : Favoriser la collaboration et les discussions politiques entre les parties prenantes.
4. Développement de Stratégies : Créer une feuille de route pour la durabilité avec l'implication du gouvernement national et des partenariats inter-villes.
5. Améliorations Infrastructurelles : Résoudre les défis opérationnels tels que les coupures de courant grâce à des solutions énergétiques alternatives.

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Site :

- Conseil Municipal de Lusaka et initiatives alimentaires dans toute la ville.

Bénéficiaires :

- 10 fonctionnaires du LCC formés en gouvernance des systèmes alimentaires.
- 20 parties prenantes multi-sectorielles (ONG, OSC, entreprises privées).
- ~300 bénéficiaires indirects via une meilleure coordination des systèmes alimentaires.

COORDONNÉES

Lusaka City Council: Bwalya Funga: bwalyafunga@gmail.com
Evelyn Musonda: musondaevelyn63@gmail.com; Chola Mwamba: cholamwamba@yahoo.com ; Estella Nakaluzwe estellahnm@gmail.com
City Coordinator: Hivos: Mangiza Chirwa: mchirwa@hivos.org
Embedded Researcher: Gilbert Siame: siamegilbert@yahoo.co.uk





NIAMEY

SEMENCES LOCALES POUR UNE VILLE VERTE DURABLE : LA PÉPINIÈRE MUNICIPALE DE NIAMEY

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT
ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by
the European Union



Local Governments
for Sustainability
EUROPE

Coordinated by
ICLEI Africa

MOTS CLÉS

- Agriculture urbaine
- Sécurité alimentaire
- Agroécologie
- Production de semences
- Renforcement des capacités

OBJECTIFS

- Développer un système durable de production de semences à travers une pépinière municipale.
- Renforcer les capacités des producteurs agricoles urbains.
- Améliorer la sécurité alimentaire et la nutrition par une meilleure disponibilité des légumes locaux.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Accès amélioré à des semences de qualité pour les producteurs urbains.
- Renforcement de la sécurité alimentaire grâce à une augmentation de la production de légumes locaux.
- Développement de l'agriculture urbaine dans les espaces verts, contribuant à l'environnement alimentaire de Niamey.
- Autonomisation des femmes et des producteurs vulnérables par des pratiques agricoles durables.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Mairie de Niamey : Fournir des terres pour la pépinière et superviser ses activités.
- Associations de Producteurs : Participation à la formation, production de semences et création d'un réseau d'échange.
- Rete Semi Rurali : Expertise technique et soutien au projet.

JUSTIFICATION / CONTEXTE

Niamey souffre d'une faible consommation de légumes frais et de difficultés dans la production alimentaire urbaine en raison du manque de semences de qualité, du changement climatique et de l'urbanisation rapide. La création d'une pépinière municipale s'inscrit dans la stratégie de la ville visant à revitaliser les espaces verts, améliorer la sécurité alimentaire et soutenir les producteurs urbains avec des pratiques agroécologiques.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Identifier et développer 8-12 hectares pour la pépinière à Kourtéré Samboro, 5ème arrondissement.
- Former les producteurs à la production agroécologique de semences et fournir des semences et outils initiaux.
- Établir un réseau de distribution de semences pour améliorer la productivité agricole urbaine.
- Sensibiliser les producteurs urbains aux avantages des semences locales.
- Créer un comité de gestion de la pépinière pour assurer la durabilité à long terme.

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Site :

- Kourtéré Samboro, 5ème arrondissement, Niamey

Bénéficiaires :

- Producteurs agricoles urbains de Niamey
- Groupes vulnérables, y compris les femmes et les agriculteurs à faible revenu
- Consommateurs urbains bénéficiant d'une disponibilité accrue de légumes

COORDONNÉES

City Hall of Niamey: Hassoumi Toudjani, thassoumi@yahoo.fr
Coordinateur: ACRA, Valerio Colosio, valeriolosio@acra.it





QUELIMANE

RÉHABILITATION ET AMÉLIORATION DU MERCADO CENTRAL
INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT
ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by
the European Union



Local Governments
for Sustainability
Coordinated by
ICLEI Africa

MOTS CLÉS

- Marchés durables
- Réduction du gaspillage alimentaire
- Stockage frigorifique solaire
- Autonomisation des vendeurs
- Transformation des systèmes alimentaires

OBJECTIFS

1. Améliorer l'accès à des aliments nutritifs grâce à une meilleure infrastructure de marché.
2. Réduire le gaspillage alimentaire avec des technologies comme les machines à jus et les boîtes frigorifiques solaires.
3. Créer des opportunités économiques pour les vendeurs via des produits à valeur ajoutée.
4. Encourager une gouvernance inclusive avec la participation des vendeurs dans les prises de décision.
5. Fournir un modèle reproductible pour moderniser d'autres marchés.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Renforcement du rôle du Mercado Central dans la sécurité alimentaire.
- Réduction du gaspillage alimentaire et amélioration des revenus des vendeurs.
- Disponibilité accrue d'aliments frais et nutritifs pour les habitants de Quelimane.
- Solutions évolutives pour améliorer les marchés dans toute la ville.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Municipalité de Quelimane : Soutien en gouvernance et infrastructures.
- ICLEI Afrique et GAIN : Assistance technique et renforcement des capacités.
- Vendeurs : Participation active dans la prise de décision et les opérations.



JUSTIFICATION / CONTEXTE

L'incendie de 2023 ayant détruit plus de 1 000 stands au Mercado Central a souligné la nécessité d'une réhabilitation. Le projet vise à reconstruire et moderniser le marché, en relevant les défis liés au gaspillage alimentaire, à la sécurité et au soutien aux vendeurs pour créer un système alimentaire durable et inclusif pour Quelimane.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Machines à Jus : Permettre aux vendeurs de transformer les fruits et légumes invendus en jus frais, réduisant le gaspillage et augmentant leurs revenus.
- Boîtes Frigorifiques Solaires : Offrir un meilleur stockage pour le poisson, réduire les pertes et élargir les options de livraison.
- Gouvernance Inclusive : Impliquer les vendeurs et parties prenantes dans des prises de décisions participatives.

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Site :

- Mercado Central, Quelimane

Bénéficiaires :

- Vendeurs de fruits, légumes et poisson.
- Consommateurs urbains accédant à des aliments frais et nutritifs.

COORDONNÉES

City Coordinator: ICLEI Africa, Ivan Pauw: ivan.pauw@iclei.org

Quelimane Municipality: Mayor Manuel Araujo: alculete8@gmail.com





TAMALE

CONCEPTION D'UN SYSTÈME DE COLLECTE ET DE STOCKAGE
DES EAUX DE PLUIE POUR AMÉLIORER
L'APPROVISIONNEMENT EN EAU, L'HYGIÈNE DE LA VIANDE ET
L'ASSAINISSEMENT À L'ABATTOIR PRINCIPAL (SHISHEGU)

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT
ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by
the European Union



Local Governments
for Sustainability
Coordinated by
ICLEI Africa

MOTS CLÉS

- Sécurité alimentaire
- Infrastructure de l'eau
- Assainissement
- Hygiène de la viande
- Récupération de l'eau de pluie

OBJECTIFS

1. Augmenter l'approvisionnement en eau de l'abattoir de Shishegu grâce à la collecte des eaux de pluie.
2. Améliorer l'hygiène de la viande, la sécurité alimentaire et l'assainissement à l'abattoir.
3. Réduire la charge des femmes qui fournissent de l'eau à l'abattoir.
4. Fournir des équipements de protection individuelle (EPI) aux travailleurs afin d'améliorer l'hygiène et la sécurité et investir dans d'autres infrastructures stratégiques telles que des tuyaux à pression.

TRANSFORMATION ATTENDUE

- Approvisionnement fiable en eau à l'abattoir pendant la saison sèche.
- Amélioration de l'hygiène, de la sécurité et de l'assainissement de la viande, réduisant les risques pour la santé publique.
- Amélioration des conditions de travail des femmes et des travailleurs de l'abattoir.
- Renforcement de la collaboration entre les parties prenantes pour une durabilité à long terme du projet.

PARTENAIRES ET ACTEURS

- Assemblée métropolitaine de Tamale (TaMA) : Soutien réglementaire et technique.
- Association des bouchers : Rôle clé dans la mise en œuvre et la maintenance.
- AfriFOODlinks : Financement et assistance technique.
- Département de la santé environnementale et services vétérinaires : Supervisent l'hygiène et l'assainissement.
- Chercheurs municipaux intégrés : Facilitent l'engagement des parties prenantes et les décisions fondées sur des données probantes.

JUSTIFICATION / CONTEXTE

L'abattoir de Shishegu dessert l'agglomération de Tamale et au-delà, mais il est confronté à de graves pénuries d'eau, en particulier pendant la saison sèche. Les solutions précédentes de forage ont échoué en raison des faibles rendements, ce qui a incité à passer à la collecte des eaux de pluie comme alternative viable. Cette intervention permettra de résoudre les problèmes critiques d'approvisionnement en eau, d'améliorer l'assainissement et l'hygiène de la viande, ce qui profitera directement à plus d'un million de personnes à Tamale et dans les districts voisins.

DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Système de collecte des eaux de pluie : Conception et construction d'un réservoir pour collecter et stocker l'eau de pluie provenant du toit de l'abattoir.
- Évaluation technique : Assurer la faisabilité et le dimensionnement précis du système en fonction de la capacité de drainage du toit.
- Engagement des parties prenantes : Concevoir le système en collaboration avec les bouchers et d'autres acteurs clés afin d'obtenir l'adhésion de la population locale.
- Mise en œuvre : Équiper l'abattoir en EPI, améliorer l'infrastructure sanitaire et rendre opérationnel le système d'approvisionnement en eau.
- Plan de durabilité : Développer une structure de gouvernance multipartite pour maintenir le système.

SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Site :

- Abattoir de Shishegu, Tamale

Bénéficiaires :

- Plus de 1 000 000 de résidents de Tamale et des districts adjacents.
- Travailleurs de l'abattoir, y compris les femmes chargées de l'approvisionnement en eau.
- Consommateurs publics de viande transformée à l'abattoir.

COORDONNÉES

Coordinateur : Assemblée métropolitaine de Tamale - Mohammed Gazali : mohammedgazali85@gmail.com

Coordinateur de la ville : Université du Ghana - Amos Laar (alaar@ug.edu.gh) et Isahaka Fuseini (issah isfuseini@ug.edu.gh)





WINDHOEK

PRODUITS DE LA FERME OKUKUNA LIÉS AUX COMMERÇANTS INFORMELS

INTERVENTIONS VISANT À AMÉLIORER L'ENVIRONNEMENT
ALIMENTAIRE URBAIN



AfriFOODlinks



Funded by
the European Union



Local Government
for Sustainability
AFRICA

Coordinated by
ICLEI Africa



MOTS CLÉS

- Agriculture urbaine
- Agro-transformation
- Marchés informels
- Sécurité alimentaire
- Chaîne d'approvisionnement locale



OBJECTIFS

1. Créer une chaîne d'approvisionnement durable entre la ferme Okukuna et les commerçants informels pour fournir des produits frais et nutritifs aux ménages.
2. Améliorer l'infrastructure de la ferme Okukuna (stockage frigorifique, irrigation) pour augmenter la productivité.
3. Former les agriculteurs et vendeurs locaux en horticulture, hygiène alimentaire et agro-transformation.
4. Réduire le gaspillage alimentaire grâce à l'agro-transformation et ajouter de la valeur aux produits locaux.
5. Améliorer la sécurité alimentaire en augmentant l'accès à des fruits et légumes frais et abordables produits localement.



TRANSFORMATION ATTENDUE

- Disponibilité accrue d'aliments frais et nutritifs sur les marchés informels de Windhoek.
- Productivité renforcée de la ferme Okukuna grâce aux améliorations d'infrastructure.
- Renforcement des marchés informels dans un système alimentaire urbain durable.
- Autonomisation des communautés locales grâce aux compétences et opportunités économiques.



PARTENAIRES ET ACTEURS

- Ferme Okukuna : Centre de production et de formation.
- Commerçants Informels : Vendeurs des marchés de Goreangab, Havana Four Way et Okahandja Park.
- Membres de la Communauté : Participants actifs aux activités de la ferme et des marchés.
- Ville de Windhoek : Soutien en politique et infrastructure.
- ONG et Institutions de Recherche : Soutien technique et formation.



JUSTIFICATION / CONTEXTE

Windhoek ne produit pas localement sa nourriture et importe la plupart des produits. Les commerçants informels jouent un rôle essentiel dans l'accès à la nourriture, surtout pour les ménages à faible revenu. Ce projet relie les produits de la ferme Okukuna aux commerçants informels, renforçant ainsi la sécurité alimentaire et l'agriculture urbaine.



DESCRIPTION DE L'INTERVENTION

- Développement de la Ferme : Extension des serres, installation d'irrigation et construction de stockage frigorifique.
- Formation : Cours en horticulture, compostage et transformation alimentaire.
- Agro-Transformation : Création d'installations pour produits transformés comme fruits séchés et jus.
- Liens avec les Marchés : Partenariats avec les commerçants informels pour la distribution.
- Engagement Communautaire : Sensibilisation sur l'alimentation saine et l'agriculture urbaine.



SITES ET BÉNÉFICIAIRES

Sites :

- Ferme Okukuna
- Marchés de Goreangab, Havana Four Way, et Okahandja Park

Bénéficiaires :

- 35 ménages agricoles à Okukuna
- ~450 commerçants informels et leurs clients



COORDONNÉES

Ville de Windhoek : James Kalundu James.Kalundu@windhoekcc.org.na

Coordinateur : ICLEI Afrique, Sara Nakalilasara nakalila@iclei.org

Partenaires de soutien : Université de Namibie, Ndeyapo Nickanor ndeyaponickanor@yahoo.com

