

4 septembre 2024

Sessions Innovations n°20

Succès de pratiques agroécologiques
d'agriculteurs et de PME en Afrique



INNOVATIONS[📶]
SERIES





Networking for a greener Africa.

TRANSFORMATION AGROÉCOLOGIQUE (INCLUSION ET POLITIQUE)

Rosinah Mbenya
Coordinatrice nationale, PELUM Kenya

LA MISE EN RÉSEAU POUR UNE
AFRIQUE PLUS VERTE

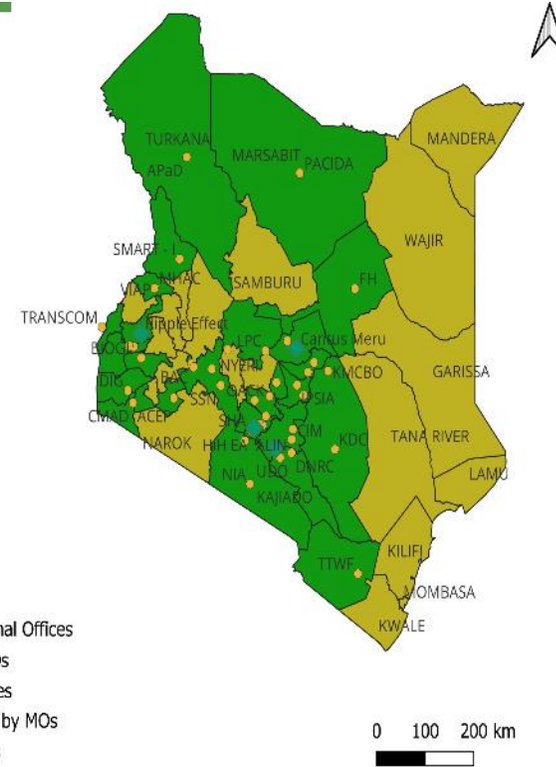
A PROPOS DE PELUM KENYA



Networking for a greener Africa.

Participatory Ecological Land Use Management (PELUM) Kenya est un réseau national qui comprend actuellement **63 organisations membres** opérant dans 47 comtés (*counties*).

Mission : Promouvoir les principes agroécologiques et les pratiques de gestion pour améliorer les moyens de subsistance des petits agriculteurs et des éleveurs au Kenya.



- Keys**
- ◆ PELUM Kenya Zonal Offices
 - PELUM Kenya MOs
 - MOs - Head Offices
 - Counties covered by MOs
 - Name of Counties

1. Gestion durable des ressources naturelles
2. Résilience climatique
3. Développement d'agro-entreprises et des marchés
4. Jeunes et femmes dans l'agroécologie

Secrétariat national

Renforcement des capacités et mise en réseau

Politique et plaidoyer

Gestion des connaissances

À PROPOS



Networking for a greener Africa.

AWOLA est une initiative de développement du leadership féminin dont l'objectif est d'inspirer, d'encadrer, de nourrir et d'accélérer le développement du leadership des femmes africaines dans le domaine de l'agroécologie.

Résultats attendus

1. Masse critique de femmes encadrées et coachées sur le leadership en agroécologie à tous les niveaux
2. Amélioration/développement d'initiatives et d'innovations de femmes dans le domaine de l'agroécologie
3. Amélioration des capacités de femmes en matière de principes, de pratiques et de développement d'entreprises dans le domaine de l'agroécologie
4. Participation active des femmes dans l'élaboration de la politique de l'agroécologie

**LA MISE EN RÉSEAU POUR UNE
AFRIQUE PLUS VERTE**



Networking for a greener Africa.

ZONE D'INTERVENTION

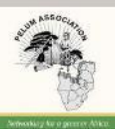
1. Afrique de l'Est : Kenya, Ouganda, **Tanzanie**
2. Afrique du Sud : Zimbabwe, **Malawi, Zambie**
3. Afrique de l'Ouest : **Nigeria, Sénégal**
4. Afrique du Nord : **Tunisie et Maroc**

AWOLA Initiative 1st Cohort



Africa Women Leaders in Agroecology (AWOLA) Mentorship Program Cohort 1

"What a rewarding experience it has been for me to hold another woman's hand, showing them that their agroecology dream can be a reality!"
Mentor; Stella Lutalo (On the Left)



the Tudor trust

- ❑ La demande est le moteur de l'action
- ❑ Mise en relation de mentors et d'apprenants
- ❑ Formation au mentorat et au coaching
- ❑ Mise en place d'un plan d'action
- ❑ Plan de développement personnel
- ❑ 6 mentors, 6 apprenants par promotion et par pays
- ❑ 18 apprenants diplômés - première promotion



AFRICA WOMEN LEADERS IN AGROECOLOGY (AWOLA) MENTORSHIP TALK

TOPIC: EMPOWERING AFRICAN YOUTH THROUGH ENTREPRENEURSHIP AND LEADERSHIP SKILLS FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT - AGENDA 2063: AFRICA WE WANT.

Speaker: Morakane Madiba
South Africa

JUNE 25, 2024
11:00 AM EAT
10:00 AM HARARE TIME



Partners

MEETING ID: 921 3594 4496
PASSCODE: 943103

the Tudor trust Both ENDS

AFRICA WOMEN LEADERS IN AGROECOLOGY (AWOLA) MENTORSHIP TALK

TOPIC: SAVING FOR YOUR RETIREMENT

Speaker: Monica Kapiriri

Development Facilitator, Mentor and Coach
AWOLA Steering Committee Member

APRIL 23, 2024
10:00 AM EAT
9:00 AM HARARE TIME



Partners

MEETING ID: 865 6607 9975
PASSCODE: 818356

the Tudor trust Both ENDS

Africa Women Leaders in Agroecology (AWOLA) Mentorship Program Cohort 1

"Thanks to AWOLA and my Mentor Bridget Mugambe, I've embraced multiple leadership programs like Emerging Leaders & Global Crusaders, earned certificates through these programs. Procrastination is no longer an issue for me. My knowledge of Agroecology has been deepened by visiting fellow mentees' farms, preparing me to start my own. Grateful to PELUM Uganda for connecting me with Bridget, who has inspired my growth. I encourage passionate youth & women in Leadership & Agroecology to join the next cohort"

Mentee; Erina Irene Tuhirwe (On the left)



the Tudor trust

INFLUENCE



Diplômées de la promotion 1

À gauche : Irene Mumo, une participante d'AWOLA exposant à la 1^{ère} Conférence sur l'agroécologie en Afrique de l'Est.

A droite : Photo de groupe de l'équipe AWOLA du Kenya et de l'Ouganda qui a participé à la 1^{ère} Conférence sur l'agroécologie en Afrique de l'Est.



Exposition sur les femmes en agrologie en Ouganda, 2023

LA MISE EN RÉSEAU POUR UNE AFRIQUE PLUS VERTE



Fatma Zahra- Fondatrice Almuld Exporters

- Elle travaille dans l'exportation de légumes et de fruits biologiques.
- Elle anime un atelier pour femmes dirigeantes à l'université Aga Khan.
- Elle a récemment participé à un forum de femmes entrepreneurs à Westlands, invitée par son mentor, Terry



Leah Mwaura - Responsable de programme SNV Kenya, Sommet africain sur les engrais et les sols grâce au soutien d'AWOLA



Lillian Mutheu - Chargée de suivi et d'évaluation à Slow Food Kenya, participe au forum de sensibilisation aux politiques et à la législation en matière de semences et présente les actions à entreprendre par notre organisation à l'issue de l'atelier.

LA MISE EN RÉSEAU POUR UNE AFRIQUE PLUS VERTE



Networking for a greener Africa.

CAS DE TRANSFORMATION D'AWOLA

<https://www.pelumkenya.net/wp-content/uploads/2024/08/Stories-of-Change-Web1.pdf>

De mentor à mentor - étude de cas

J'ai compris que le destin d'une personne réside dans son changement d'attitude, de perception et d'engagement personnel, ma chanson a changé ! Pamela, veuve

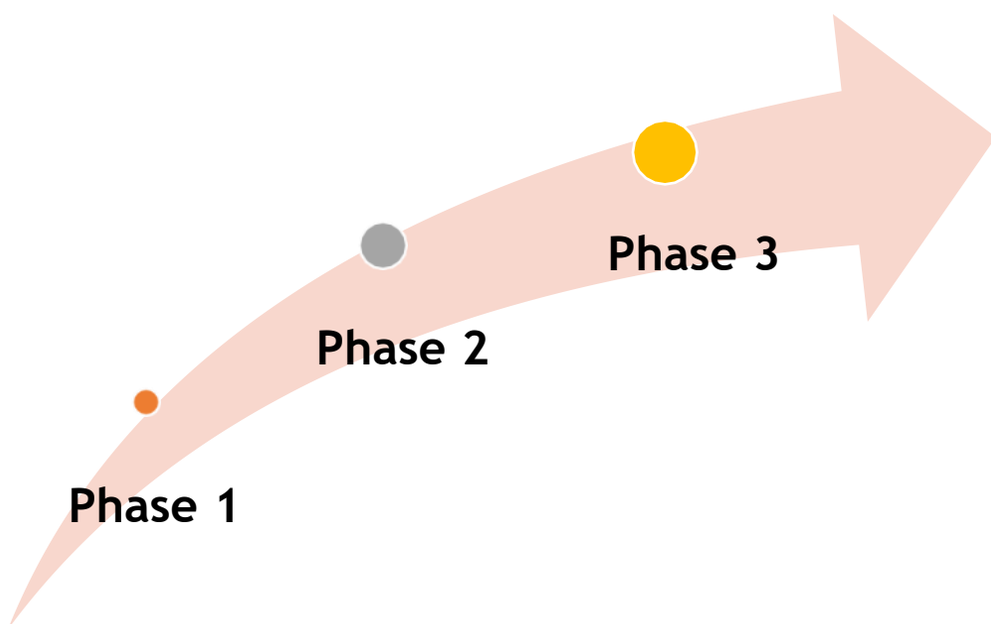


Networking for a greener Africa.

STRATEGIE NATIONALE EN AGROECOLOGIE POUR LA TRANSFORMATION DES SYSTEMES ALIMENTAIRES - KENYA

LA MISE EN RÉSEAU POUR UNE
AFRIQUE PLUS VERTE

Processus d'élaboration de la stratégie



Phase 1 : Préparation d'un projet de stratégie en matière d'agroécologie

Phase 2 : Participation du public

Phase 3 : Validation de la stratégie

Résumé des questions stratégiques



Networking for a greener Africa.

Systemes agroalimentaires fragiles caractérisés par : une baisse de la productivité des cultures et de l'élevage ; la dégradation des terres, de l'eau, des sols et le changement climatique.

L'accès et la consommation limités de régimes alimentaires sûrs, diversifiés et sains contribuent à l'insécurité alimentaire et la malnutrition : évolution des préférences des consommateurs et problèmes de sécurité alimentaire

Faiblesse de l'environnement politique et institutionnel et des incitations à soutenir la transition vers l'agroécologie et sa transposition à plus grande échelle : notamment des budgets limités pour soutenir les systèmes alimentaires durables.

Intégration limitée des approches agroécologiques dans la recherche, les programmes d'études et la pratique

Inégalités sociales et de genre dues à la répartition inégale des ressources et du pouvoir, entraînant la marginalisation des petits exploitants agricoles, des communautés indigènes, des femmes et des jeunes.



Networking for a greener Africa.

Transition vers des systèmes alimentaires résilients et durables grâce à l'agroécologie

Consommation durable et transition vers une alimentation saine, diversifiée et durable pour tous

Domaine stratégique 1 : Augmenter l'efficacité de l'utilisation des ressources et la productivité agricole

Domaine stratégique 2 : Renforcer les mécanismes de production, de distribution et d'utilisation des intrants agroécologiques et biologiques produits localement

Domaine stratégique 3 : Faciliter la restauration intégrée des écosystèmes dans les paysages

Domaine stratégique 4 : Promouvoir la conservation des semences et des races de bétail indigènes ou gérées localement

Domaine stratégique 1 : faciliter la transition vers une alimentation saine, sûre et durable pour tous.

Domaine stratégique 2 : Promouvoir la transition vers un système alimentaire circulaire

Domaine stratégique 3 : promouvoir la consommation d'aliments indigènes et la protection de la culture alimentaire traditionnelle

Environnement favorable et mesures d'incitation pour développer l'agroécologie

Domaine stratégique 1 : Renforcer le cadre politique, juridique et institutionnel de l'agroécologie

Domaine stratégique 2 : Élaborer et promouvoir des modèles de financement durables pour le développement de l'agroécologie

Domaine stratégique 3 : Développer et créer des incitations pour développer l'agroécologie

Domaine stratégique 4 : Renforcer les marchés et le commerce des produits et services agroécologiques

Recherche, innovation, formation et co-apprentissage sur les approches agro-écologiques

Domaine stratégique 1 : Donner la priorité à la recherche sur l'agroécologie dans le système national de recherche agricole (SNRA) du pays

Domaine stratégique 2 : renforcer la vulgarisation et les centres d'excellence pour promouvoir l'agroécologie

Domaine stratégique 3 : Revitalisation des modes d'alimentation traditionnels et des connaissances techniques autochtones associées



Networking for a greener Africa.

Équité sociale, inclusion et gouvernance participative dans le système

Domaine stratégique 1 : Faciliter l'accès et le contrôle des ressources productives par les femmes, les jeunes, les groupes vulnérables, les groupes marginalisés et les communautés autochtones

Domaine stratégique 2 : renforcer la participation équitable et l'engagement significatif dans la transformation des systèmes alimentaires

**LA MISE EN RÉSEAU POUR UNE
AFRIQUE PLUS VERTE**



Networking for a greener Africa.

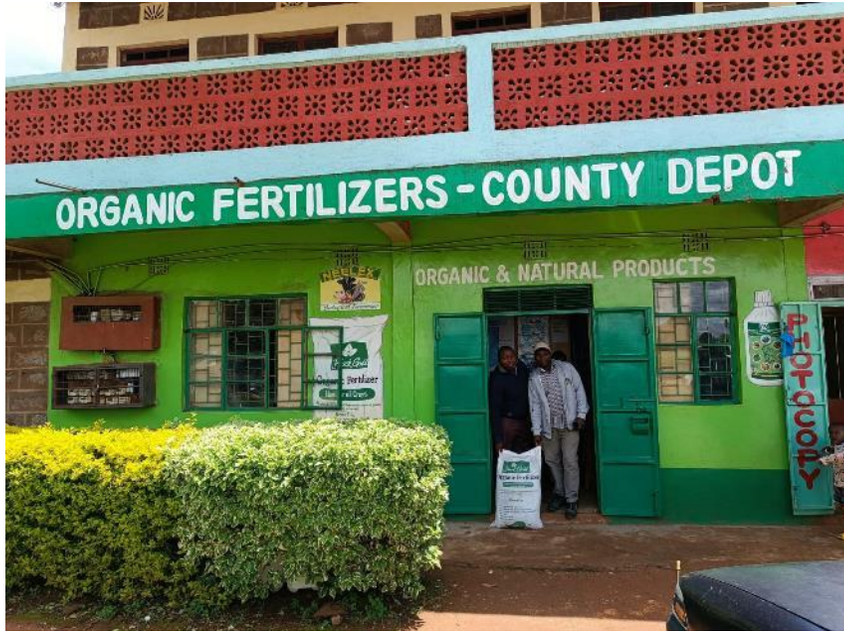
APRES LE LANCEMENT

- ✓ Plaidoyer pour la mise en œuvre du symposium national d'agroécologie (National agroecology symposium, NAS) au niveau national et au niveau des comtés (*counties*)
- ✓ Sensibilisation et campagnes massives - symposium national d'agroécologie
- ✓ Définir des indicateurs pour mesurer l'impact et le changement
- ✓ Renforcement de la gouvernance et des mécanismes d'établissement de rapports sur le symposium national d'agroécologie
- ✓ L'accent est mis sur les intrants biologiques en tant que moteurs essentiels de la transformation des systèmes alimentaires.

Innovations



Networking for a greener Africa.



Participatory Ecological Land Use Management (**PELUM**) - Secrétariat national du **Kenya**

KU Boma Estate, House No. 114, Along Kenyatta Rd, off Thika Superhighway

P.O. Box 6123-01000, Thika, Kenya

Téléphone du bureau : +254 709 746 939

Site web : www.pelumkenya.net

Courriel : info@pelumkenya.net, rosinah@pelumkenya.net

@PELUM Kenya



LA MISE EN RÉSEAU POUR UNE
AFRIQUE PLUS VERTE



Cet évènement a été organisée dans le cadre du programme Fit For Market+ mis en œuvre par le COLEAD dans le cadre de la Coopération au Développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), et l'Union européenne (UE).

Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'UE et de l'OEACP. Son contenu relève de la seule responsabilité du COLEAD et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant la position de l'UE ou de l'OEACP.

MERCI

