

L'Agroécologie en Action

AFSA
ALLIANCE FOR FOOD SOVEREIGNTY IN AFRICA

Histoires du continent

Vol.1 Issue No.009

21-28 SEPTEMBRE 2025

NUMÉRO GRATUIT

HISTOIRES À VENIR



Renforcer la formation en agroécologie des communautés agricoles: à travers l'histoire de réussite du RUCID.

DE LA PART DE LA RÉDACTION

Cette histoire venue des hauts plateaux verdoyants de Tanzanie témoigne du pouvoir discret de l'agroécologie, pour restaurer non seulement les sols, mais aussi la dignité et la force des communautés. Grâce à l'initiative « Healthy Soil, Healthy Food » (HSHF- des sols sains, des aliments sains), les agriculteurs rejettent les produits chimiques nocifs et redécouvrent les connaissances ancrées dans leur terre et leurs traditions.

Ce qui rend cette expérience particulièrement marquante, c'est son effet d'entraînement : 15 agents de vulgarisation ont formé 39 agriculteurs leaders, qui à leur tour en ont déjà accompagné plus de 850 autres. Il ne s'agit pas seulement de la formation, c'est une véritable transformation. La preuve que l'agroécologie se diffuse avant tout grâce à la confiance, au leadership local et aux succès partagés.

Faisant partie de la série de récits de la campagne « Je mange africain » de l'AFSA, cet article illustre comment l'agriculture durable ravive les paysages, les moyens de subsistance et l'espérance, un tas de compost et un échange de semences à la fois.

Envoyez vos commentaires à: abbot.ntwali@afsafrica.org

Cordialement,

Abbot

afsa@afsafrica.org



Comment les agriculteurs tanzaniens reconstruisent les sols, l'alimentation et l'avenir

Par Janet MARO, Kizito MWAJOMBE et Rashid RASWIU, Sustainable Agriculture Tanzania (SAT) et Abbot Ntwali, AFSA

Dans les hautes terres verdoyantes de Tanzanie, les agriculteurs redonnent vie aux sols. Au lieu d'utiliser des engrangements chimiques coûteux, ils se tournent vers le compost, le paillage, les cultures intercalaires et les connaissances traditionnelles. Ces méthodes simples mais efficaces permettent de restaurer les terres, de nourrir les familles et de protéger la nature.

Au cœur de cette transformation se trouve Sustainable Agriculture Tanzania (SAT), qui travaille avec l'initiative Healthy Soil Healthy Food (HSHF) de l'Alliance pour la souveraineté alimentaire en Afrique (AFSA). Depuis 2021, SAT forme les agriculteurs à la pratique de l'agroécologie et au partage de leurs compétences avec d'autres. Le principe est clair: lorsqu'un agriculteur apprend, c'est toute la communauté qui en bénéficie.

Tout a commencé avec 15 agents de vulgarisation, qui ont formé 39 agriculteurs leaders répartis dans neuf districts. Ces leaders sont ensuite

devenus formateurs dans leurs villages, transmettant leurs connaissances à plus de 850 autres agriculteurs. Les résultats sont impressionnantes : environ 85 % des personnes formées pratiquent désormais l'agroécologie dans leurs champs, dont plus de la moitié sont des femmes.

Les changements sont visibles. Les paysans agriculteurs produisent leur propre compost, utilisent le paillage pour maintenir la fertilité des sols. Ils plantent différentes cultures ensemble, conservent et échangent des semences locales et utilisent les pesticides naturels au lieu de produits chimiques nocifs. Leurs sols sont plus riches, leurs rendements s'améliorent et les coûts diminuent. Plus important encore, les agriculteurs sont plus confiants et plus résilients face

Nous ne cultivons plus seulement des récoltes. Nous cultivons l'espérance.

au changement climatique.

L'impact de ce travail atteint les instances nationales. Les agriculteurs formés par SAT ont partagé leurs réussites lors de la Conférence nationale sur l'agriculture écologique et biologique et ont contribué à la Stratégie nationale d'agriculture écologique et biologique de Tanzanie. Leurs voix font désormais partie du débat national sur la manière de mettre en place un système alimentaire durable.

Evidemment, il y a des défis à relever. Certains agriculteurs hésitent encore à abandonner l'agriculture

chimique, et le manque de financements limite le suivi dans toutes les communautés. L'accès aux villages reculés reste aussi un obstacle. Mais les preuves sont tangibles : là où l'agroécologie est mise en pratique, les sols sont plus sains et les familles plus en sécurité.

Pour de nombreux agriculteurs, ce parcours ne concerne pas seulement les cultures, mais aussi la dignité et l'espérance. Comme l'a déclaré un agriculteur de Morogoro: "Nous ne cultivons plus seulement des récoltes. Nous cultivons l'espérance."

