

Veronica MASSAWE  
v.massawe@swissaidtanzania.org  
SWISSAID Tanzanie  
**Journée scientifique de  
l'agroécologie 2024**

**Titre**

:

Évaluation TAPE Tanzanie 2023 : Une évaluation des bénéficiaires du projet CROPS4HD sur leur transition agroécologique et leur performance multidimensionnelle dans le cadre de l'évaluation thématique de SWISSAID sur l'agroécologie 2023

**Résumé :**

L'agriculture est la principale activité économique des régions de Lindi et de Mtwara, situées dans le sud de la Tanzanie, le long de l'océan Indien. Elle emploie environ 90 % de la population active. SWISSAID travaille activement dans les régions de Lindi et de Mtwara depuis plus de 10 ans dans le domaine de l'agroécologie. <sup>TAPE</sup><sup>1</sup>, l'outil d'évaluation des performances agroécologiques développé par la FAO, a été utilisé pour évaluer les performances multidimensionnelles de l'agroécologie dans un échantillon de ménages agricoles dans la zone de programme de SWISSAID en Tanzanie. Les groupes bénéficiaires (200 ménages) impliqués dans cette évaluation sont ceux qui ont participé aux deux projets les plus récents visant à améliorer les moyens de subsistance des petits exploitants agricoles grâce à l'agroécologie. Le groupe de comparaison (56 ménages) a été sélectionné dans les districts où SWISSAID n'intervient pas dans le domaine de l'agroécologie. L'analyse de la première étape de l'évaluation TAPE révèle que les interventions de SWISSAID favorisent la transition agroécologique. Avec un score CAET moyen de 58 %, les ménages bénéficiaires sont au stade de la transition naissante, alors que le groupe de comparaison, avec une moyenne de 38 %, est considéré comme non agroécologique. Cependant, environ 25 % des agriculteurs bénéficiaires ont un score CAET inférieur à 50 % et n'ont donc pas encore entamé la transition agroécologique. Cela indique que, bien qu'il y ait une amélioration progressive en termes de génération de revenus et de bénéfices pour l'environnement et la santé, la **transition agroécologique prend du temps** étant donné que les agriculteurs bénéficiaires ont été soutenus par SWISSAID pendant au moins cinq ans. En examinant les liens statistiques entre les 10 éléments de l'agroécologie et le CAET, nous avons pu constater que pour une transition agroécologique réussie, un facteur crucial ressort : la résilience. Il s'agit d'un élément très important, en particulier compte tenu du changement climatique et d'autres chocs économiques.

La deuxième étape de l'évaluation TAPE fournit des preuves importantes de **l'efficacité de l'agroécologie**. L'évolution du système agricole vers l'agroécologie peut entraîner un changement positif dans la transformation des moyens de subsistance des agriculteurs. L'évaluation montre que le passage à l'agroécologie permet d'accroître la productivité et surtout les revenus, tout en réduisant les coûts de production. L'agroécologie peut renforcer la sécurité alimentaire et la nutrition et, grâce à la réduction de l'utilisation d'intrants chimiques (engrais et pesticides), elle favorise la sécurité alimentaire et réduit les risques pour la santé. Enfin, même si l'évaluation ne fait pas apparaître de données positives claires concernant l'amélioration des sols, la transition vers l'agroécologie est bénéfique pour l'environnement et l'agrobiodiversité augmente. Ces effets positifs de l'agroécologie sont d'autant plus prononcés que le système est avancé dans la transition vers l'agroécologie.

---

<sup>1</sup> <https://www.fao.org/agroecology/tools-tape/en/>