

TANZANIE – CASSAVA



Le manioc est communément cultivé par les agriculteurs de Tanzanie en raison de sa capacité à survivre aux inondations et aux sécheresses. Mais ces agriculteurs ont du mal à surmonter les maladies qui menacent leurs récoltes et les semences qu'ils achètent. Grâce au projet Cassava Seed Champion de MEDA, les agriculteurs seront mis en rapport avec des fournisseurs locaux de semences abordables, saines et résistantes, ce qui améliorera leur capacité à nourrir leur famille et à gagner un revenu.



Apporter des solutions commerciales à la pauvreté

meda.org | 1.800.665.7026
meda@meda.org





EN BREF

- Population : 48 M d'habitants
- 73 % vivent dans les zones rurales
- 1 Tanzanien sur 3 vit sous le seuil de la pauvreté
- 10 % de chômeurs
- Espérance de vie de 61 ans
- 80 % de la population active dans le secteur agricole
- La majorité sont des agriculteurs de subsistance
- 28 % du PIB proviennent de l'agriculture

Contexte

L'économie de la Tanzanie repose sur l'agriculture. Celle-ci représente plus du quart du produit intérieur brut (PIB), fournit 85 % des exportations et emploie 80 % de la main-d'oeuvre. Les inondations de la saison des pluies, suivies par les récentes sécheresses, ont décimé les récoltes de maïs, de blé, de fruits et de légumes.

Le manioc, capable de pousser en pleine sécheresse, est une source

de revenus et de nourriture pour des millions de petits agriculteurs des zones marginalisées. Quatrième producteur d'Afrique, la Tanzanie produit chaque année sept millions de tonnes de manioc principalement destiné à la consommation humaine.

Les récentes épidémies ont infesté, décimé et même détruit les cultures de manioc sur des grandes surfaces. Les agriculteurs obtiennent souvent

des semences de remplacement, mais celles-ci peuvent être infectées aussi.

Malheureusement, les agriculteurs n'ont pas accès à une source durable de semences certifiées. Dans un pays comptant sur l'agriculture pour entretenir son économie et nourrir sa population, les agriculteurs ont besoin d'une source de semences fiable.

Évaluation de MEDA

MEDA (Mennonite Economic Development Associates) contribue à développer des variétés de semences saines et résistantes de même que des systèmes de distribution plus durables.

Le projet pilote « Mihogo Mbegu Bingwa » – ou Champion des semences de manioc en Swahili – conçoit et promeut deux modèles

de chaîne d'approvisionnement dans trois régions du pays : Mtwara, Dodoma et Tanga. Ce projet aide MEDA à combler l'écart entre les laboratoires de recherche et les agriculteurs à la recherche de semences de qualité à prix abordable.

De concert avec les autorités nationales de certification des

semences, nous améliorons la capacité des entrepreneurs à produire des semences de manioc saines et résistantes pouvant se vendre à moindre coût. En rendant plus acceptables les sources de semences commerciales, on assurera un approvisionnement constant de variétés certifiées.

Résultat | Budget de 4 ans

- 62 000 petits agriculteurs achetant des semences certifiées.
- Permettre aux petits agriculteurs d'accéder à un approvisionnement régulier de semences saines et résistantes en faisant mieux accepter les méthodes commerciales.
- Encourager les agriculteurs à continuer à acheter des semences certifiées et abordables, facilement disponibles, ce qui entretient la concurrence.

