



LES FEMMES DE MATANKARI, NIGER, CONSERVATRICES DE LA VARIÉTÉ LOCALE DE GOMBO MIYAN GOURO GOUNTAYÉ.

“Les feuilles de la variété de Miyan Gouro Gountayé sont utilisées dans la préparation du Dambou, une spécialité culinaire proche du couscous. Les membres de ma famille adorent que je prépare ce plat, qui est une source de satisfaction pour moi en tant que femme.”

Rakia Moussa, 24 ans, mariée et mère d'un enfant.

L'histoire d'une réussite

Le gombo (*Abelmoschus esculentus*) est une plante tropicale et subtropicale de la famille des Malvaceae ou mauve, largement cultivée en Afrique¹. Deux espèces sont principalement cultivées en Afrique de l'Ouest : *Abelmoschus esculentus* et *Abelmoschus caillei*, connu sous le nom de gombo en français². Le gombo joue un rôle important dans la sécurité nutritionnelle et est également une bonne source d'iode, qui aide à prévenir le goitre dans les régions où l'eau potable est déficiente en iode³. Tout au long de son cycle agricole, le gombo subit de nombreuses attaques de pathogènes tels que le mildiou, le verticillium, le fusarium, le pithium et le rhizoctonia. Les insectes ravageurs (criquets, vers gris, vers fil de fer, aleurodes, mineuses et pucerons) causent également des dommages à la culture, et ce à tous les stades de son développement, en s'attaquant à une ou plusieurs parties de la plante, que ce soit la tige, les feuilles ou les fruits⁴.

La semence de gombo Miyan Gouro Gountayé est la variété locale la plus appréciée par les populations de la commune rurale de Matankari. Elle est exclusivement cultivée par les femmes qui la préfèrent unanimement aux semences dites améliorées⁵. Le système semencier paysan est l'une des options d'intensification agro-écologique pour faire face au changement climatique, à la baisse continue de la fertilité des sols et aux incertitudes liées à la pression des ravageurs. Les systèmes semenciers paysans sont également la base de l'autonomie des agriculteurs, de la souveraineté semencière et de la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Dans ce contexte, les efforts des paysans de Matankari pour conserver et protéger les semences de gombo Miyan Gouro Gountayé sont soutenus par SwissAid, dans le cadre de la promotion de l'agroécologie.

1 Fohouo, T., & Tamesse, J. L. (2020). Diversité des insectes floricoles d'*Abelmoschus esculentus* (Malvaceae) et leur impact sur les rendements en fruits et en grains à Maroua-Cameroun.

2 Laameche, S., & Benaichaoui, B. (2021). Etude cytogénétique de six cultivars d'*Abelmoschus esculentus* (gombo) et d'un cultivar de *Corchorus olitorius* (corète potagère) (Thèse de doctorat, Université Ahmed Draïa-Adrar).

3 Agbessi-Dos Santos, H., & Damon, M. (1987). Manuel de nutrition africaine : Applied basics (Vol. 1). Editions KARTHALA.

4 El Hociene, M. Etude d'*Oxycarenus hyalinipennis* ravageur du gombo (systémique, écologie et méthodes de lutte).

5 Les variétés améliorées sont sélectionnées pour les systèmes agricoles industriels. Elles ont une base génétique réduite par rapport à la grande variabilité présente dans le matériel génétique cultivé traditionnellement.

Cette étude de cas a cherché à documenter les qualités des variétés de semences préférées des paysans de Matankari, car les avantages des variétés paysannes et les systèmes semenciers paysans qui continuent à les protéger, à les adapter et à les utiliser, restent chroniquement sous-étudiés. Cela conduit à des décisions politiques et de développement mal informées qui risquent de saper ces systèmes en faveur des variétés améliorées et de l'adoption intégrale des systèmes semenciers formels. Les résultats ont mis en évidence la résistance de ces semences à la pression des ravageurs, à la sécheresse et aux effets du changement climatique. En outre, cette étude reconnaît que les femmes détiennent des connaissances précieuses sur la gestion des semences, la culture et la préparation du Miyan Gouro Gountayé et qu'elles les transmettent aux jeunes générations.



Photo 1 : Feuilles du gombo Miyan Gouro Gountayé

Les nombreuses vertus du gombo local selon l'expérience des paysannes

La conservation des graines de Miyan Gouro Gountayé est une pratique ancienne apprise des parents. En fin de saison, les fruits de bonne vigueur sont récoltés et séchés, laissant les graines dans leurs gousses. Les femmes expliquent que pour avoir une bonne semence, il faut couper les gousses avant le séchage pour permettre aux graines de sécher rapidement et éviter qu'elles ne pourrissent. Il est également conseillé de mélanger les gousses ou les graines à de la cendre pour éloigner les parasites.

La semence de Miyan Gouro Gountayé ferait partie des astuces de grand-mère pour bien



Photo 2 : graines de Miyan Gouro Gountayé

tenir sa maison. Lors des mariages, les mères mettent cette semence dans le trousseau de la jeune mariée, non seulement pour préparer des plats locaux, mais aussi pour la reproduire. C'est aussi une façon d'éduquer les jeunes filles à l'importance de la conservation de cette semences. De nombreuses semences exotiques de gombo ont été popularisées dans la commune rurale de Matankari, mais à ce jour, la plupart ont disparu au fil des années.

Selon les productrices membres de l'organisation paysanne Noma touchin arziki, cette variété de gombo est très productive par rapport à la variété améliorée que l'on trouve dans la commune rurale de Matankari. Fassouma Abdou, femme de 45 ans et mère de six enfants, parvient à produire plus de 50 kg de gombo par saison sur une parcelle de 50 m², ce qui correspond à 10 tonnes par hectare. Le gombo Miyan Gouro Gountayé est une variété à cycle court - son cycle peut durer deux mois avec des récoltes échelonnées jusqu'après la saison des pluies s'il est cultivé en saison des pluies. Il continue son cycle de production même après la saison des pluies en raison de l'humidité nocturne résiduelle pendant les mois d'octobre, novembre et décembre.

Le goût et la texture du Miyan Goro Gountayé sont supérieurs à ceux des variétés améliorées et les sauces qu'il permet de préparer constituent une identité culinaire dans la commune rurale de Matankari.

Apprécié pour sa résilience au changement climatique

Pour les productrices, cette semence se distingue par son potentiel productif. Dans les années à faible pluviométrie, elle s'adapte très bien au stress hydrique. Dans les années humides, des rendements spéculaires sont obtenus même si les pluies sont parfois rapprochées. Les semences améliorées ont des feuilles longues et des fruits d'aspect léger et lisse, généralement moins visqueux que le Miyan Gouro Gountayé local. Ces aspects des semences améliorées sont considérés par les paysans comme un indicateur de faible résistance à la pression des ravageurs et au stress hydrique.

Les revenus des femmes contribuent à la sécurité alimentaire

Le Miyan Gouro Gountayé est disponible et accessible toute l'année, mais plus cher en saison sèche, et sa vente génère des revenus substantiels pour les femmes de Matankari. Elles vendent leurs semences sur le marché local, et la chaîne d'approvisionnement est également observée sur les marchés hebdomadaires environnants. Sur le marché, la semence locale Miyan Gouro Gountay est plus chère que la variété améliorée. Le prix au kilogramme (kg) de la variété locale Miyan Gouro Gountay se situe entre 1250 et 1500 FCFA. Sur le marché, la semence améliorée est moins chère et coûte 1000 FCFA le kg. Le revenu généré par la vente du Miyan Gouro Gountay est un moyen d'autonomisation des femmes de la zone de Matankari. Pour les petites productrices, il est exclusivement destiné à l'autoconsommation, mais pour les grandes productrices, il permet de subvenir à certains besoins familiaux et remplace souvent les dépenses du chef de famille.

Principaux enseignements

Les résultats de cette étude de cas ont révélé que le Miyan Gouro Gountayé est important pour le revenu décent qu'il génère pour les productrices et qu'il est supérieur aux variétés améliorées en termes de productivité et de résilience aux stress climatiques et parasitaires. Pour les femmes, cette variété paysanne représente une identité culinaire dans la commune rurale de Matankari. Autant de signes évidents que les femmes productrices ont besoin d'une plus grande implication de la recherche pour que les perceptions paysannes soient prises en compte. Il appartient à l'Etat et à ses partenaires de capitaliser et de préserver ces acquis pour les générations futures en mettant l'accent sur les corrélations entre variétés traditionnelles, identité culinaire et aspects économiques.





CROPS4HD

Ce document est un résultat du projet CROPS4HD (www.crops4hd.org) : un consortium de SWISSAID, FiBL, et AFSA soutenu par la DDC et LED. CROPS4HD a trois composantes principales : la production, le marché et le plaidoyer politique. L'AFSA, responsable du plaidoyer, est une large alliance d'acteurs de la société civile impliqués dans la lutte pour la souveraineté alimentaire

et l'agroécologie en Afrique. Ses membres représentent des petits agriculteurs, des éleveurs, des chasseurs/cueilleurs, des peuples autochtones, des organisations confessionnelles et des environnementalistes de toute l'Afrique. Il s'agit d'un réseau de réseaux, qui compte actuellement 37 membres opérant dans 50 pays africains.

REMERCIEMENTS

Dr. SEYNI BODO Bachirou (bachiroubodo@yahoo.fr), Université Boubacar Bâ de Tillabéri, Niger; Dr. ABDOU GADO Fanna, Université Abdou Moumouni de Niamey; BOUBACAR AMADOU Nouhou, Université Abdou Moumouni de Niamey et ISSA ARZIKA Housseini, Université Abdou Moumouni de Niamey.

À PROPOS DE RAYA KARKARA

Raya Karkara est une plateforme agroécologique multi-acteurs au Niger. "Raya Karkara a été créée pour renforcer la synergie entre les acteurs impliqués dans l'agroécologie. Sa mission est d'œuvrer à l'émergence d'un mouvement social fort et éclairé pour la promotion de l'agroécologie, en vue de la réalisation effective du droit à l'alimentation et de la souveraineté alimentaire aux niveaux national, régional et international. Elle s'engage à soutenir l'agriculture familiale, à capitaliser les expériences, à les partager et à créer les synergies et les alliances nécessaires à une diffusion efficace et appropriée.

AFSA

ALLIANCE FOR FOOD SOVEREIGNTY IN AFRICA

QU'EST-CE QUE L'AFSA ?

L'AFSA rassemble des petits agriculteurs, des éleveurs, des pêcheurs, des peuples indigènes, des groupes religieux, des consommateurs, des jeunes et des militants de tout le continent africain pour créer une voix unie et plus forte en faveur de la souveraineté alimentaire.

L'AFSA encourage l'utilisation et la reproduction de cette étude de cas à des fins non commerciales, à condition que la source soit dûment mentionnée.

Pour plus d'informations et d'autres études de cas africaines, consultez notre site web www.afsafrica.org

PARTENAIRES D'EXÉCUTION



SOUTIEN FINANCIER

 Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Agency for Development
and Cooperation SDC

LICHTENSTEINISCHER
ENTWICKLUNGS-
DIENST



PARTENAIRES DU CONSORTIUM

FiBL **SWISSAID** 