



SOLUTIONS POUR LES CHAÎNES DE VALEUR DES ALIMENTS BLEUS

Malawi/Ouganda/Zambie

AUTONOMISATION SOCIALE

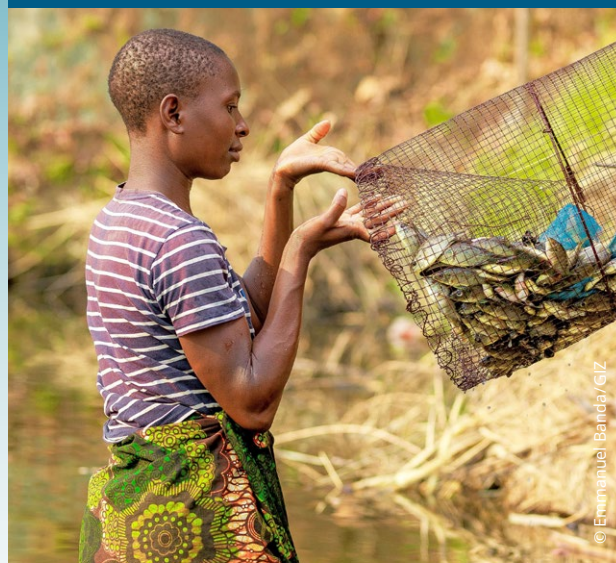
Innovations, développement des entreprises et autonomisation des femmes dans la chaîne de valeur du poisson

→ ENJEU

Les pêcheurs, hommes et femmes, leurs familles et les communautés locales ont besoin de poisson pour couvrir leur apport quotidien en protéines animales et bénéficier d'un régime alimentaire sain. Les méthodes de production et de transformation non durables, les pertes post-capture, les effets du changement climatique et le potentiel inexploité des femmes tout au long de la chaîne de valeur du poisson conduisent à des pertes de poisson, d'emplois et de revenus dans le secteur. Des innovations devraient permettre de relever ces défis et de contribuer à la sécurité alimentaire et nutritionnelle, à la résilience et à l'amélioration des moyens de subsistance des producteurs et des transformateurs de poisson, ainsi que des populations locales.

→ MESURES PRISES

La GIZ a formé des groupes de femmes à des technologies durables de transformation du poisson, notamment des fours économes en énergie qui réduisent l'utilisation de bois de chauffage et les fumées nocives qui s'en dégagent. Les communautés ont été formées à la gestion et à l'entretien de ces nouvelles technologies et à la promotion du poisson séché et fumé sur les marchés locaux à un prix plus élevé. Elles ont aussi appris à produire et à utiliser des pièges à poissons peu coûteux pour la capture intermittente dans les élevages piscicoles de sexe mélangé. La production locale de pièges à mailles crée des emplois, tandis que la récolte intermittente permet de stabiliser la population de poissons dans les bassins, de les pêcher, de les vendre et de les consommer régulièrement, ainsi que de diminuer le risque de perdre l'ensemble de la production piscicole en cas d'événements météorologiques extrêmes. Grâce à la formation au développement des entreprises, les petits entrepreneurs ont pu accroître leurs bénéfices, réaliser d'autres investissements et accéder à des prêts auprès de groupes d'épargne. En outre, des entreprises se sont développées tout au long des chaînes de valeur de la pêche et de l'aquaculture.



© Emmanuel Banda/GIZ

LIEU	Malawi, Uganda, Zambia
PARTENAIRES	Chitofu 3in1, Katosi Women Development Trust, African Fish Processors & Traders Network
GROUPE CIBLE	Producers, producers and processor organizations, women groups
DURÉE	2016-2025
COÛT (USD)	38 million

“ Désormais, dans ma famille, nous mangeons du poisson deux ou trois fois par semaine. Avant ces nouvelles technologies, ce n'était qu'une fois par mois. ”

Doud Milambe
Pisciculteur



➔ RÉSULTATS

Le piège à poissons innovant permet de capturer plus régulièrement des poissons plus petits, de sorte que les ménages et les communautés locales puissent consommer du poisson plus fréquemment. En outre, la transformation du poisson – comme le séchage et le fumage – réduit les pertes après capture, prolonge la durée de conservation des produits de la pêche et ouvre de nouveaux marchés pour les producteurs et les transformateurs de poisson locaux, ce qui se traduit par des revenus supplémentaires. Les formations techniques et les services de développement des entreprises destinés aux femmes et aux groupes de femmes renforcent leurs capacités et leur pouvoir de négociation au sein de la chaîne de valeur et les aident à mieux se faire entendre dans les processus politiques et de négociation.

➔ LEVIER DE CHANGEMENT

L'augmentation de la disponibilité du poisson se traduit par une hausse des emplois et des revenus dans les chaînes de valeur, aussi bien pour les hommes que pour les femmes, et contribue à une alimentation plus diversifiée et plus saine. Grâce aux innovations et à l'amélioration des pratiques, les producteurs sont plus résilients face aux chocs extérieurs, comme les effets du changement climatique.

➔ DURABILITÉ ET REPRODUCTIBILITÉ

Les innovations, le matériel éducatif et les formations ont été développés et mis en œuvre avec les groupes cibles et les fournisseurs locaux de formation et de services, qui se chargeront des formations et des services de conseil. Certaines innovations et approches ont déjà été transférées et adaptées aux pays et projets voisins.

➔ NOTRE OBJECTIF

Augmenter la disponibilité du poisson et des revenus provenant de la pêche artisanale et de l'aquaculture durables et respectueuses des ressources pour les populations en situation d'insécurité alimentaire.



CONTACTS

✉ Friederike Sorg
Gestionnaire de programme, GIZ
GVFisch@giz.de

🌐 www.giz.de/en



FISH4ACP est une initiative de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP) qui vise à garantir la durabilité des chaînes de valeur de la pêche et de l'aquaculture en Afrique, dans les Caraïbes et le Pacifique. FISH4ACP est mis en œuvre par la FAO et financé par l'Union européenne (UE) et le Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ)

Pêches et aquaculture - Ressources naturelles et production durable
FISH4ACP@fao.org

Organisation des Nations unies
pour l'alimentation et l'agriculture



Certains droits réservés.
Cette œuvre est mise à disposition selon
les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO



Cofinancé par
l'Union européenne



coopération
allemande
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

Le présent document a été réalisé avec la participation financière de l'Union européenne (UE) et du Ministère fédéral allemand de la coopération économique et du développement (BMZ). Les opinions qui y sont exprimées ne sauraient en aucun cas être considérées comme reflétant la position officielle de l'UE, de l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique, et du BMZ.

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.