

Programme mondial « Sustainable Aquatic Food » au Malawi

Les petits producteurs d'aliments issus de l'aquaculture durable ont contribué avec succès à la transformation des systèmes alimentaires au Malawi

Les enjeux

Le poisson est un aliment populaire et la source la plus importante de protéines animales au Malawi. Cependant, les futurs approvisionnements du pays en produits halieutiques sont incertains en raison de la diminution des stocks de poissons dans les plans d'eau tels que le lac Malawi. Cette situation a affecté la disponibilité de poissons à des prix abordables dans les zones rurales, une situation exacerbée par la croissance démographique, qui contribue à augmenter la demande. En plus de l'extrême pauvreté dont souffre la population, la pénurie de poisson contribue également à la malnutrition, qui affecte fortement les populations rurales, en particulier les enfants.

La production aquacole durable offre un moyen de fournir à la population des aliments de qualité et de lutter contre la malnutrition. Cependant, l'expansion de la production de poissons par les petits exploitants se heurte à des obstacles majeurs tels que le manque d'intrants et d'expertise technique ainsi que les chocs climatiques. Cela entrave leur capacité à gérer des systèmes d'aquaculture à la fois respectueux de l'environnement et économiquement viables. Cela limite le potentiel d'augmentation de la production et prive les communautés de revenus précieux, d'opportunités d'emploi et de la consommation de produits piscicoles nutritifs et abordables.

Notre approche

SAF Malawi vise à utiliser le potentiel des aliments issus de l'aquaculture durable pour transformer l'agriculture et les systèmes alimentaires au Malawi. Pour ce faire, il est prévu de :

Intitulé du projet	Programme mondial « Sustainable Aquatic Food » au Malawi
Commettant / Client	Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Zone du projet	Nkhatabay, Mzimba, Rumphi, Kasungu, Ntchisi, Mchinji, Dowa, Salima, Lilongwe, Dedza, Zomba, Chiradzulu, Phalombe, Thyolo, Mulanje, Blantyre, Mwanza, Neno
Partenaire politique	Ministère du commerce et de l'industrie (MoTI)
Durée globale	03/2024 – 02/2028
Enveloppe financière	Jusqu'à 3 488 millions euros

Le programme contribue à la réalisation des objectifs de développement durable suivants :



- Renforcer la capacité des petits producteurs piscicoles** afin de combler les lacunes en matière de connaissances et de compétences dans le domaine de l'aquaculture et de la gestion d'entreprise. Les formations techniques telles que les pratiques d'aquaculture intelligentes face au climat et l'*Aquaculture Business School* visent à stimuler la production et le sens des affaires des petits producteurs.
- Promouvoir le partage des connaissances sur les innovations et les approches aquacoles existantes** en utilisant des plateformes régionales et internationales d'échange de connaissances.
- Soutenir la création de coopérations productives** pour faciliter les liens commerciaux entre les producteurs/transformateurs et le secteur privé.
- Soutenir le renforcement des capacités des organisations dirigées par des femmes dans la chaîne de valeur du poisson** afin de leur permettre de contribuer aux plateformes politiques nationales et régionales.
- Encadrer le développement durable de l'aquaculture en cage au Malawi** en améliorant le cadre réglementaire.





Madalitso Catherine Msyalie
 Chef de projet
 madalitso.msyalie@giz.de

Les résultats en chiffres

Jusqu'en février 2028, le projet vise à atteindre les objectifs suivants :

- **5 5000 entreprises agricoles, dont 30 %** sont gérées par des femmes, ont augmenté leur production d'une moyenne de **30 %**.
- **2 plateformes numériques** ont rendu les solutions pour la promotion de l'aquaculture durable largement disponibles.
- **2 coopérations** le long de la chaîne de valeur ont été établies, dont une entre les producteurs/transformateurs et le secteur privé.
- **L'association des femmes transformant et commerçant des poissons** a apporté deux contributions aux formats politique régionaux.
- **Des lignes directrices pour l'aquaculture en cage durable** sont été développées.

Les avantages

La formation aux pratiques aquacoles intelligentes face au climat renforcera la résilience et soutiendra l'adaptation des petits producteurs aux chocs climatiques qui affectent leurs activités agricoles. En outre, les agriculteurs seront dotés de connaissances en matière financière, en entrepreneuriat et en gestion d'entreprise, ce qui renforcera leur capacité à considérer l'agriculture comme une activité commerciale. Avant tout, ces interventions permettront aux petits exploitants de produire durablement plus de poissons et de contribuer à améliorer la sécurité alimentaire et nutritionnelle au Malawi.

Où nous travaillons



La représentation cartographique ne sert qu'à des fins d'information et n'a pas valeur de reconnaissance juridique de frontières ou de régions. La GIZ n'assume aucune garantie en ce qui concerne l'exactitude ou l'exhaustivité du matériel cartographique mis à disposition et n'assume aucune responsabilité résultant de l'utilisation de ces informations.

Facteurs de réussite

Le projet s'appuie sur la volonté politique du gouvernement de soutenir l'initiative d'augmenter la production de poissons, plusieurs interventions ayant été lancées, y compris l'initiative des méga fermes qui intègre l'aquaculture comme composante. Cela garantit que la mise en œuvre de ce projet reçoit le soutien nécessaire de la part des partenaires de mise en œuvre. De plus, le projet utilise également les différentes technologies et les capacités renforcées par le projet précédent, le projet de chaîne de valeur de l'aquaculture (AVCP), établissant ainsi une base pour la mise en œuvre harmonieuse de ce projet. Il existe aussi de nombreuses synergies avec d'autres projets tels que le projet de Financement Agricole de la GIZ, car les investissements sont un catalyseur pour le développement agricole, mais il est difficile pour les petits exploitants de les mobiliser.

Publié par Deutsche Gesellschaft für
 Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Siège de la société Bonn et Eschborn, Allemagne

Global Programme Sustainable Aquatic Food
 Dag-Hammarskjöld-Weg 1-5
 65760 Eschborn, Allemagne
 Phone +49 (0) 61 96 79-11 75
 Fax +49 (0) 61 96 79-11 15
 info@giz.de
 www.giz.de

Mise à jour Septembre 2024

Photos © GIZ / Aquaculture Value Chain Project (AVCP)

Conception W4 Büro für Gestaltung, Francfort, Allemagne

Texte Madalitso Catherine Msyalie

Sur mandat du Ministère fédéral de la Coopération économique
 et du Développement (BMZ)