

# Programme mondial « Sustainable Aquatic Food »

Initiative spéciale du BMZ Transformation des systèmes agricoles et alimentaires

## Quels sont les défis à affronter ?

Des milliards de personnes dans le monde dépendent des aliments aquatiques pour leur alimentation quotidienne. En plus des protéines animales, le poisson fournit des nutriments importants tels que des acides gras, des vitamines et des minéraux. Les aliments aquatiques peuvent constituer un élément clé d'une alimentation durable et saine.

Bien que l'approvisionnement mondial en produits de la pêche et de l'aquaculture augmente, l'Afrique a connu ces dernières années une baisse de la consommation par habitant. Les projections actuelles montrent que cette baisse pourrait se poursuivre si rien n'est fait pour augmenter la production locale. La stagnation de l'approvisionnement en poissons contribue à l'aggravation de la sécurité alimentaire et nutritionnelle. Le nombre de personnes sous-alimentées augmente déjà de manière dramatique, passant de 598 millions en 2010 à 735 millions en 2022 dans le monde. En Afrique australe, la prévalence de la sous-alimentation a plus que doublé, passant de 5 % en 2005 à 11 % en 2022.

La pêche artisanale est essentielle pour la subsistance et la nutrition dans la plupart des régions côtières et lacustres d'Afrique, mais elle est souvent menacée, notamment par les conséquences de la surpêche et de la pêche illégale. Les acteurs de la pêche artisanale s'organisent pour défendre leurs intérêts au niveau national et régional.

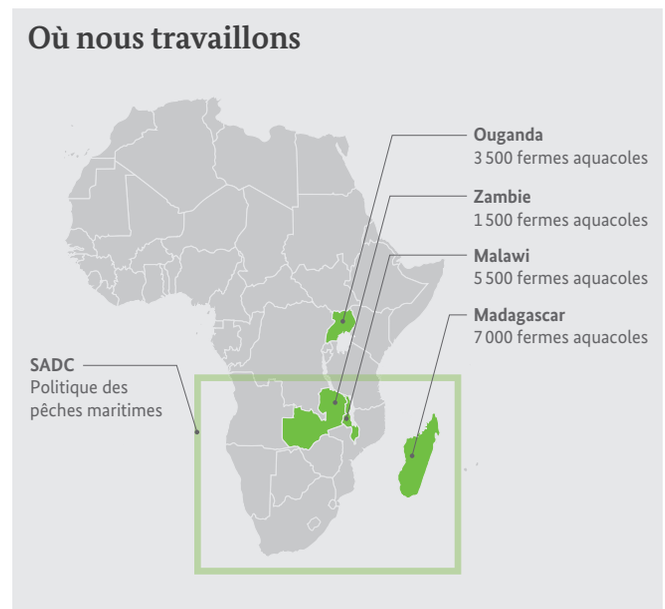
La sécurité alimentaire pour tous est possible, mais elle nécessite une véritable transformation des systèmes alimentaires. Les aliments aquatiques sont de plus en plus reconnus dans les discussions politiques internationales comme un facteur crucial pour améliorer la nutrition à grande échelle. Les chaînes de valeur liées

Intitulé du projet	Programme mondial « Sustainable Aquatic Food »
Commettant / Client	Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Région du projet	Malawi, Madagascar, Ouganda, Zambie, SADC
Durée globale	01/2024 – 12/2028
Enveloppe financière	17 millions euros

**OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE** Le programme contribue à la réalisation des objectifs de développement durable suivants :



## 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.



À gauche : Le Gérant de la ferme, Malase Mwangonde, et un ouvrier agricole préparant la senne pour la récolte.

Au centre : Rose Grey Sports ramasse des alevins pour les montrer à d'autres agriculteurs et à des acheteurs intéressés.

À droite : Rose Grey Sports tient un registre de ses ventes.

aux poissons contribuent également à la génération de revenus et à la réduction de la pauvreté. Produire suffisamment de nourriture pour une population croissante tout en respectant les limites de la planète nécessite des techniques à faible émission de carbone ayant moins d'impact sur les écosystèmes locaux. L'aquaculture à petite échelle basée sur des principes agroécologiques est l'une des méthodes les plus efficaces en termes d'émissions de carbone pour fournir des protéines ; elle a en outre un impact très limité sur l'environnement aquatique.

Les sécheresses, les tempêtes et l'augmentation de la sédimentation des étangs piscicoles sont quelques-uns des principaux risques majeurs exacerbés par le changement climatique et qui peuvent anéantir des années d'efforts des pisciculteurs. Une aquaculture plus résiliente contribue à la stabilité de l'ensemble du système alimentaire en cas de chocs.

## Comment travaillons-nous ?

À Madagascar, au Malawi, en Ouganda et en Zambie, 17 000 petites exploitations piscicoles sont renforcées grâce à des formations techniques et économiques en vue d'augmenter la productivité. L'approche choisie, sans subvention, et le partage des connaissances entre les producteurs contribuent à la viabilité économique et à la durabilité de l'impact après la fin du projet.

Les institutions nationales sont soutenues pour renforcer leurs cadres réglementaires sur l'aquaculture en cage. Ce soutien vise à prévenir les impacts environnementaux négatifs potentiels de ces systèmes de production à moyenne et grande échelle, qui peuvent représenter une opportunité économique mais nécessitent des investissements et des intrants substantiels.

Le programme soutient la lutte contre la pêche illégale et permet aux pêcheurs artisanaux de participer aux dialogues politiques, en coopération avec la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC). Réduire la pêche illégale est une contribution importante pour sécuriser les moyens de subsistance des communautés de pêcheurs artisanaux le long des côtes africaines. Le renforcement de la voix des organisations de pêche artisanale contribue à des politiques plus équitables.

*M. Mwangonde et un ouvrier agricole ramassent des alevins pour évaluer la population d'alevins dans l'étang.*



Pierre Guillibert  
Chef de Programme  
Programme mondial  
« Sustainable Aquatic Food »  
pierre.guillibert@giz.de



*M. et Mme Mwangonde pesant des poissons et enregistrant les résultats pour estimer la récolte totale à vendre sur le marché.*

## Ma communauté, ma responsabilité : Une approche inclusive de la pisciculture

M. et Mme Mwangonde sont pisciculteurs à Mzuzu, dans la région nord du Malawi. Leur ferme piscicole compte 13 étangs couvrant 3,5 hectares. Pour soutenir leurs opérations, ils ont reçu une formation sur les pratiques aquacoles et le développement commercial, ce qui a permis à la famille de mieux planifier, de réduire les coûts et d'augmenter les revenus. M. et Mme Mwangonde ont pris l'initiative d'intégrer des plantations de bananiers dans leur ferme, en utilisant l'eau des étangs pour l'irrigation.

*« Chaque fois que nous apprenons qu'un enfant est né dans notre communauté, nous sommes très heureux car nous savons que nous avons une bouche de plus à nourrir. Nous sommes fiers de faire partie d'un projet visant à fournir des protéines abordables à notre communauté », déclare Mme Mwangonde.*

*« Le changement commence à la maison et avec moi », explique M. Mwangonde, « nous ne pouvons pas parler d'égalité au niveau de la communauté si ces questions sont négligées au niveau du foyer. Je fais participer ma femme à tous les processus sur un pied d'égalité afin qu'elle puisse mettre tous ses efforts et ses compétences au service de notre entreprise et de notre famille. »*

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  
Tel. +49 (0) 61 96 79-0  
Fax +49 (0) 61 96 79-11 15  
info@giz.de  
www.giz.de

Mise à jour Septembre 2024

Photos © GIZ

Conception W4 Büro für Gestaltung, Francfort, Allemagne

Texte Pierre Guillibert

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