

Aquaculture pour la Sécurité Alimentaire de Madagascar (ASAM)

Les exploitations familiales d'aquacultures durables ont contribué avec succès à la transformation des systèmes agricoles et alimentaires

Les enjeux

A Madagascar, la pauvreté parmi la population rurale, combinée à une disponibilité limitée d'aliments riches en protéines et nutriments essentiels, représente un défi majeur en matière de malnutrition, notamment chez les enfants. A Madagascar, le poisson, et en particulier celui issu de l'aquaculture, joue un rôle crucial dans l'alimentation en tant que source de protéines et de nutriments. Cependant, l'accès aux ressources aquacoles reste un défi majeur en raison de leurs faibles disponibilités sur les marchés locaux. Ainsi, la consommation de poisson par habitant est estimée à 4 kg par habitant par an, chiffres qui demeurent en deçà des moyennes africaine et mondiale (FAO. 2024. *Aquaculture growth potential in Madagascar*). Bien que la demande pour du poisson de qualité dépasse l'offre, le développement du secteur aquacole progresse lentement en raison de contraintes structurelles, d'un accès limité aux intrants et d'une capacité technique relativement faible, tant dans le secteur public que privé.

Le projet fait partie de l'initiative spéciale du Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) « **SI AGER : Transformation des systèmes agroalimentaires** ». Les projets de ladite initiative contribuent à réduire

Intitulé du projet	Aquaculture pour la Sécurité Alimentaire de Madagascar
Committant / client	Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)
Zone du projet	Haute Matsiatra, Amoron'i Mania, Atsimo Atsinanana
Durée globale	03/2024 – 02/2028
Enveloppe financière	4 218 300 euros

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

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



l'extrême pauvreté et la faim par la mise en place dans le monde de plusieurs projets globaux touchant différents secteurs. Dans le cadre de sa mise en œuvre, GIZ travaille dans les plusieurs domaines : la sécurité alimentaire, l'innovation et la création d'emploi, la protection des sols et l'adaptation au changement climatique, la garantie des politiques foncières, l'élevage et l'agroécologie, la pêche, et l'aquaculture.

L'approche

Le projet adopte une approche sur trois volets en combinant des interventions techniques et institutionnelles pour renforcer les capacités des pisciculteurs et des groupements de producteurs tout en soutenant la mise à jour du cadre réglementaire pour un développement durable du secteur.

Le **Programme mondial « Sustainable Aquatic Food »** contribue à un changement positif du système alimentaire aquatique. Le respect des limites planétaires conduit à une production durable. Le renforcement des capacités techniques et économiques, le renforcement des organisations de pêche artisanale et le soutien de politiques équitables sont des objectifs essentiels.



Photo de gauche :
« Un pisciculteur nourrissant les poissons en rizière ».

Centre : « Pêche avec filet à Haute Matsiatra ».

Droite : « Récolte en Amoron'i Mania ».



Photo de gauche : « Récolte en Haute Matsiatra ».

Photo de droite : « Un pisciculteur tenant une carpe (géniteur) à Amoron'i Mania ».

Olivier Joffre
Chef de projet ASAM
olivier.joffre@giz.de

Pour faciliter la diffusion de la pisciculture et accroître la disponibilité des produits aquatiques dans les zones ciblées, le projet renforce les capacités des petits pisciculteurs et des éleveurs d'alevins. Cette intervention a pour but d'augmenter la production de poisson et de faciliter sa commercialisation sur les marchés locaux. La finalité de cette action est de contribuer à améliorer les moyens de subsistance locaux ainsi qu'à répondre à la demande en aliments à haute valeur nutritive.

Le projet renforce l'organisation des groupes de producteurs afin de favoriser leurs professionnalisations et leurs intégrations dans la filière, cela en soutenant la coopération entre les acteurs locaux et en facilitant la mise en place de nouveaux réseaux économiques. Cette professionnalisation des groupes de producteurs contribue à la durabilité et à la résilience du secteur aquacole.

Dans le cadre d'une approche régionale et afin de promouvoir le développement d'une aquaculture durable et la préservation des ressources naturelles, le projet, en étroite collaboration avec le Ministère de la Pêche et de l'Économie Bleue (MPEB), contribue à la mise à jour de la réglementation environnementale et au développement d'un outil de suivi environnemental adapté à l'aquaculture. L'objectif est de promouvoir une aquaculture durable assurant la conservation des ressources naturelles tout en répondant aux besoins alimentaires et économiques des communautés locales. Les innovations techniques et organisationnelles testées et validées à l'échelle du projet seront présentées par nos partenaires dans un forum politique international afin de faciliter le passage à l'échelle de ces innovations et contribuer à la transformation durable des systèmes alimentaires.

Les résultats du projet

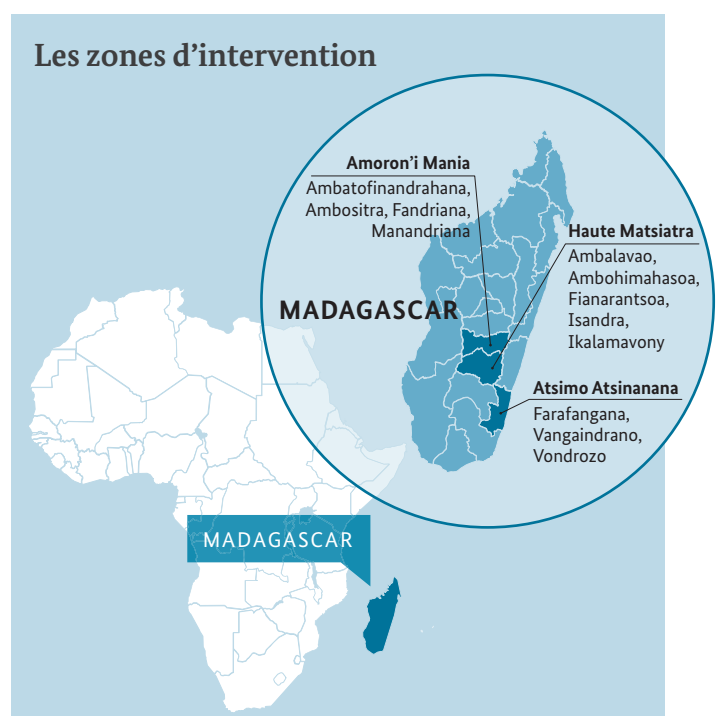
Le projet vise à :

- Augmenter de 125 tonnes par an la quantité d'aliments issus de l'aquaculture durable et disponibles sur les marchés locaux ;

- Mettre en œuvre une mesure régionale pour promouvoir l'aquaculture durable et la préservation des ressources naturelles ;
- Contribuer au débat international sur l'aquaculture durable en soutenant la présentation d'un résultat du projet par nos partenaires dans un forum politique international.

Le groupe cible

Les bénéficiaires du projet sont les groupements de pisciculteurs-rices, les exploitations aquacoles dirigées par des femmes et des hommes dans les zones rurales.



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.

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 79-11 75
Fax +49 (0) 61 96 79-11 15
info@giz.de
www.giz.de

Mise à jour

Mars 2025

Conception W4 Büro für Gestaltung, Francfort, Allemagne

Texte Olivier Joffre, Mirantsoa Njaraniaina Rakotomahenina, ASAM Madagascar

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

En coopération avec Ministère de la Pêche et de l'Économie Bleue (MPEB)