



# Contribuer au développement du Grand Sud malgache grâce à l'Économie Bleue

## Structuration de la filière pêche

### Contexte

Étant une île, Madagascar dispose d'une importante étendue de côte garante d'une importante production halieutique. La pêche et ses activités connexes font vivre plus de 500 000 personnes sur l'ensemble des 5 000 km de côte. En 2017, la petite pêche maritime représentait 86 % des captures totales de produits halieutiques maritimes au niveau national, soit 75 084 tonnes.

Le Sud du pays, où l'agriculture souffre des sécheresses répétées et où la situation alimentaire et nutritionnelle est préoccupante, est riche en ressources halieutiques, notamment en poissons pélagiques et poissons démersaux. Cette richesse est attribuée à l'existence du phénomène d'upwelling dans le Sud et à la faible exploitation de ces ressources par les communautés locales. Le produit phare de la région est la langouste, qui est principalement consommée dans les grandes villes du pays et peut permettre à un pêcheur de gagner jusqu'à 10 EUR en une journée alors que le salaire minimum à Madagascar est de 51 EUR/mois. Le poisson joue également un rôle essentiel pour la sécurité alimentaire à l'échelle régionale.



<b>Nom</b>	Projet Adaptation des chaînes de valeur agricoles au changement climatique (PrAda)
<b>Zone d'intervention</b>	Grand-Sud de Madagascar, Région Anosy : Manambato, Sainte Luce, Fort Dauphin, Analapatsy Région Androy : Ambovombe, Ikotoala, Lavanono
<b>Bénéficiaires</b>	4000 bénéficiaires directs et indirects
<b>Volume</b>	11.150.000 EUR BMZ 2.755.000 EUR co-financement de l'UE (AFAFI Sud)
<b>Durée</b>	Co-financement de l'UE: 01/08/2022 – 31/03/2025
<b>Partenaires de mise en oeuvre</b>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

## L'économie bleue, une opportunité de développement pour le Grand-Sud

La chaîne de valeur (CdV) pêche fait vivre un peu plus de 17.000 pêcheurs et de leur famille, ce qui représente un total d'environ 52 500 personnes. A cela s'ajoutent les fabricants de pirogue et les revendeurs de matériel de pêche, qui sont parfois également pêcheurs, et les mareyeurs.

Au cours des dernières années, les métiers de la mer ont attiré de nombreux paysans dont l'exploitation agricole ne produisait plus assez pour faire vivre leur famille. Ces "nouveaux pêcheurs" espèrent un revenu plus élevé. Cependant, même si la pêche peut s'avérer une activité rentable, elle est souvent dangereuse car les pêcheurs disposent de pirogues fragiles et risquent un accident si la météo se dégrade. De plus, le degré de structuration et de professionnalisation de la filière est encore insuffisant, ce qui conduit à des pertes importantes dues par exemple au non-respect de la chaîne du froid. L'intervention de la GIZ dans le cadre du programme de l'Union Européenne **AFAFI-Sud**, a donc pour objectif d'appuyer le développement de la chaîne de valeur pêche pour en faire un moteur économique dans les régions Anosy et Androy et sécuriser les moyens de subsistance des populations côtières malgré le changement climatique.

### Objectifs:

L'action vise à développer durablement la filière pêche dans les régions Androy et Anosy, en étroite collaboration avec le Ministère de la Pêche et de l'Economie Bleue. Grâce à une amélioration de l'équipement, des infrastructures et à un dispositif de formation qui tiendra compte du genre, les revenus des pêcheurs augmenteront et des emplois seront créés. Les aspects environnementaux seront aussi considérés.



Filet rempli après la pêche (Copyright GIZ)

### Réalisations d'ici fin-2024:

- 400 pirogues améliorées seront mises à disposition des pêcheurs des régions Anosy et Androy, afin d'éviter les accidents dus à un défaut de balancier lors de vents forts.
- Cinq débarcadères seront construits (cinq en Anosy et un en Androy) et équipés pour accueillir les pêcheurs à leur retour de mer. Un système d'alarme précoce pour les vents forts sera installé, de manière à ce que les pêcheurs ne sortent pas en mer en cas de danger.
- Dans le district d'Androy, deux chambres froides seront réhabilitées, et une machine à glace sera installée à Ambovombe, afin d'éviter les pertes de qualité dues aux ruptures de la chaîne du froid et de permettre la bonne conservation des poissons. Le marché au poisson d'Ambovombe, plaque tournante du commerce local, sera également réhabilité.
- Les pêcheurs et autres acteurs de la chaîne de valeur recevront des formations sur la conservation et la gestion de la qualité des produits de la pêche.
- Enfin, pour permettre le renouvellement des stocks de langoustes, des aires de pêche gérées localement seront mises en place.

<b>Published by</b>	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
<b>Registered offices</b>	Bonn and Eschborn, Germany
<b>Project</b>	Projet Adaptation des chaînes de valeur agricoles au changement climatique (PrAda II) Immeuble Assist, Ivandry 101 Antananarivo, Madagascar <a href="http://www.giz.de/en/weltweit/40602.html">www.giz.de/en/weltweit/40602.html</a>
<b>Contact</b>	Kadidja Dembele <a href="mailto:Kadidja.dembele@giz.de">Kadidja.dembele@giz.de</a>

<b>Design/Layout</b>	Emilie Perrousset
<b>Photo credits</b>	Copyright GIZ

The programme is co-funded by the European Union and the German Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ).

GIZ is responsible for the content of this publication

**As at** 'Month' 2020, Brussels