

Pêche Artisanale Durable en Mauritanie



Contexte

La pêche est un transformateur économique important de la Mauritanie, contribuant entre 3% et 10% au PIB et jusqu'à 50% à la valeur des exportations annuellement. Les captures totales dans les eaux mauritaniennes sont estimées à 1,8 million de tonnes et se composent d'environ 80% de petites espèces de poissons pélagiques (vivant près de la surface). Ceux-ci sont une source bénéfique de protéines, de vitamines et de micronutriments essentiels pour la population de la Mauritanie et de l'Afrique de l'Ouest. Cependant, la consommation annuelle de poisson par habitant en Mauritanie est inférieure à 18 kg et environ 15% de la population est considérée comme en situation d'insécurité alimentaire.

Les bateaux artisanaux, principalement des pirogues, sont équipés insuffisamment, ce qui entraîne une perte de qualité du poisson débarqué. Pour cette raison, seulement une faible proportion du poisson débarqué est utilisable pour la consommation humaine. En outre, de grandes quantités de poisson sont transformées en farine de poisson et en huile de poisson. En plus, les activités de pêche illégales, non réglementées et non enregistrées dominent le secteur. Une pêche artisanale efficace, d'autre part, a le potentiel d'améliorer la sécurité alimentaire et la sécurité des revenus dans le pays sans augmenter la pression sur les ressources halieutiques.

Notre objectif

La population en situation d'insécurité alimentaire en Mauritanie a accès à davantage de produits de la pêche et à des revenus plus élevés grâce à une pêche artisanale durable et économe en ressources.

Activités en Mauritanie

- **Amélioration des conditions techniques pour la production de poisson:** Dans les mesures de formation, les pêcheurs artisanaux apprennent des possibilités d'optimisation de la pêche, du stockage et de la manutention. Des améliorations spécifiques au contexte sont développées conjointement.
- **Élaboration de normes de qualité pour la chaîne de valeur:** Le projet fournit des conseils sur l'élaboration et la mise en œuvre de normes d'hygiène dans les domaines de la pêche, de la transformation, du stockage et du transport des produits de la pêche.
- **Améliorer le contrôle et le suivi des activités de pêche:** La mise en place de systèmes d'enregistrement et de licences et de contrôles efficaces sont souhaitées par le projet.



Pêche Artisanale Durable en Mauritanie

Région

Mauritanie, en particulier Nouakchot

Duree

Mars 2018 à juin 2024

Budget

8,7 millions d'euros, dont un financement combiné de l'UE de 2 millions d'euros jusqu'en septembre 2022

Partenaires de mise en œuvre

Directions et autorités subordonnées du Ministère de la pêche (DPC, DDVP, ONISPA, IMROP, GCM) ; Associations de pêche et instituts de recherche (SMCP, FNP, FNPA, FLPA, CSRP)

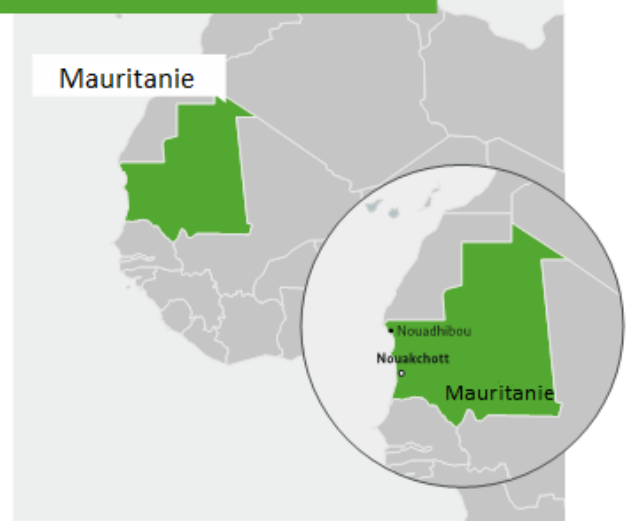
Partenaire politique

Ministère des Pêches et de l'Économie Maritime (MPEM)

Groupe-cible

Population en insécurité alimentaire en Mauritanie, pêcheurs artisanaux et femmes travaillant dans le secteur de la transformation

Où nous travaillons



Exemple pratique

Environ 3,3% de la population mauritanienne est employée dans la pêche artisanale. Cependant, le potentiel de production pour la consommation humaine n'est pas encore épuisé. Les pertes de haute qualité pendant le transport et le stockage réduisent la quantité de poisson dans la transformation locale. Cela conduit à un approvisionnement insuffisant en poisson de haute qualité pour la population locale, en particulier à l'intérieur du pays.

C'est là que le projet intervient avec des innovations techniques pour une manipulation plus douce des poissons pêchés. Par exemple, différentes possibilités d'améliorer le stockage dans les pirogues sont testées et leur faisabilité économique est évaluée. En outre, des normes d'hygiène pour les différentes phases de la chaîne de valeur sont élaborées en coopération avec les autorités et associations locales de pêche. Les meilleures pratiques des différentes étapes, du débarquement à la commercialisation, sont consignées dans un manuel et utilisées à des fins de formation. L'application pratique de ces innovations est démontrée et enseignée aux pêcheurs artisanaux dans le cadre de mesures de formation.



Effets prévus

Les capacités existantes dans le secteur de la pêche seront développées et renforcées. De nouvelles connaissances pratiques permettent aux jeunes pêcheurs de rendre leurs entreprises plus efficaces et plus économes en ressources. La réduction des pertes post-captures crée des emplois et des revenus dans la transformation ultérieure. Cela profite particulièrement aux femmes, qui sont de plus en plus actives dans ce domaine de la chaîne de valeur. Des quantités plus importantes de petits poissons pélagiques se retrouvent sur les marchés locaux et contribuent à améliorer l'alimentation de la population locale.

Éditeur

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Siège de la société : Bonn et Eschborn
Département du développement rural et de l'agriculture G500

Friedrich-Ebert-Allee 32 + 36
53113 Bonn, Allemagne

Tél. +49 (0) 228 44 60-0
Tél. +49 (0) 228 4460-17 66

www.giz.de

Contact

Verena.stiebing@giz.de
GVFisch@giz.de

Photos

© GIZ/Alena Goebel

La GIZ est responsable du contenu de cette publication.

Février 2023