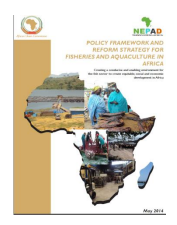


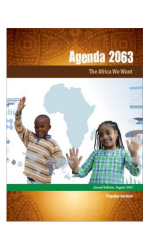




Autonomisation des femmes opérant dans le secteur de la pêche par le développement des activités commerciales résilientes au changement climatique













# Contexte global en Afrique

# Dépendance au secteur halieutique

L'Afrique subsaharienne dépend fortement de la pêche pour la sécurité alimentaire et les revenus des populations côtières.

### Rôle central des femmes

Les femmes jouent un rôle crucial dans la transformation et la commercialisation des produits de la pêche.

# Obstacles spécifiques

Accès limité au financement, technologies inadaptées, marginalisation dans les politiques.

# Climate Change and its Impact on Fish Production



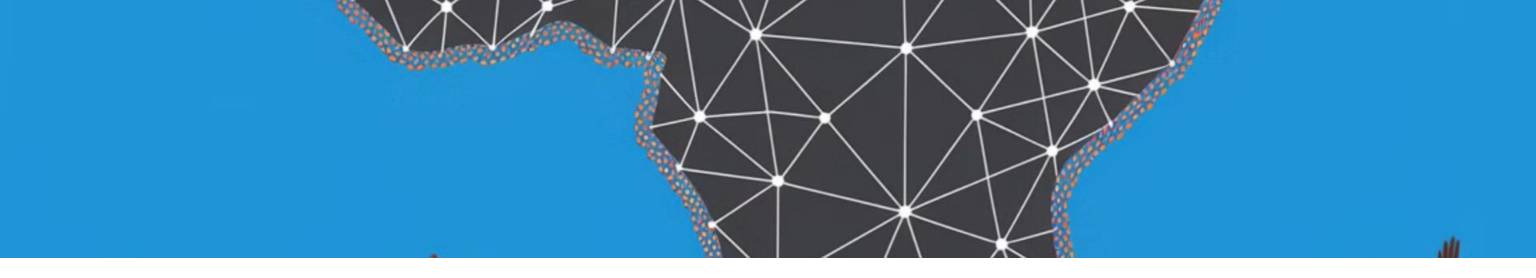
# Impacts des changements climatiques sur la pêche

### Conséquences écologiques

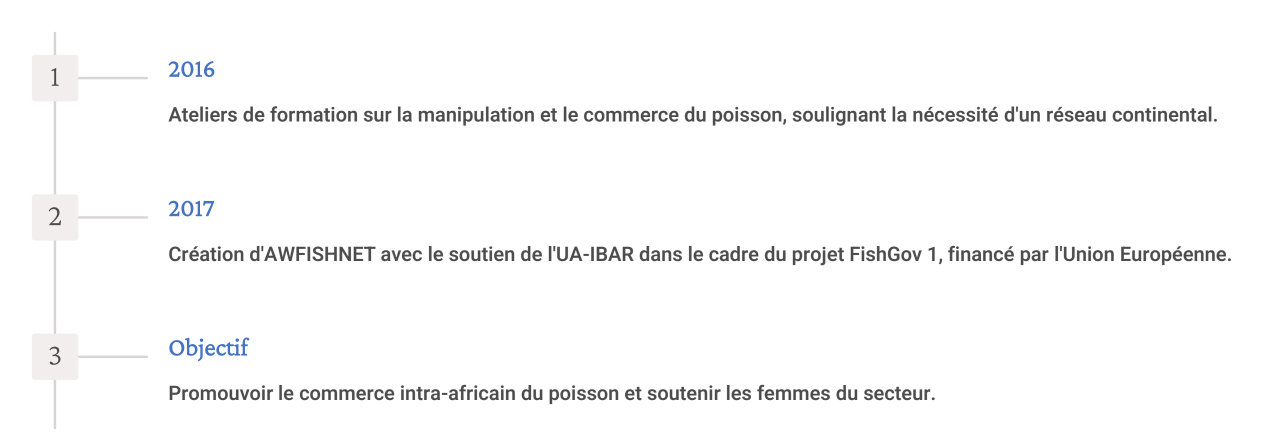
Réduction des stocks de poissons due au réchauffement des eaux et à l'acidification. Augmentation des événements climatiques extrêmes, affectant les infrastructures et les moyens de subsistance.

## Conséquences socio-économiques

Les femmes, occupant des rôles vulnérables dans la chaîne de valeur, sont parmi les premières touchées. Des communautés comme celles des transformatrices de poisson en Afrique de l'Ouest subissent des pertes économiques importantes.



# Genèse d'AWFISHNET





# Fonctions et Rôle d'AWFISHNET



# Plaidoyer

Milite pour la reconnaissance du rôle des femmes dans la gouvernance de la pêche.



# Renforcement des capacités

Organisation d'ateliers et de formations pour améliorer les compétences des femmes.



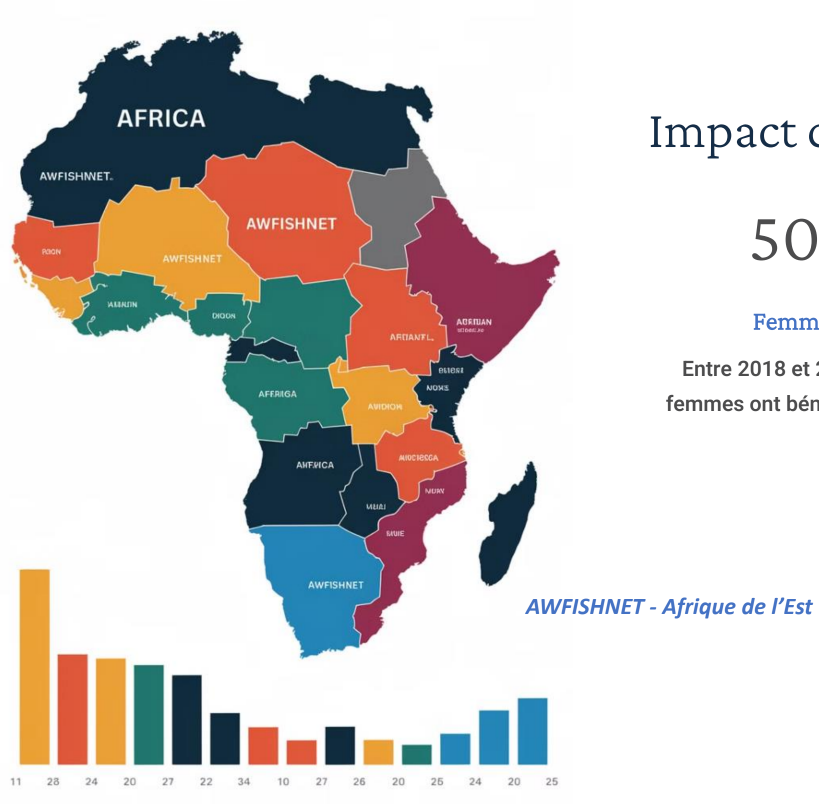
### Accès aux financements

Facilitation de l'accès aux microcrédits et aux équipements modernes.



# Développement des réseaux

Création d'une plateforme d'échanges pour partager les bonnes pratiques.



# Impact d'AWFISHNET en chiffres

5000+

44

#### Femmes formées

Entre 2018 et 2023, plus de 5 000 femmes ont bénéficié de formations.

Chapitres nationaux

AWFISHNET est présent dans 44 pays africains.

2

### Chapitres régionaux

Deux chapitres régionaux coordonnent les activités à plus grande échelle.



# Formation et renforcement des compétences

### Ateliers pratiques

Sur les impacts climatiques et l'utilisation de technologies durables.

# Programmes de formation

Dans les pays côtiers pour moderniser les techniques de transformation.

# Compétences ciblées

Gestion commerciale, adaptation aux changements climatiques, techniques de conservation.





# Impact de l'Atelier AUDA-NEPAD-

FAO-UA-BIRA - 5 au 7 décembre 2023 Dar Essalem



### 63 Participants

Représentant 24 pays africains, unissant des perspectives diversifiées.



# Capacités Améliorées

Formation en leadership, gouvernance et l'entrepreneuriat.



### Réseau Renforcé

Création d'alliances stratégiques et échange d'expériences.



### **Visites Informatives**

Découverte de sites de transformation et de débarquement.







# AWFISHNET: L'Avenir de la Pêche Féminine en Afrique



#### Formation Continue

AWFISHNET et AUIBAR organisent des ateliers de formation et des réunions techniques pour renforcer les capacités en leadership et développement des compétences .

### AG / Renforcement des capacités sur demande

21 au 23 mars 2024 à Dar es Salaam, Atelier pour partage des expériences et valider la stratégie du reseau et formation sur le leadership & développement des capacités en matière de durabilité des prestations de services

### Objectifs

Fournir une plateforme pour échanger, actualiser la constitution, et approuver le rapport annuel d'AWFISHNET.



# En Route vers Dakar: L'Assemblée Générale d'AWFISHNET (Mars 2025)

### Plateforme Continentale

Événement en marge de la foire commerciale pour partage des expériences

### Échanges Productifs

Opportunité pour les femmes transformatrices et commerçantes de poisson d'Afrique.

# Actualisation Stratégique

Valider et approuver la constitution actualisée de l'AWFISHENT, sa stratégie de plaidoyer, sa base de données institutionnelle et son rapport annuel & Election du nouveau bureau



# Accès aux financements et technologies adaptées

### Microcrédits

AWFISHNET facilite l'accès aux microcrédits pour permettre l'achat de technologies modernes comme des fours écoénergétiques et des réfrigérateurs solaires.

### Bénéfices

Augmentation de la production, amélioration des conditions de travail et réduction des pertes post-capture. Ces technologies permettent aux femmes de mieux s'adapter aux défis climatiques.

# Renforcement des réseaux et partenariats

## Organisation en coopératives

AWFISHNET aide les femmes à s'organiser pour améliorer leur pouvoir de négociation.

# Partage de bonnes pratiques

Création d'une plateforme d'échanges entre les membres du réseau.

### Accès aux marchés internationaux

Au Ghana, des femmes ont pu accéder à des marchés internationaux grâce au réseau AWFISHNET.

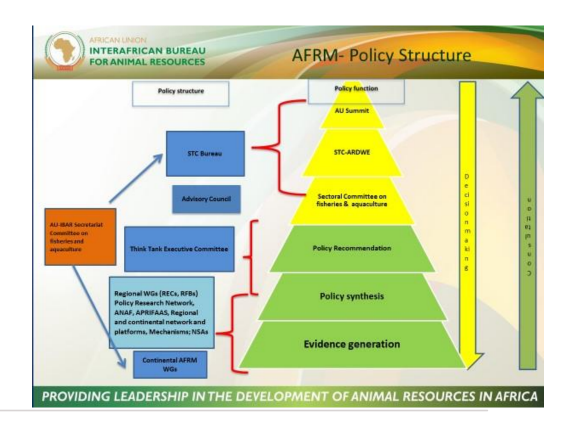


3

# Plaidoyer et politiques inclusives

#### Mobilisation des décideurs

AWFISHNET sensibilise les autorités aux besoins des femmes dans le secteur de la pêche.



# Intégration dans les politiques

Promotion de l'égalité des genres dans la gestion des ressources halieutiques. (Mécanisme Africain de Réforme de la Pêche)

# Collaboration régionale

Travail avec la CEDEAO pour des politiques de pêche durable et inclusives.

2

3

# Success Story: Modernisation au Sénégal



Contexte Méthodes traditionnelles de fumage causant des problèmes de santé et des pertes économiques. Action d'AWFISHNET 2 Introduction des fours améliorés Chorkor et formation des femmes à leur utilisation. Résultat 3 Réduction de 30% des pertes post-capture, amélioration de

la santé et augmentation des revenus.



# Success Story: Exportations au Ghana

Défi initial

Difficultés à exporter les produits en raison d'une qualité non conforme aux standards internationaux.

Intervention d'AWFISHNET

Formation sur la qualité et l'hygiène des produits & labelisation des produits de pêche

Résultat

Augmentation des exportations et reconnaissance des produits transformés par les femmes sur les marchés internationaux.



# Success Story: Aquaculture au Nigeria

#### Contexte

Forte dépendance à la pêche artisanale et faible diversification économique dans les communautés côtières nigérianes.

### Action d'AWFISHNET

Formation des femmes rurales à la pisciculture durable, avec accès aux microcrédits pour démarrer leurs activités.

### Résultat

Développement de fermes piscicoles gérées par des femmes, augmentant les revenus des ménages et réduisant la pression sur les ressources halieutiques naturelles.















# Le Crabe Bleu en Tunisie : Contexte

### Origine

Le crabe bleu (Portunus segnis)
est une espèce invasive en
Méditerranée, propagée via la
migration lessepsienne.

# Impact écologique

Réduction des stocks halieutiques et perturbation des écosystèmes marins locaux.

### Facteur climatique

Son expansion est favorisée par le réchauffement climatique qui augmente la température des eaux.

### Impact économique

Dégâts sur les filets des pêcheurs et pertes financières pour les communautés côtières.

# Stratégie nationale pour le renforcement de la pêche et la valorisation du Crabe bleu dans le golfe de Gabès (2017 – 2020)

8

# Projet "BleuAdapt"

## 1 Objectif principal

Renforcer la résilience des communautés côtières tunisiennes en transformant le crabe bleu en opportunité économique.

### Soutien aux femmes

Intégrer et soutenir les femmes dans la nouvelle chaîne de valeur du crabe bleu.

### Valorisation commerciale

Transformer le crabe bleu en ressource commerciale viable.

Appuyer la commercialisation du crabe sur le marché local et le marché extérieur.

### R&D - Adaptation climatique

Appuyer la recherche scientifique dans le domaine de l'étude du crabe bleu Réduire la vulnérabilité économique face aux changements climatiques.











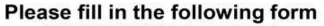


• 12-14 DECEMBER 2022 | PALERMO (ITALY) •

# Study, mitigation, and adaptation to tackle the blue crab species invasion in the Mediterranean Sea

Are you working on blue crab invasion in the Mediterranean?

Join the workshop!



(click on the text; \*Obligatory registration)



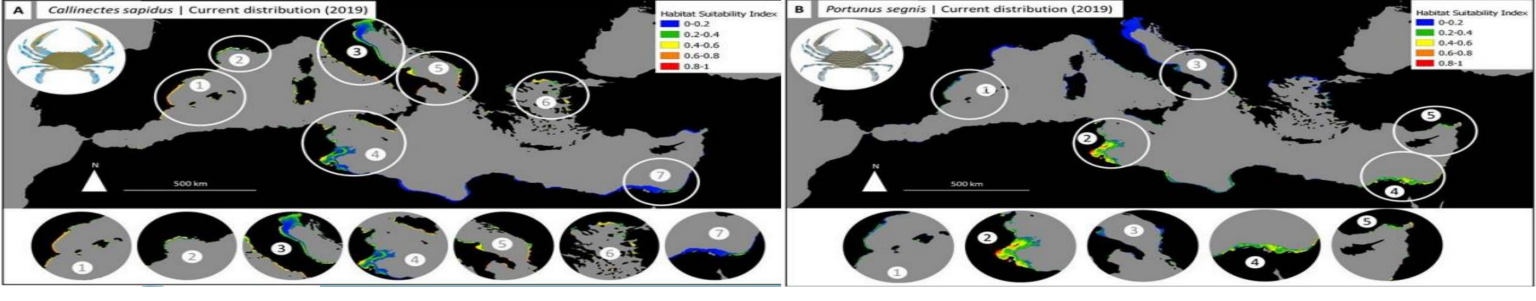
Or scan the QR Code



For more information, please contact Dr. Guillaume Marchessaux, University of Palermo Contact | bluecrabworkshop22@gmail.com







# Actions du projet BleuAdapt



### **Formation**

Formation des femmes à la transformation et au conditionnement du crabe bleu.



# Coopératives

Création de coopératives féminines pour optimiser la commercialisation.



### **Partenariats**

Développement de partenariats pour accéder aux marchés nationaux et internationaux.



### Innovation

Développement de nouveaux produits à base de crabe bleu & Adaptation des techniques de pêche (Nasse).





# Promotion commerciale du crabe bleu

### Diversification des produits

Développement de conserves, plats prêts à consommer à haute valeur ajoutée à base de crabe bleu.

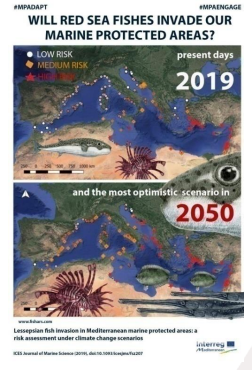
# Marchés d'exportation

Exportation vers l'Asie, l'Europe et l'Amérique du Nord, ouvrant de nouvelles opportunités économiques.

### Sensibilisation locale

Campagnes pour intégrer le crabe bleu dans la gastronomie tunisienne, créant une demande locale.

# Impact sur les femmes tunisiennes





# Résilience économique

Diversification des revenus et augmentation de l'emploi local.

### Autonomisation

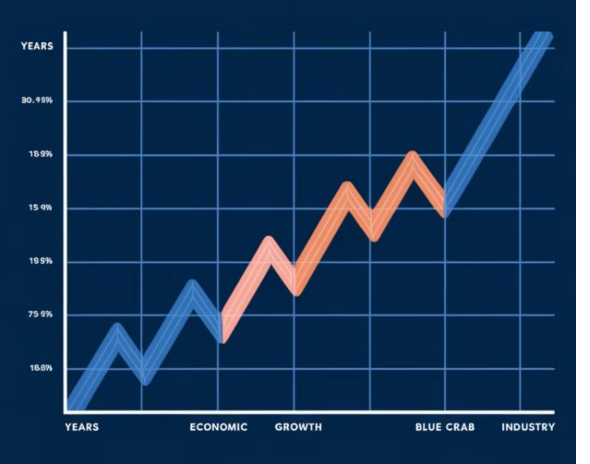
Acquisition de nouvelles compétences en transformation et dans les techniques de pêche.

# Adaptation climatique

Réduction de la vulnérabilité face aux changements climatiques.

2

3



# Succès mesurables de BleuAdapt

40%

+ 25 \$M

Augmentation des revenus

Les femmes impliquées dans le projet ont vu leurs revenus augmenter en moyenne de 40%.

Exportations

Plusieurs millions de dinars générés par les exportations de produits à base de crabe bleu.

1000+

Emplois créés

Plus de mille emplois directs et indirects créés dans les communautés côtières.





# Recommandations: Partenariats



# Collaborations internationales

Renforcer les partenariats avec des initiatives internationales de gestion durable des ressources marines.



# Engagement du secteur privé

Impliquer davantage le secteur privé pour assurer des débouchés commerciaux durables.



# Recherche et développement

Collaborer avec des institutions de recherche pour l'innovation continue dans la valorisation du crabe bleu.



### Soutien institutionnel

Renforcer les liens avec les autorités locales et nationales pour un soutien politique et réglementaire.



# Conclusion: Stratégie & BleuAdapt

### Transformation du défi

BleuAdapt a transformé un problème écologique en opportunité économique pour les communautés côtières tunisiennes.

# Autonomisation femmes

Le projet a renforcé le rôle économique des femmes dans le secteur de la pêche.

des

# Résilience climatique

Adaptation aux changements climatiques en diversifiant les activités économiques.

# Modèle durable

Le succès de BleuAdapt offre un modèle potentiel pour d'autres régions confrontées à des défis similaires.



https://www.youtube.com/watch?feature=shared&v=N0ay2ATmBu8









#### **BEST PROJECT AWARD**

Category 1: Biodiversity, Marine Habitat Conservation and Response to Marine Pollution.

#### Winner: BLEU-ADAPT

Marine biological invasion and fishing: study, mitigation and adaptation in the context of climate change



# Chaînes de valeur résilientes pour la pêche et l'aquaculture africaines

Cette étude prospective analyse la planification de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique dans les secteurs de la pêche et de l'aquaculture des États membres de l'Union africaine (UA). Elle formule des recommandations pour une approche accélérée et systématique de la planification de l'adaptation, visant à atteindre les objectifs de développement de la Stratégie de politique et de réforme de la pêche et de l'aquaculture (PFRS) de l'UA, de la stratégie de l'économie bleue et d'Action 63.

African Union Development Agency-New Partnership for African Development Foresight Studies



Building Resilient African Fisheries and Aquaculture Sectors to Minimise the Emerging Threats of Climate Change



Construire des chaînes de valeur résilientes pour la pêche et l'aquaculture africaines afin d'atténuer les menaces du changement climatique.









# Impacts du changement climatique

# Écosystèmes aquatiques

Les impacts actuels et prévus sur les écosystèmes aquatiques africains sont profonds.

# Conséquences socioéconomiques

Des conséquences sociales et économiques graves sont de plus en plus évidentes.

# Besoin urgent

Des plans de développement et d'adaptation au niveau du secteur sont nécessaires de toute urgence.

# État actuel de la planification

### **Communications nationales**

Les États membres de l'UA ont soumis des communications et des plans d'adaptation au niveau national à la CCNUCC. Cependant, les dispositions spécifiques au secteur de la pêche et de l'aquaculture sont généralement limitées à de simples déclarations d'intention.

# Disparités sectorielles

Le secteur de la pêche est traité de manière plus détaillée que l'aquaculture dans les documents nationaux sur le changement climatique, reflétant la nature plus établie de la pêche et le potentiel sous-développé de l'aquaculture africaine.



# Lacunes dans la planification

### Absence de plans spécifiques

Manque général de plans nationaux d'adaptation au changement climatique pour la pêche et l'aquaculture



Vulnérabilité accrue

Cette lacune augmente la vulnérabilité sociale et économique des États membres

Principes et bases des aménagements des pêcheries peu développés

Reflète des lacunes dans la gestion des pêcheriesdans de nombreux États members (AEP – MSP ....ect)

### Approche intégrée à renforcer

Absence d'une approche intégrée de la chaîne de valeur et de l'économie bleue

2

3

4

# Défis et opportunités

- 1 Développement de l'aquaculture
- 2 Réduction des pertes après récolte
- 3 Amélioration de la gestion des pêcheries
- 4 Planification systématique et intégrée

Malgré les effets négatifs prévus du changement climatique, il est possible d'accroître la production de la pêche continentale grâce à ces stratégies. Cela nécessitera une planification, des capacités et des moyens financiers adéquats.



# Recommandations clés

### AUDA-NEPAD et AU-IBAR

Consolider les interventions existantes dans un programme de changement climatique pour la pêche et l'aquaculture.

Adopter une approche basée sur la théorie du changement Fournir un support continu Obtenir Un Financement Approprié

# CER, ORGP et acteurs du développement

Élaborer des interventions régionales intelligentes face au climat et des pratiques exemplaires pour soutenir les chaînes de valeur.

Consolidation et extension des stratégies Suivi & éducation

# États membres de l'UA

Élaborer des mesures d'adaptation spécifiques au secteur, intégrées dans les plans de gestion et de développement de la chaîne de valeur.

Renforcer les capacités

Réviser les plans existants

Allouer des ressources

Collaborer avec les organismes compétents

Alignement sur les engagements





# Conclusion générale

Les initiatives via AWFISHNET démontrent l'importance cruciale de l'autonomisation des femmes dans le secteur halieutique pour renforcer la résilience face aux changements climatiques. En investissant dans la formation, l'accès aux financements et l'intégration des femmes dans la gouvernance, les projets et programmes assurent une durabilité économique et sociale tout en garantissant une gestion durable des ressources marines.

Ces approches innovantes transforment les défis en opportunités, créant un modèle de développement inclusif et résilient qui peut être adapté à d'autres contextes en Afrique et au-delà.



# Thank you for your attention Merci pour votre attention













UA-IBAR : Assurer le leadership dans le développement des ressources animales pour l'Afrique

#### Mr. NOUAILI Rafik

Fisheries and Aquaculture Resources Management Expert

African Union

#### Inter-African Bureau for Animal Resources

Kenindia Business Park, Museum Hill, Westlands Road

P.O. Box 30786, Nairobi 00100 KENYA

*Telephone:* + 254 (20) 3674 317

Fax: + 254 (20) 3674 341/3674342 Cel.: + 254 (0) 799 841 490 Email: rafik.nouaili@au-ibar.org

African
Union

THE YEAR OF EDUCATION
Educate an African fit for the 21<sup>st</sup> Century:
Building realizer affection systems for increased access to yolvarious, thereng, goods, and ordered barring in Africa.

