



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture



World
Organisation
for Animal
Health

LA PLATEFORME MAGHRÉBINE ET NORD AFRICAINE DE LA PÊCHE ET AQUACULTURE ARTISANALES HISTORIQUE, RÉALITÉS ET PERSPECTIVES

Atelier de lancement du réseau régional de santé des animaux aquatiques (Afrique du Nord)
FISHGOV2

25- 27 Avril 2023- Tunis, Tunisie

Mongi Chniter
Secrétaire Général Adjoint
PMNAPAA

CONTEXTE GÉNÉRAL

- **FAO le bureau sous régional pour l'Afrique du Nord/SNE** a engagé un processus pour le développement de directives internationales pour la gestion durable des pêches artisanales qui complètent et consolident les acquis du code de conduite pour une Pêche Responsable; par Renforcement des organisations et de la structuration du secteur professionnel de la pêche et en particulier la pêche artisanale.
- **Union de Maghreb Arabe(UMA):** Etant donné que La Libye, la Tunisie, l'Algérie, le Maroc et la Mauritanie, ont signé et ratifié le traité de l'union du Maghreb Arabe(UMA) en 1989 , s'engageant ainsi à relever collectivement des défis communs de développement et à créer un espace économique homogène et intégré. L'UMA a adopté et a contribué considérablement à la naissance d'une structure qui unie les différents pêcheurs artisanaux des pays de Maghreb Arabe au sein d'une plateforme pour l'amélioration des leurs niveaux de vie et pour conserver et améliorer les ressources halieutiques de ces pays,
- **WWF Programme Méditerranée** a engagé un processus de renforcement de la durabilité de pêche, la promotion de la cogestion de la pêche artisanale et le renforcement des capacités des associations de la pêche artisanale dans les pays de l'Afrique du Nord.



IMPORTANCE SOCIO-ÉCONOMIQUE DE LA PÊCHE DANS LES PAYS DU MAGHREB ET NORD AFRIQUE

- ▶ Littoral : 9600 km (2600 km en Egypte);
- ▶ Nombre des pêcheurs : 900 000 (100 000 en Egypte);
 - La femme (3%) principalement dans les filières à terre;
 - Les jeunes de moins de 25 ans (45%) du total MO;
 - Les pêcheurs artisans (70%);
- ▶ Production halieutique : 4,5 millions de Tonnes/an.



Présentation de la plateforme

La Plateforme Maghrébine et Nord Africaine de la Pêche et Aquaculture Artisanales est une initiative apolitique, à but non lucratif et indépendante de toutes institutions étatiques, autorités publiques, organisations ou partis politique, ethniques et religieuses.



Pourquoi une plateforme?

- **Un code de conduite pour une pêche responsable**
- **Les directives volontaires de la pêche artisanale**
- **L'initiative de la petite agriculture**
- **L'initiative de la croissance Bleue**
- **Les conditions socio-économiques similaires des pays du Maghreb et du Nord d'Afrique.**
- **La faible coordination et représentation des pêcheurs artisanaux**
- **La grande pression exercée sur les ressources halieutiques**



Pays fondateurs

- La plateforme est composée de membres adhérents qui appartiennent aux 05 pays du Maghreb (Algérie, Libye, Maroc, Mauritanie et la Tunisie) plus l’Egypte.
- Elle compte environ 106 665 adhérents.



Association libyenne pour le développement des ressources halieutiques



Union coopérative des ressources Halieutiques



Partenaires



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



General Fisheries Commission
for the Mediterranean
Commission générale des pêches
pour la Méditerranée



World
Organisation
for Animal
Health



Ministères, Experts,
Fédérations



ANNÉE INTERNATIONALE DE
LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE
ARTISANALES
2022



Objectifs de la plateforme

- **Renforcer les capacités techniques et politiques des organisations de la pêche artisanale en Afrique du Nord et les mettre en réseau pour l'échange d'expérience et pour une meilleure participation aux programmes des organisations régionales, continentales et internationales.**
- **Promouvoir la participation effective des populations de pêcheurs, notamment les femmes et les jeunes, aux processus de développement communautaire et local ;**
- **Promouvoir l'exploitation rationnelle et durable des ressources halieutiques, notamment au niveau des ressources de la pêche et de l'aquaculture artisanales ;**



Objectifs de la plateforme

- Appuyer les expériences concrètes de cogestion et de gouvernance participative de la pêche dans les pays du Maghreb Arabe et leurs disséminations;
- Améliorer les conditions de vie des populations de pêcheurs, notamment en matière d'accès aux infrastructures sociales essentielles ;
- Favoriser l'augmentation et la diversification des revenus des groupes les plus vulnérables de la population de la pêche artisanale, notamment par la facilitation de l'accès aux marchés et aux services financiers ;
- Développer un réseau de services financiers privés de proximité ; Promouvoir l'éco labellisation des produits de la pêche pour assurer une gestion durable de la pêche par les mécanismes du marché.



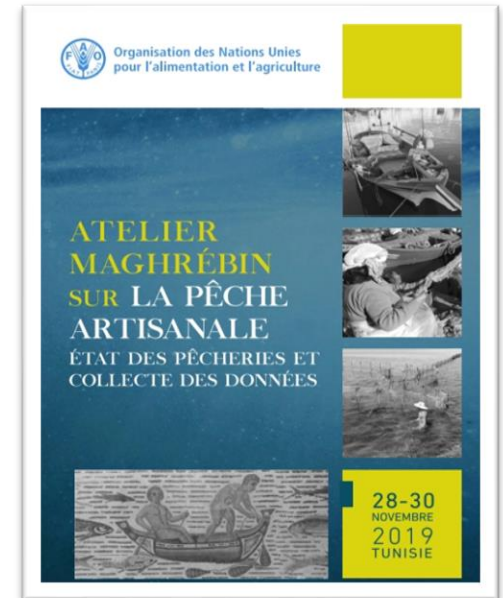
Axes du plan action de la plateforme

- **Composante.1:** développement organisationnel et renforcement des capacités institutionnelles
- **Composante.2:** renforcement des capacités techniques et valorisation des produits de la pêche et de l'aquaculture
- **Composante.3:** coordination et suivi des programmes



Collaboration avec la FAO

- **2015:** La journée mondiale de la pêche, sur le thème «Vers une année africaine de la pêche artisanale» (Agadir, Maroc).
- **2017:** Atelier sous régional sur les mécanismes de mobilisation des ressources pour la mise en œuvre du plan opérationnel de la plate-forme maghrébine de la pêche artisanale (Nouadhibou, Mauritanie).
- **2019:** Atelier Maghrébin sur la pêche artisanale: état des pêcheries et collecte des données (Tunis, Tunisie)
- **2021:** Webinaire « Vers une Plateforme Maghrébine de la Pêche Artisanale Efficiente et Pérenne »



Etat actuel: avantages

- Le réseau est représentatif des OPAP de la sous-région: 106 665 adhérents ;
- Acquisition du savoir-faire et des connaissances par le bureau exécutif et une bonne partie des membres;
- Reconnaissance de la plateforme et de son rôle depuis sa mise en route tant au plan national qu'international;
- Bonne documentation et archivages des acquis et des résultats;
- Implication et expérience en matière de mise en œuvre des projets implémentés avec différents partenaires



Relance de la plateforme: opportunités

Accra –Ghana, 17 au 19 Novembre 2021:

Participation à l'atelier pour l'établissement de la plateforme de coordination des acteurs non étatiques africains dans le domaine de la pêche et de l'aquaculture

➔ **Reconnaissance de l'Union Africaine**



 Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

 ANNÉE INTERNATIONALE DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE ARTISANALES 2022

LA PÊCHE ARTISANALE VERS UNE PLATEFORME MAGHRÉBINE DE LA PÊCHE ARTISANALE EFFICIENTE & PÉRENNE



2 DÉCEMBRE 2021

SCANNEZ POUR VOUS ENREGISTRER



Décembre 2021:

Participation au Webinaire organisé par la FAO «Vers une Plateforme Maghrébine de la Pêche Artisanale Efficace et Pérenne »

- ➔ Volonté commune et unanime pour relancer la plateforme
- ➔ Plusieurs recommandations ont été enregistrées et une mise à jour du plan d'action a été demandée...



Ouverture de la plateforme:

1- Intégration de l'Égypte à la plateforme

- L'Égypte n'appartient à aucun autre réseau existant pour le moment
 - Ce pays couvre 2450 Km de côtes et s'ouvre sur une façade méditerranéenne et sur la mer Rouge
 - Les principaux ports de pêche sont situés sur la côte méditerranéenne, avec de nombreux petits sites de débarquement utilisés par les pêcheurs artisans.
 - L'Égypte fait partie de l'Afrique du Nord et partage avec le Maghreb arabe des traditions et une langue commune, ce qui facilite son intégration.
 - L'Union Africaine et L'UMA sont favorables à l'intégration de ce pays
- ➔ Adhésion de l'Égypte à la plateforme maghrébine et nord africaine de pêche et aquaculture artisanales **(PMNAPAA)**. **A la suite d'une AG tenue à Tunis en date de 13/12/2022**



Activités de futures de la plateforme:

2- Réorganisation des réseaux nationaux

Mapping des OPAP et des ONG nationales dans la sous-région

- Mise à jour de la base de données
- Analyse de la place de la femme dans le secteur et dans les organisations
- Identification des besoins des OPAP

Adhésion de nouveaux membres

- Redynamiser les réseaux avec l'injection des nouveaux sangs et des nouvelles idées
- Plus de jeunes, plus de femmes
- Meilleure représentativité
- Election de nouveaux bureaux si nécessaire



L'AQUACULTURE AUX PAYS DU MAGHREB ET NORD AFRIQUE



FERMES PISCICOLES EN LIBYE

Il existe environ 25 fermes piscicoles réparties dans plusieurs régions en Libye (Tripoli - Sabratha - Sorman - Zawiya - Furwa - Al-Jufra - Wadi Al-Hayat - Murzuq - Wadi Al-Shati - Syrte - Misurata - Al-Khums - Benghazi - Derna - Tobrouk), dont certaines appartiennent au secteur public et l'autre suit le secteur privé (Voir Tableau ci-dessous)

Les maladies les plus importantes affectant les poissons des fermes piscicoles en Libye

- Saprolegniosis
- Oodinium or Amyloodinium
- Gyrodactylus
- Dactylocrus
- Vibriosis
- Aeromonosis



Type de pisciculture	Noms des fermes piscicoles dans certaines zones de la Libye	Capacité de production
Daurade	Libya Beaches Investments Company, Derna	100 000 tonnes
	Complexe Faroua	104 000 alevins - 2400 poissons
	Ferme Ras Al Diwan. Sabrath*	59500 tonnes
	Ferme Al Wafaas- Sabratha	33 000 tonnes
	Société Ras Al-Hilal pour les investissements marins et l'aquaculture - Derna	25 tonnes
Loup de mer	Complexe Faroua	164 000 alevins - 2 000 poissons
	Plage de Tilil - Sabratha Derna	10000 tonnes
	Ferme Ras Al-Diwan – Sabratha	20000 tonnes
	Ferme Al Wafaa – Sabratha	8000 tonnes
	Couvoir Al-Sabkha Company - Tripoli	(la source des alevins est le complexe Farwah)
	Ras Al-Hilal Company for Marine Investments and Aquaculture	25 tonnes
Tilapia	Projet du lac Al-Majdub - Benghazi,	100 000 tonnes
	Ain Tawergha Farm Project - Tawergha	se reproduit au hasard
	Ain Kaam Farm Project - Al Khums	30 000 - 40 000 tonnes de tilapia du Nil
	Ecloserie de poissons d'eau douce – Morguib	20000 tonnes
Carpe et poisson-chat	projet du lac Al-Majdub - Benghazi	Les poissons se reproduisent au hasard dans le lac
Thon rouge pendant certaines saisons	Ras Al-Hilal Company for Marine Investments and Aquaculture – Derna	25 tonnes



PROBLÈMES RENCONTRÉS PAR LES EXPLOITATIONS PISCICOLES EN LIBYE

- Fournir des générateurs électriques à des prix raisonnables, ce qui est considéré comme l'un des éléments de base de la ferme, en particulier dans la région de l'Ouest, qui est connue pour les coupures de courant continues.
- Les pompes utilisées dans les fermes sont destinées à l'eau douce et ne résistent pas à la salinité, leur durée de vie est donc très courte.
- Les éleveurs obtiennent des alevins de différentes tailles en un seul lot, ce qui pose des problèmes pour déterminer la taille des aliments fournis aux poissons lors de la récolte et de la commercialisation.
- Sur-stockage de la production d'alevins en l'absence d'acheteur.
- L'utilisation d'appareils permettant d'augmenter la proportion d'oxygène dissous dans l'eau du bassin, notamment en été, lorsque la température élevée entraîne une diminution de la quantité d'oxygène dissous.



- Manque de capacités de maintenance nécessaires.
- l'Abandon des techniciens de la ferme vers d'autres destinations en raison de l'indisponibilité des salaires.
- La présence d'erreurs techniques dans la conception.
- La ferme ne dispose d'aucun appareil pour mesurer la qualité de l'eau.
- Manque de cadres et d'expérience dans ce domaine et travail pour augmenter l'efficacité des ingénieurs et des techniciens par la formation et la qualification.
- Sensibilisation des citoyens à l'importance du projet et à l'ampleur du problème qui lui est présenté.
- Le prix élevé du fourrage a réduit le pourcentage attendu des rendements financiers selon la faisabilité économique.
- Il n'y a pas d'encouragement et soutien financier ou des exonérations fiscales comme les autres éleveurs.
- Trouver une source de financement ou une entité souhaitant investir conjointement





Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



**Merci pour votre
attention**

Contact:

chniter.m@gmail.com



World
Organisation
for Animal
Health