

ANNEXE ①



**Fédération Nationale des Pêches
FNP – Section Pêche Artisanale Nord**

NOTE SYNTHETIQUE-SUPPORT
SUR LES SUJETS DE L'ATELIER –DEBAT - MAURITANIE SUR LE PLAIDOYER
POUR L'AMELIORATION DE LA GOUVERNANCE ET LA TRANSPARENCE DANS
LA PECHE DES PETITS PELAGIQUES (FEVRIER 2024)

ANN 5

A. Contexte de l'ATELIER –DEBAT

1. Le Partenariat Régional pour la Conservation de la zone Marine et côtière (PRCM) qui met en œuvre, sur financement de la MAVA, la phase III du projet « Plaidoyer pour l'amélioration de la gouvernance et la transparence dans la pêche des petits pélagiques », a sollicité, au titre du plan d'actions 2023, la Fédération Nationale des Pêches (FNP) - section Pêche Artisanale Nord pour l'organisation, au profit des **Acteurs Nationaux de la Société Civile en Mauritanie**, d'un **ATELIER –DEBAT** sur le plaidoyer pour l'amélioration de la gouvernance et la transparence dans la pêche des petits pélagiques et devant porter sur les sujets suivants:
 - **Sujet 1** : Enjeux et défis de la gestion des petits pélagiques aux échelles nationales et sous régionales;
 - **Sujet 2** : Exploitation et usages des petits pélagiques : quels leviers d'actions sont-ils à la portée des Acteurs Nationaux de la Société Civile pour inscrire la pêcherie des petits pélagiques dans la durabilité ?

OU

 - **Sujet 2** : Quelles actions de plaidoyer en faveur de la gestion durable des petits pélagiques sont-elles à la portée des Acteurs Nationaux de la Société Civile ? comment doivent-ils s'y mettre ?

Le sujet 2 est exprimé sous deux formulations dont l'une porte essentiellement sur l'exploitation et les usages et l'autre concerne essentiellement la gouvernance globale de la pêcherie des petits pélagiques.

2. Gestion durable des Petits pélagiques

Les petits pélagiques sont des ressources instables et partagées entre les pays de la zone de l'upwelling nord-ouest africain (Maroc au Sud du Sénégal) ; ils connaissent une variation au niveau de l'abondance (distributions et biomasses) à l'origine des fluctuations de leurs captures et ils subissent, à l'échelle de chaque pays, une importante pression de pêche pour satisfaire des besoins de plus en plus croissants. Au vu des spécificités des petits pélagiques (migration et pression de la pêche), une approche de gestion concertée, aux échelles nationale et sous régionale, semble être la seule en mesure de garantir leur durabilité. La concertation, même si elle est en matière de bonne gouvernance des pêches perçue comme un facteur de transparence, est de nature à encourager l'adhésion des parties prenantes aux mesures de gestion édictées pour les pêcheries pélagiques.

1. Petits pélagiques – Ressources et Environnement

- Ressources sensibles aux variations des conditions environnementales (température et paramètres associés) : Migration / Ressources partagées entre les pays de la zone de l'upwelling (Maroc au Sud du Sénégal)
- Potentiel sous régional des espèces pélagiques : plus de 2 millions de tonnes.

- Ressources instables avec une variation au niveau de l'abondance (distributions et biomasses) à l'origine des fluctuations de leurs captures

2. Petits pélagiques – Exploitation et usages

- Importante pression de pêche à l'échelle pays pour satisfaire des besoins de plus en plus croissants
- Exploitation par des flottilles étrangères industrielles (accords de pêche et conventions privée ou licences libres) et nationales industrielles, côtières et artisanales.
- Usages : consommation humaine et farine de poisson

3. Petits pélagiques – Gestion durable

- Gestion efficace du stock :
 - Stock migrant et partagé : nécessité d'une concertation à l'échelle des pays de la sous-région (concertation multi- pays) ;
 - Stock soumis à l'échelle de chaque pays à une importante pression de la pêche : nécessité à l'échelle pays d'une concertation entre les acteurs de la pêche des petits pélagiques (concertation multi- acteurs).
 - On dit souvent que c'est dans un souci de « **mieux gérer les petits pélagiques** » qu'on se **concerte** et qu'on **coopère**.
- Concertation, pilier de la bonne gouvernance des pêches, est perçue comme un facteur de transparence ; elle est de nature à encourager l'adhésion des parties prenantes aux mesures de gestion édictées pour les pêcheries pélagiques.
- Cas de la Mauritanie Mauritanie
 - Potentiel de captures permmissibles important pouvant atteindre **1,4 million de tonnes**
 - Petits pélagiques : plus de 80% de la production halieutique
 - Conseil Consultatif National pour l'Aménagement et le Développement des pêcheries(CCNADP)

A XX5

- Commission Nationale de Concertation pour la gestion durable des petits pélagiques (CNC-PP - arrêté n° 950/MPEM en date du 22 mai 2012)
- Plan d'Aménagement des Pêcheries des Petits Pélagiques (PAP- PP) approuvé en 2022
 - Objectif spécifique 1: Durabilité des ressources en petits pélagiques pour maintenir les stocks dans un bon état
 - Objectif spécifique 2: Optimisation des richesses (retombées financières) générées par la pêche
 - Objectif spécifique 3: Création de l'emploi, notamment pour les populations tirant leurs moyens d'existence durable des pêcheries des petits pélagiques
 - Objectif spécifique 4: Amélioration de la contribution de la pêche des petits pélagiques à la sécurité alimentaire

4. Enjeux

- Utilisation durable des ressources
 - Préserver la zone côtière (présence de juvéniles)
 - Reconstituer les stocks surexploités (sardinelle et ethmalose)
- Viabilité économique
 - Accroître la valeur des petits pélagique
 - Améliorer l'impact social des petits pélagiques (emploi, sécurité alimentaire, conditions de vie des pêcheurs, etc.)
- Bonne gouvernance des petits pélagiques
 - Mettre en place d'un cadre sous régional pour la gestion concertée des petits pélagiques

5. Défis

- Ajuster les capacités de pêche aux potentiels de captures
- Lutter contre les pollutions marines
- Impliquer les opérateurs / usagers des ressources halieutiques dans la gouvernance des pêcheries (gouvernance partagée, co-gestion des pêcheries, participation dans la gestion et non la consultation à travers des organes consultatifs, etc.).