



FORMATION SUR L'IDENTIFICATION D'ESPECES DEBARQUEES EN TUNISIE

Formateurs

Hanem Djabou, Ghaylen Hajjej, Ines Haouas,
Olfa Ben Abdallah & Sana Khemiri

Dates : 05, 06 et 07 septembre 2023

Lieux : Institut National des Sciences et Technologies de la Mer (Gabès & Monastir)
et l'Institut Supérieur de la Pêche et de l'Aquaculture de Bizerte.



Introduction

La formation sur **l'identification d'espèces débarquées en Tunisie**, organisée par l'INSTM en collaboration avec la Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture (DGPA), sera exécutée dans le cadre du projet "**Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management, MED4EBM**". Cette formation s'inscrit dans les activités du groupe de tâches **WP5** du projet, dénommé "**Renforcement des capacités et des compétences**". Le groupe de tâches **WP5** se concentre sur l'amélioration des compétences techniques des parties prenantes impliquées dans la Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC) visant le développement et la mise en œuvre des outils et d'un protocole de gouvernance basés sur l'écosystème (EB-ICZM). Cette formation spécifique sur l'identification des espèces débarquées contribue directement à ces efforts.

Contexte de la formation

La formation découle des recommandations générées par l'analyse du rapport des données de captures dans les ports de Mahrès, Zaboussa et Skhira durant la période 2005-2020 et l'analyse cause-effet, élaborées dans le cadre du projet MED4EBM. Ces analyses, menées en étroite collaboration avec les parties prenantes du ministère de l'Agriculture (DGPA et CRDA), ont été facilitées par l'utilisation de l'application PROGES-ISP, du diagramme écologique et des indicateurs écosystémiques et ont révélé quelques erreurs/anomalies qui peuvent être dues soit à des fautes de saisie soit à une identification spécifique non correcte. Les espèces concernées appartiennent au groupes des Mugilidés (Les espèces à confusion sont souvent identifiées en « Autres muges ») et des petits pélagiques (Exemples : confusions entre sardinelle, allache et sardine).

Outre les espèces déjà identifiées dans le cadre du projet MED4EBM, des recommandations ont été faites concernant d'autres espèces appartenant aux groupes des Thonidés et Sparidés. Ceci inclut également l'identification des espèces invasives confondues avec des espèces autochtones, comme le cas de la crevette grise et la crevette blanche. D'où, l'idée d'élargir cette formation à l'échelle nationale qui a été bien accueillie.

La formation sur l'identification spécifique des espèces débarquées en Tunisie, réalisée en partenariat avec la DGPA, illustre un engagement en faveur de la gestion durable des ressources marines. En élargissant les compétences et les connaissances des parties prenantes, cette initiative contribue à une meilleure gestion intégrée des zones côtières.

Objectif

L'objectif principal de cette formation est de renforcer les capacités des participants en matière d'identification des espèces débarquées, en mettant l'accent sur les clés d'identification. Ceci sera réalisé en leur fournissant les différentes méthodologies et les outils nécessaires pour garantir une identification spécifique correcte, contribuant ainsi à la fiabilité des statistiques de pêche. Cette amélioration de la qualité des données sera un élément clé pour la prise de mesures de gestion et favorisera l'approche écosystémique des pêches non seulement dans notre zone d'étude mais aussi sur toute la Tunisie.

Public cible :

1. Gardes de pêche responsables de la collecte des données de captures et des inspections.
2. Responsables des statistiques de pêche.

Outils et méthodologie de la formation

Durant cette formation, une attention particulière sera accordée aux espèces pour lesquelles l'identification présente des difficultés et la confusion est courante ; ce qui engendre des erreurs dans les données collectées. Les espèces concernées appartiennent à cinq groupes distincts : Thonidés, Mugilidés, Sparidés, Crustacés et petits pélagiques. La formation sera divisée en cinq sessions qui se dérouleront le même jour, chacune axée sur l'un de ces groupes et assurée par un formateur. Elles seront basées sur des présentations visuelles et des échantillons concrets pour démontrer les clés d'identification. Les participants seront répartis en groupes tournants pour favoriser l'engagement et l'apprentissage. En outre, deux Quiz seront donnés aux participants : un avant les sessions de formation et un après.

Programme

| Premier jour : 05 septembre 2023 à l'INSTM-Centre Gabès Deuxième jour : 06 septembre 2023 à l'INSTM-Centre Monastir Troisième jour : 07 septembre 2023 à l'Institut Supérieur de la Pêche et de l'Aquaculture de Bizerte | |
|---|--|
| 09h00 - 09h15 | Enregistrement et accueil des participants |
| 09h15 - 09h45 | Séance d'ouverture et présentation des objectifs de la formation ⇒ Dr. Amel Bellaaj Zouari, Coordinatrice nationale du projet MED4EBM ⇒ Représentant de la DGPA |
| 09h45 - 10h15 | Séance Quiz |
| 10h15 - 10h45 | Pause-café |
| 10h45-13h30 | Session 1 : Présentation générale des petits pélagiques et Clés d'identification ⇒ Dr. Sana Khmiri, INSTM Session 2 : Présentation générale des Crevettes et Clés d'identification ⇒ Dr. Olfa Ben Abdallah, INSTM Session 3 : Présentation générale des Thonidés et Clés d'identification ⇒ Dr. Ghaylen Hajjej, INSTM Session 4 : Présentation générale des Sparidés et Clés d'identification ⇒ Dr. Ines Haouas, INSTM Session 5 : Présentation générale des Mugilidés et Clés d'identification ⇒ Dr. Hanem Djabou, INSTM |
| 13h30- 14h00 | Séance Quiz |
| 14h00 - 14h30 | Conclusion de la formation et remise des attestations |
| 14h30 - 15h30 | Déjeuner |