

WORKSHOP

**Paradoxe crabes bleus :
entre opportunités
socio-économiques
et impacts écosystémiques**

Tunisie, 15-17 Septembre 2023

**Changement
climatique
et espèces invasives
Protégeons nos mers**



✓ Contexte






Ce workshop organisé conjointement par l'Institut National Agronomique de Tunisie (INAT), l'Université de Palerme (UNIPA) et la Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture (DGPAq) s'insère dans le cadre de la coopération transfrontalière Italie-Tunisie. Ce projet financé par le Programme Opérationnel Conjoint IEV CT Italie Tunisie 2014-2020 par l'Union Européenne, s'intitule « Invasion biologique marine et pêche : étude, atténuation des dommages et adaptation dans le contexte du changement climatique » (BLEU-ADAPT). Cet atelier traite le **paradoxe crabes bleus : entre opportunités socio-économiques et impacts écosystémiques**.

✓ Objectif



Ce workshop ambitionne de rassembler les acteurs impliqués dans la filière crabes bleus, tels que les gestionnaires, les pêcheurs, les industriels, les scientifiques, la société civile et toutes autres parties prenantes afin de débattre les opportunités socio-économiques et les impacts écosystémiques liées à cette nouvelle bioressource marine. Cette approche participative est indispensable pour l'élaboration d'un plan d'action visant la durabilité de cette pêcherie tout en préservant la biodiversité et les écosystèmes marins dans un contexte de changement climatique.

✓ Déroulement du workshop

Ce workshop se déroulera le 17 Septembre 2023 en Tunisie avec comme agenda

-  Présentation du projet Bleu-adapt
-  Présentation des acquis du projet
-  Répartition et animation des différents groupes de réflexion selon les domaines d'expertise (scientifiques, ONG, gestionnaire, professionnels)
-  Restitution des résultats des différents groupes de réflexion
-  Elaboration des axes prioritaires à mener et leur hiérarchisation selon les domaines d'expertise

✓ Résultats Attendus

-  Mise en place d'un consortium décisionnel pour une approche globale de la problématique. Ce *task force* visera la création de synergie et renforcement des collaborations entre scientifiques, industriels, société civile, pêcheurs et administration.
-  Mise en place d'un plan d'action avec un chronogramme d'exécution concret et réalisable à court et moyen terme et tenant compte de tous les défis.

Cette activité vise entre autres les réalisations suivantes :

- Mise en place d'un plan d'action pour l'accès aux marchés et la vente du crabe bleu
- Création de partenariats entre le consortium et les usines d'exportation de crabe bleu situé à Tunis et appui les femmes à se conformer aux exigences des différents marchés

En réunissant toutes les parties prenantes, cet atelier va créer une plateforme d'échange et de partage d'expérience et d'expertise. Le bilan étant de trouver un compromis garantissant une gestion responsable des crabes bleus tout en veillant à la conservation des habitats marins. L'exploitation de cette nouvelle bioressource contribue efficacement à la régulation des populations de crabes bleus et par voie de conséquence des pressions qu'elles exercent sur les écosystèmes locaux.