



FORMATION SUR L'APPROCHE ECOSYSTEMIQUE DES PECHEES (AEP)

Formateur : Mr. Yessine Ben Arfa

Dates : 25, 26 et 27 janvier 2022

Lieu : Hôtel Palais Royal, Sfax – Tunisie



Introduction

La formation sur l'Approche Écosystémique des Pêches (AEP) sera exécutée dans le cadre du projet "**Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management, MED4EBM**". Plus précisément, la formation sera menée dans le cadre des activités du groupe de tâche **WP5 "Renforcement des capacités et des compétences"** qui vise à améliorer les capacités et les compétences techniques des acteurs de la Gestion Intégrée des Zones Côtières (GIZC) et des parties prenantes dans la mise en œuvre et le développement des outils et du protocole de gouvernance de la GIZC basée sur l'écosystème (EB-ICZM). L'AEP est en train de devenir le principal cadre de référence pour la gestion des pêches et la mise en œuvre du développement durable. Les principes qui constituent le cadre de l'AEP sont clairement apparus dans le Code de conduite pour une pêche responsable (CCPR) de 1995, issu de la Convention de 1982 sur le droit de la mer (UNCLOS), de la Conférence des Nations unies sur l'environnement et le développement (CNUED) de 1992, de son Agenda 21 et de la Convention sur la diversité biologique (CDB) de 1992. L'approche écosystémique des pêches vise à planifier, développer et gérer les pêches de manière à répondre aux multiples besoins et attentes des sociétés, sans compromettre les opportunités pour les générations futures de bénéficier des ressources et services fournis par les écosystèmes marins (Garcia et al., 2003 ; Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture), ce qui est en parfaite cohérence avec l'objectif général du projet MED4EBM qui consiste à préserver et à assurer le développement durable des zones côtières méditerranéennes pour le bénéfice des générations présentes et futures

Objectifs

L'objectif principal de cette formation consiste à aider les participants à planifier et à mettre en œuvre l'approche écosystémique des pêches dans la région des îles Kneiss en leur fournissant les différentes méthodologies et outils de gestion nécessaires afin d'assurer une exploitation durable des espèces cibles ainsi que l'ensemble de l'écosystème, surtout que la pêche représente l'activité économique la plus importante dans cette région. En outre, les participants seront familiarisés avec les différentes définitions de l'AEP, sensibilisés de l'importance de la dimension humaine et du système d'information requis dans ce processus de gestion.

Outils et méthodologie de formation

Cette formation comprend trois sessions indépendantes et qui seront exécutées durant trois jours. La première session sera dédiée à la dimension humaine et au système d'information dans l'AEP et sera exécutée à travers un brainstorming et des exercices pratiques. Dans cette session, les participants seront initiés aux différentes définitions de l'AEP et à l'identification des parties prenantes d'un écosystème donné. La deuxième session se focalisera sur les méthodologies et les outils de gestion utilisés dans l'AEP avec une attention particulière aux informations à utiliser dans la mise en œuvre de l'AEP. Les participants feront des exercices d'application qui vont porter sur les îles Kneiss. La troisième session portera sur le soutien à la planification et à la mise en œuvre de l'AEP qui sera réalisé par le biais de la maîtrise du processus d'évaluation et de fixation des priorités, de l'identification des mécanismes de mise en œuvre de l'AEP et de la gestion adaptative et de l'utilisation d'indicateurs. Cette session sera basée sur des présentations favorisant la discussion et l'interactivité entre les participants.

Programme

Premier jour: 25 janvier 2022	
09h00 - 09h10	Accueil des participantes
09h10 - 09h30	Dr. Amel Bellaaj Zouari, Coordinatrice nationale du projet Projet MED4EBM : Présentation et avancement
Session 1 : Dimension humaine et système d'information dans l'approche écosystémique des pêches.	
09h30 - 11h00	Aperçu général sur la gestion des pêches.
11h00 - 11h30	Pause-café
11h30 - 13h00	Approche écosystémique des pêches : Histoire, Fondements institutionnels, Principes et définitions.
13h00 - 14h00	Pause déjeuner
14h00 - 15h30	Approche écosystémique des pêches : Limites et échelles, Analyses institutionnelles, Identification des parties prenantes et Identification des besoins en information.
15h30 - 16h00	Pause-café
16h00 - 18h00	Approche écosystémique des pêches : Limites et échelles, Analyses institutionnelles, Identification des parties prenantes et Identification des besoins en information.

Deuxième jour : 26 janvier 2022	
09h00 - 09h30	Othman Jarboui & Hanem Djabou Mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches dans la lagune d'El Biban et l'île de Djerba (golfe de Gabès, sud-est de la Méditerranée).
Session 2 : Méthodologies et outils de gestion - informations à utiliser dans la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches.	
09h30 - 10h30	Identification et priorisation des problèmes (Arbre des composantes).
10h30 - 11h00	Pause-café
11h00 - 13h00	Identification et priorisation des problèmes (Arbre des composantes).
13h00 - 14h00	Pause déjeuner
14h00 - 15h30	Identification et priorisation des problèmes (Évaluation des risques).
15h30 - 16h00	Pause-café
Session 3 : Appui à la planification et à la mise en œuvre de l'approche écosystémique des pêches.	
16h00 - 18h00	Mécanismes de mise en œuvre de l'approche (Mesures de gestion).

Troisième jour : 27 janvier 2022	
09h00 - 11h00	Gestion adaptative et utilisation des indicateurs.
11h00 - 11h30	Pause-café
11h30 - 13h30	Récapitulatif et discussion générale ouverte.
13h30 - 14h30	Pause déjeuner
14h30 - 15h00	Clôture de la formation et distribution des attestations de participation.