



MED4EBM

Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management

Mise en œuvre d'une gestion écosystémique intégrée des zones côtières pour soutenir la réserve naturelle des îles Kneiss (Tunisie).

Atelier d'analyse de cause à effet du système

Évaluation des risques écologiques et des stress socio-économiques et première identification des interventions de gestion

22 septembre 2022



Empowered lives.
Resilient nations.



Agenda

1 – Objectifs

L'objectif de ce premier atelier sera de définir un ensemble cohérent et intégré de mesures de gestion, dans la réserve naturelle des îles Kneiss (Tunisie). Le processus sera dirigé et soutenu par l'utilisation du logiciel ISP, du système de diagrammes et des indicateurs résultant de l'analyse du contexte écosystémique.

Les partenaires du projet MED4EBM et/ou les parties prenantes concernées réaliseront conjointement une analyse dite « cause à effet », afin d'élucider les relations entre les composantes et d'évaluer la nature de ces relations. Les parties prenantes feront le point sur l'état des connaissances de chaque composante, présentant ainsi les données disponibles et les informations manquantes. L'étape finale, qui sera mieux développée dans la phase suivante (ateliers de développement de protocoles de gouvernance EB-ICZM) sera la suggestion de protocoles de gouvernance et d'initiatives de gestion, comprenant à la fois des actions pratiques et un suivi ou/et de nouvelles campagnes de collecte de données.

L'analyse cause à effet du système sera élaborée à l'aide d'une approche d'apprentissage en milieu de travail. Au cours de ce premier atelier, les participants commenceront à remplir un tableau dédié à cette analyse.

2 – Programme

Atelier	
Type de l'atelier	Groupe de travail
Objectif de l'atelier	Analyse de cause à effet du système
Durée	4 heures.
Date	22 septembre 2022
Equipe EBM - INSTM	Amel Bellaaj Zouari, Malika BelHassen, Ismail Hamza, Ghada Souilah
Equipe EBM – MED4EBM	M. Badran, F. Pella
Lien webinaire	https://join.skype.com/AcZGZJxOn1RQ
Heure (heure de Tunisie)	Objets
10:00-11:30	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse des relations entre les composantes du système. • Examiner l'état des données disponibles et des lacunes. • Premières suggestions de protocoles de gouvernance.
11:30 - 12:00	Pause-café
12:00-13:30	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse des relations entre les composantes du système. • Examiner l'état des données disponibles et des lacunes. • Premières suggestions de protocoles de gouvernance.
13h30-13h55	Révision des résultats de l'atelier et planification des étapes à venir
13h55-14h00	Clôture de la réunion