



# Formation sur PROGES-ISP pour les gestionnaires des îles Kneiss

## Formateurs

Ghada Souilah, Ismail Sabeur Hamza, Malika Bel Hassen,  
& Amel Bellaaj Zouari

Dates : Du 30 août au 01 septembre 2023

Lieu : INSTM, Salammbô , Tunis



## PROGES-ISP : outil de gestion innovant du projet MED4EBM utilisé pour la mise en œuvre de l'approche écosystémique dans la réserve naturelle des îles Kneiss.

Le projet “**Mediterranean Forum For Applied Ecosystem-Based Management, MED4EBM**” vise à renforcer les capacités des différentes parties prenantes et acteurs institutionnels impliqués dans la gestion des zones côtières et marines, et à établir une plate-forme de coopération et de coordination leur permettant de mettre en œuvre efficacement de la Gestion Intégrée des Zones Côtières basée sur l'écosystème (GIZC-BE). Le projet MED4EBM propose l'utilisation d'outils innovants pour répondre aux principaux problèmes qui limitent souvent l'application efficace de la GIZC-BE dans les zones côtières-marines.

Cet outil innovant développé par PROGES, appelé Planification Spatiale Intégrée (PROGES-ISP), est basé sur des méthodes analytiques et des logiciels spécifiques, ce qui rend la GIZC-BE beaucoup plus facile pour l'équipe professionnelle, les parties intéressées et les décideurs institutionnels impliqués. PROGES-ISP implique l'utilisation de logiciels spécifiques et d'une série d'outils méthodologiques, procéduraux et organisationnels, pour planifier, mettre en œuvre et suivre la dynamique de la gestion des écosystèmes à travers une approche participative et factuelle appuyée par des données objectives. Il permet l'analyse en temps réel d'une grande quantité de données spatiales et tabulaires et la rédaction de rapports avancés, à travers une interface qui facilite la visualisation et la gestion de grandes quantités de données, qu'elles pourraient différer les unes des autres par type, dimension temporelle et extension géographique. Les méthodes et outils procéduraux et organisationnels proposés permettent de piloter des processus analytiques avec une approche multi-acteurs de la GIZC-BE, à travers une démarche pas à pas basée sur des méthodes déterministes, des analyses écologiques et des évaluations socio-économiques.

Dans le cadre de ses activités, l'équipe de l'INSTM a organisé des ateliers participatifs sur "l'analyse du contexte écosystémique : reconnaître les connexions au sein et entre les systèmes écologiques et humains couvrant la zone de la réserve naturelle des îles Kneiss", où les parties prenantes et les acteurs nationaux ont développé une vision commune et conçu des outils pratiques pour planifier une GIZC efficace dans ce domaine à l'aide de l'outil PROGES-ISP. Les travaux ont porté sur la conception du système de diagrammes écologiques, la collecte et l'examen des données, l'identification d'indicateurs et la définition d'un ensemble cohérent et intégré de mesures de gestion. Un système d'aide à la décision pour la gestion écosystémique intégrée des zones côtières « GIZC-BE-DSS » a été mis en place avec des données réelles collectées par l'équipe technique nationale en concertation et implication effective des acteurs nationaux.

La formation technique PROGES-ISP sera la dernière réalisée dans le cadre du projet MED4EBM, plus précisément dans le cadre des activités du **WP5 « Renforcement des capacités et des compétences**» qui visent à améliorer les capacités et les compétences techniques des acteurs GIZC ; et elle s'inscrit dans la continuité des formations de base, des ateliers participatifs et des formations techniques précédemment organisés par l'INSTM et réalisés en étroite collaboration avec les acteurs des îles Kneiss moyennant l'application PROGES-ISP.

## Objectif

La formation PROGES-ISP est destinée aux gestionnaires de la réserve naturelle des îles Kneiss. L'équipe locale EBM de l'INSTM assistera les participants sur l'utilisation de l'outil PROGES-ISP pendant les sessions de formation, et présentera la mise en œuvre de ce système d'aide à la décision dans la réserve naturelle des îles Kneiss.

## Programme

Jour 1 – 30 août 2023	
Durée	9:00 – 14:30
Temps	Sujet
09:00-09:30	Mot de bienvenue. <b>Pr. Hechmi Missaoui</b>
09:30-10:30	PROGES-ISP dans la réserve naturelle des îles Kneiss <b>Dr. Amel Bellaaj Zouari</b>
10:30-11:00	Installation de l'application PROGES-ISP <b>Dr. Ismail Sabeur Hamza</b>
11:00 - 11:30	Pause café
11:30-12:30	Création et gestion du serveur local de l'INSTM et des bases de données Kneiss <b>Dr. Malika Bel Hassen</b>
12:30-14:30	Mentorat et coaching à l'utilisation de l'outil PROGES-ISP <b>Ing. Ghada Souilah</b>

Jour 2 – 31 août 2023	
Durée	9:00 – 14:30
Temps	Sujet
09:00-11:00	Mentorat et coaching à l'utilisation de l'outil PROGES-ISP <b>Ing. Ghada Souilah &amp; Dr. Malika Bel Hassen</b>
11:00 - 11:30	Pause café
11h30-14h30	Mentorat et coaching à l'utilisation de l'outil PROGES-ISP application <b>Ing. Ghada Souilah &amp; Ismail Sabeur Hamza</b>

Jour 3 – 01 <sup>er</sup> septembre 2023	
Durée	9:00 – 14:30
Temps	Sujet
09:00-11:00	Mentorat et coaching à l'utilisation de l'outil PROGES-ISP <b>Ing. Ghada Souilah</b>
11:00 - 11:30	Pause café
11:30-14:00	Mentorat et coaching à l'utilisation de l'outil PROGES-ISP <b>Mme Ghada Souilah &amp; Dr. Amel Bellaaj Zouari</b>
14:00-14:30	Clôture de la formation

**ATTENTION** : Chaque participant doit apporter son propre ordinateur portable.