









## Retour sur la journée de clôture du projet PATINER



Le séminaire de clôture du projet PATINER (Promouvoir et développer une aquaculture multi-trophique durable et intégrée) s'est déroulé ce mardi 28 novembre à Tunis avec la participation de plus de 120 participants dont des représentants de l'Institut National des Sciences et Technologies de la Mer « INSTM», du Centre Technique d'Aquaculture (CTA), de la Direction Générale de la Pêche et de l'Aquaculture (DGPAq) ainsi que des intervenants de l'Université de Palerme « UNIPA » et de l'Institut zooprofilactique expérimental de Sicile « IZSSi, ».

Cette journée a clôturé 30 mois de travail et de collaboration visant à l'amélioration de la productivité et la durabilité environnementale de l'aquaculture en Tunisie et en Sicile, à travers la mise en œuvre des systèmes innovants, en l'occurrence le système multi trophique intégré (SMTI).

Sous la coordination de Mohamed Salah Azaza, le séminaire a souligné les actions menées au cours des travaux de recherche, favorisant les initiatives transfrontalières tout en soulignant l'engagement envers la préservation de la mer, l'innovation et la durabilité dans le secteur maritime.

















La journée a également été marquée par la présentation de témoignages liés à des projets pilotes, principalement situés dans la région de Monastir. Des mécanismes d'incitation et des opportunités financières visant à promouvoir l'aquaculture ont été discutés, accompagnés d'une série de recommandations visant à stimuler la recherche en aquaculture en adoptant une perspective d'économie circulaire.

Coordonné par l'INSTM et financé par l'Union Européenne dans le cadre du programme IEV de Coopération Transfrontalière Italie-Tunisie, le projet PATINER, lancé en 2021, implique un consortium composé de l'INSTM et cinq partenaires, ainsi que deux partenaires associés. PATINER se distingue par son approche innovante axée sur l'aquaculture intégrée, reposant sur la conception d'une chaîne alimentaire artificielle où poissons, moules et macro-algues interagissent pour maximiser l'utilisation des déchets et réduire l'impact environnemental.















