

Janv-
mai
2025



Les bulles d'OBLADES

Pour mémoire, le GPES a lancé, avec le concours de l'Agence de l'eau, un observatoire de la vie sous-marine, baptisé « **OBLADES** » (*Observatoire dans la Baie de LA Ciotat Des Espèces Sous-marines*). Des protocoles de suivi ont été élaborés avec l'appui de partenaires scientifiques : Andromède océanologie, Ecocéan et l'université de Perpignan.

Notre observatoire entre en 2025 dans sa quatrième année d'exercice. C'est l'occasion de prendre un peu de recul et de dresser un petit bilan.

Concernant le suivi des algues filamenteuses et de la nécrose des gorgones : un rapport très détaillé produit par Andromède océanologie présente l'analyse des photos prises par le GPES.

Concernant le comptage des poissons adultes, un retour d'expérience est en cours avec l'université de Perpignan pour exploiter les données collectées au cours des 42 sorties de ces trois dernières années.

Concernant les relevés des post larves, le réseau RESPIRE dans lequel nous nous inscrivons marque cette année une pause. Le GPES suspend donc temporairement en 2025 ses observations.

Nous avons réalisé depuis le mois de janvier :

- deux relevés de poissons sur coralligène (16/02 et 9/05),
- deux relevés de poissons sur herbiers (14/02, 29/03),
- un relevé de suivi des algues filamenteuses (04/04)
- un relevé de poissons sur les récifs artificiels (9/12).

L'actualité a été aussi marquée par la participation du GPES à la causerie du 17 avril, sur les récifs artificiels du Prado organisée par le CODEP13. Cette réunion pourrait déboucher sur une comparaison avec les récifs artificiels de la Ciotat.



Causerie du 17 avril sur les récifs artificiels de Prado

Le GPES a réalisé le 24 avril dans le cadre de l'Aire Marine Educative du Mugel une action de sensibilisation sur protection des écosystèmes marins auprès d'une classe d'enfants de CM2 de la Ciotat.

Le GPES a aussi participé au colloque du 18 avril sur les nouveaux enjeux de protection de l'environnement en Méditerranée, organisé par le FNES, avec des débats autour de :

- L'état de santé de la Méditerranée au regard du bilan de la Convention de Barcelone
- Le retour d'expérience sur les mesures ayant permis une amélioration de l'environnement en Méditerranée occidentale
- Les nouvelles priorités pour poursuivre l'amélioration de l'état de la Méditerranée
- Les nouvelles technologies au service de la Méditerranée

Ce colloque a débouché sur des propositions d'actions concrètes d'amélioration de la biodiversité.

Une journée d'information bio a été organisée le 20 avril. Une dizaine de plongeurs ont pu découvrir la richesse et la variété de nos fonds sous-marins.



Colloque du 18 avril sur les enjeux de la Méditerranée



Journée bio du 20 avril

Le GPES était également présent le 22 avril à une journée « réflexion-détente » organisée par Pierre Boissery sur l'île des Embiez, avec la participation de nombreux experts de la Méditerranée, dont le biologiste Nardo Vicente.

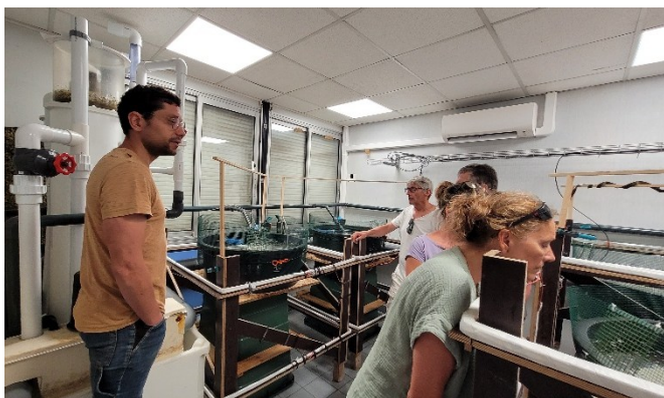
Et pour finir, une délégation du GPES a pu visiter la ferme aquacole d'ECOCEAN à Marseille le 31 mai.



Journée du 22 avril aux Embiez



Ferme aquacole d'ECOCEAN



Ferme aquacole d'ECOCEAN

