



FMES
Fondation Méditerranéenne
d'Études Stratégiques

Aix+Marseille
université

NOUVEAUX ENJEUX *de protection de l'environnement* **en Méditerranée**

dans la perspective de l'UNOC 3



Vendredi
18 **AVRIL**



PROGRAMME

9h Accueil des participants

9h30 Introduction du colloque

10h Méditerranée, "hot spot" de biodiversité
Laurent Ballesta, photographe, plongeur et biologiste naturaliste français

10h30 Quel état de santé de la Méditerranée au regard du bilan de la Convention de Barcelone ?
Robin Degron, directeur du Plan bleu (PNUÉ Méditerranée)

11h Table-ronde #1 : Retour d'expérience sur les mesures ayant permis une amélioration de l'environnement en Méditerranée occidentale
Animateur : **Pierre Boissery**, Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

- L'amélioration de la qualité de l'eau : **Pierre Boissery** (AERMC)
- La protection du littoral : **Fabrice Bernard** (Conservatoire du littoral)
- La réduction des rejets en mer par les navires : **Dominique Dubois** (Prémar Med)
- La protection de la biodiversité par les AMP : **Frédéric Villers** (OFB)
- Le cas d'école des herbiers de posidonie : **Julie Deter** (Andromède Océanologie)

12h30 Cocktail déjeunatoire

14h Table-ronde #2 : Quelles nouvelles priorités pour poursuivre l'amélioration de l'état de la Méditerranée
Animateur : **Thierry Thibaut**, Aix-Marseille Université

- L'enjeu de la protection des zones à coralligènes : **Florian Holon** (Andromède Océanologie)
- Une ambition de protection de la biodiversité « ordinaire » : **Philippe Lenfant** (Université de Perpignan)
- Quelle position adopter concernant les espèces invasives : **Guillaume Marchessaux** (IRD)
- Comment rendre les aires marines protégées plus efficaces ? **Thierry Thibaut** (Aix-Marseille Université)
- Une meilleure gestion de la pêche professionnelle et de loisir : **Grégoire Certain** (IFREMER)

15h30 Pause café

16h Table-ronde #3 : Les nouvelles technologies au service de la Méditerranée
Animatrice : **Guy Herrouin**, Pôle Mer Méditerranée

- L'intelligence artificielle : **David Mouillot** (Université de Montpellier)
- Les capteurs spatiaux : **Ariel Fuchs** (CNES)
- Les drones maritimes : **David Vincentelli** (EXAIL)
- Les technologies au service de la restauration des habitats et des fonctions écologiques : **Pierre Descamps** (Andromède Océanologie) et **Gilles Lecaillon** (ECOCEAN)

17h30 Un facteur clef pour l'avenir, la dimension humaine des politiques environnementales
Maria Ruyssen, directrice de l'IFREMER Sète

17h45 Conclusion du colloque



FMES
Fondation Méditerranéenne
d'Études Stratégiques



LES ORGANISMES PARTICIPANTS



Inscription gratuite mais obligatoire avant le 14 avril 2025