

A PARTIR DE 13H30

Après-midi d'étude : Diversité des éco-services de la mer Méditerranée, aspects scientifiques et juridiques

Sous la présidence de Charlie MATHIOT, *Coordinateur scientifique, Fondation Pure Ocean et Nardo VICENTE.*

« Une pêche durable respectueuse du milieu et de la ressource halieutique »

Christian DECUGIS, *Pêcheur professionnel, Prud'homme major de Saint Raphaël, Président Low Impact Fishers of Europe (LIFE), Président APAM - GALPA Estérel Côte d'Azur, MedFishers Representative - Mediterranean Network for Sustainable & Small-Scale Fisheries.*

« Les ressources thérapeutiques de la Méditerranée et leur exploitation durable »

Guylène NICOLAS, *Maître de conférences, AMU.*

« Le milieu marin source d'outils essentiels à la biotechnologie »

Michel DELAAGE, *Académie des sciences, lettres et arts de Marseille.*

« Le verdissement du transport. Perspectives »

Loïc ROULETTE, *Maître de conférences, CDE-Pôle transports, Aix-Marseille Université.*

« Innover pour que vive la mer Méditerranée »

Charlie MATHIOT

ÉCHANGES AVEC LE PUBLIC

PROPOS CONCLUSIFS

« Vers une gouvernance circum-méditerranéenne »

Jean-Charles LARDIC, *Prospectiviste, Ingénieur Général des Ponts, Eaux et Forêts.*

Renseignements et inscriptions :

Institut de Droit de l'Environnement et du Développement Durable

110 La Canebière - 13001 Marseille

Tél : 04 96 12 61 58 - Mail : colloque.idedd@gmail.com

<https://idedd-facdedroit.univ-amu.fr/>



Faculté de Droit et
de Science Politique
Aix-Marseille Université



Institut de droit
de l'environnement
et du développement durable

POUR QUE VIVE LA MER MÉDITERRANÉE

Vers une économie bleue durable

Journée organisée sous
la direction scientifique de :

Virginie MERCIER

Professeure à Aix-Marseille Université,
Directrice de l'Institut de Droit
de l'Environnement et du
Développement Durable, UR 4224.



12 AVRIL 2024
Amphithéâtre Jourdan

Faculté de droit et de science politique
110 la Canebière 13001 Marseille

PRÉSENTATION

La publication du premier volet du 6ème rapport du GIEC, Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'évolution du climat, le 9 août 2021 a fait l'effet d'un électrochoc mondial. Aujourd'hui les scientifiques sont mobilisés. En Méditerranée, le changement climatique sera l'un des plus radicaux au monde, révèlent-ils. La région se réchauffe 20 % plus rapidement que la moyenne mondiale. « La fréquence et l'intensité des chaleurs extrêmes devraient continuer à augmenter, quel que soit le scénario d'émissions de gaz à effet de serre », indique le rapport. La forte croissance démographique (et son lot d'activités agricoles et industrielles) associée au changement climatique dessinent un avenir incertain. Raréfaction des précipitations, multiplication des sécheresses, stress hydrique, réchauffement des eaux de surface et des eaux profondes, accentuation de l'acidification de la mer, accélération de la montée des eaux, augmentation des pollutions de la mer (plastique, contaminants émergents, métaux lourds, bactéries fécales et virus), prolifération d'espèces invasives risquent de modifier les écosystèmes et leur fonctionnement.

La mer Méditerranée est un hot spot de biodiversité alors qu'elle ne représente que 0,8 % de la surface des bassins océaniques mondiaux. Les nuisances affectent directement les écosystèmes marins et la biodiversité méditerranéenne. Assurer sa santé et sa protection est d'une urgence absolue. Par ailleurs, on sait que les océans et spécialement la mer Méditerranée peuvent rendre des services à l'humanité et garantir sa survie. Il est question d'économie bleue, qui comprend tous les services de nature maritime, transport, énergie, tourisme, pêche, sécurité... L'ensemble de ces activités devra impérativement être durable pour un avenir pérenne.

Ce colloque interdisciplinaire, qui réunit des juristes et des scientifiques de spécialités différentes, tente de comprendre, innover, trouver des solutions pour définir une « économie bleue durable de la mer Méditerranée », augmenter la diversité des éco-services de la mer Méditerranée, et pour aider les pays et les populations du bassin méditerranéen à développer les mesures d'adaptation nécessaires pour envisager un avenir commun.

08H30 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9H00 ALLOCUTION D'OUVERTURE

Virginie MERCIER, Professeur, Directrice de l'Institut de Droit de l'Environnement et du Développement Durable, Aix Marseille Université, UR 4224 et Thomas de WILLIENCOURT, Directeur, Fondation Pure Ocean.

9H15 PROPOS INTRODUCTIFS

« Economie bleue durable en Méditerranée »

Marie-Luce DEMEESTER, Professeur émérite, Aix-Marseille Université, UR 4224.

A PARTIR DE 09H45

Matinée d'étude : Santé et protection de la mer Méditerranée

Sous la présidence de **Nardo VICENTE**, Professeur émérite, Institut Méditerranéen de Biodiversité et Ecologie marine et continentale (IMBE), AMU, Ancien Délégué Général et Responsable Scientifique de l'Institut océanographique Paul Ricard, Membre de l'Académie des Sciences, Lettres et Arts de Marseille.

« La forêt sous la mer : les prairies à Posidonia oceanica »

Charles-François BOUDOURESQUE, Aix-Marseille Université et Université de Toulon, Mediterranean Institute of Oceanography (MIO), CNRS, IRD, Oceanomed.

« Les tombants rocheux, le coralligène »

Thierry PEREZ, Directeur de recherche CNRS, IMBE, AMU.

« Gestion et valorisation de l'écosystème méditerranéen et la biodiversité littorale et marine »

Nardo VICENTE

« L'eau douce, une ressource essentielle pour la Méditerranée »

Georges OLIVARI, Hydrobiologiste, co-fondateur et ancien directeur de la Maison Régionale de l'Eau (Barjols-Var). Ancien Maître de conférences associé à Aix-Marseille-Université.

« Les énergies en Méditerranée »

Bernard TRAMIER, Ingénieur chimiste, docteur en sciences physiques. Membre et ancien président de l'Académie des sciences, des lettres et des arts de Marseille.

« Les principaux moyens juridiques de protection de la Méditerranée »

Claudia TARI, Doctorante, AMU.

ÉCHANGES AVEC LE PUBLIC