

LA MER MÉDITERRANÉE

*changement climatique
et durabilité des ressources*

11 MARS 2022

Amphithéâtre Jourdan

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



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/>

Journée organisée sous
la direction scientifique de :

Virginie MERCIER

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

PRÉSENTATION

La publication du premier volet du 6^{ème} 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 sonnent l'alerte rouge. 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 de désordres, documentés par les chercheurs. 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 bel et bien d'assombrir la vie quotidienne de millions de personnes.

La mer Méditerranée est un hot spot de biodiversité : elle abrite de 4 à 18 % des espèces marines connues dans le monde, alors qu'elle ne représente que 0,8 % de la surface des bassins océaniques mondiaux. Ces désordres affectent directement les écosystèmes marins et la biodiversité méditerranéenne. Les déséquilibres constatés génèrent déjà des phénomènes de pululation de méduses et d'espèces non-indigènes, de mucilage, de mortalité de masse (coraux, gorgones), de modification de répartition des espèces, de réduction des stocks de poissons laissant entrevoir un risque généralisé pour la sécurité alimentaire et la santé des 150 millions de personnes vivant sur les littoraux de la Méditerranée.

Ce colloque interdisciplinaire, qui réunit des juristes de spécialités différentes, des scientifiques ainsi que des responsables de terrain, tente de comprendre, innover, trouver des solutions pour augmenter la résilience de la mer Méditerranée, pour préserver sa biodiversité exceptionnelle et pour aider les pays et les populations du bassin méditerranéen à implémenter les mesures d'adaptation nécessaires face aux bouleversements climatiques annoncés.

9H00 ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9H30 ALLOCUTION D'OUVERTURE

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

A PARTIR DE 9H45

Table ronde I

Protection de la mer Méditerranée contre les impacts du changement climatique

Sous la présidence de **Nardo VICENTE**, *Professeur émérite, Institut Méditerranéen de Biodiversité et Ecologie marine et continentale (IMBE), AMU ; Institut océanographique Paul Ricard.*

Patrick RAIMBAULT, *Directeur de Recherches CNRS, Institut Méditerranéen d'océanologie, AMU.*

ÉCHANGES AVEC LE PUBLIC

A PARTIR DE 11H15

Table ronde II

Prévention de la pollution et gestion des déchets en Méditerranée

Sous la présidence de **Marie Luce DEMEESTER**, *Professeur émérite, Aix-Marseille Université, UR 4224.*

Loïc ROULETTE, *Docteur en droit, Chargé d'enseignements au Pôle Transports, AMU.*

Isabelle POITOU, *Docteur en sciences, Directrice générale, MerTerre.*

ÉCHANGES AVEC LE PUBLIC

A PARTIR DE 14H00

Table ronde III

Préservation des espèces et ressources marines méditerranéennes

Sous la présidence de **Jean-Paul DECORPS**, *Président honoraire du Conseil supérieur du Notariat français, Président honoraire de l'Union internationale du Notariat.*

Rémy SIMIDE, *Chercheur et biologiste marin, Institut Océanographique Paul Ricard et Géraldine PEREZ*, *Chercheuse et biologiste marin, Institut Océanographique Paul Ricard.*

Nardo VICENTE, *Professeur émérite, Institut Méditerranéen de Biodiversité et Ecologie marine et continentale (IMBE), AMU ; Institut océanographique Paul Ricard.*

Claudia TARI, *Doctorante, Faculté de droit et de science politique, AMU.*

ÉCHANGES AVEC LE PUBLIC

PROPOS CONCLUSIFS

Atlantine BOGGIO-PASQUA, *Coordinatrice scientifique, Fondation Pure Ocean.*