



## The **MED** Statement

### **LA DÉCLARATION SUR LA MÉDITERRANÉE : un appel à l'action pour sauver la Méditerranée - mer la plus surpêchée au monde**

Les signataires de ce document, membres de la communauté scientifique internationale, souhaitent attirer l'attention sur la crise sévère des pêcheries et de l'environnement dans la mer Méditerranée, une région considérée comme **la plus menacée par la surpêche**<sup>1</sup>.

L'Union Européenne (UE) est responsable au premier chef de cette alarmante situation environnementale puisqu'elle est le principal acteur en termes de volume, de taille de la flotte et de capacité de pêche. Près de 90% des stocks évalués sous la compétence exclusive de l'UE sont victimes de surpêche, en moyenne 2,3 fois au-dessus des niveaux durables<sup>2</sup>.

Pour résoudre cette grave situation, l'UE doit adopter des Plans Pluriannuels (PP) ambitieux, établis sur la base de la Politique Commune de la Pêche (PCP) et conçus pour réformer véritablement les pêcheries de la région tout en répondant aux défis auxquels elles font face. À cet effet, **il est indispensable que le PP pour les pêcheries démersales en Méditerranée Occidentale suive strictement les avis scientifiques** de sorte que les stocks soient rétablis et qu'ils puissent se maintenir au dessus des niveaux de biomasse capables de produire le Rendement Maximal Durable (RMD), et de lutter contre les effets négatifs de ces pêcheries sur les écosystèmes marins. Conformément aux engagements pris dans le cadre de la PCP, le niveau d'exploitation au RMD doit être atteint pour tous les stocks pour 2020 au plus tard.

À cet égard, il est particulièrement important de restreindre l'utilisation des engins les plus destructifs et les moins sélectifs dans la région - comme le chalut de fond. Ce type d'engins de pêche est responsable d'une partie importante des rejets (plus de 40%), de captures de poissons juvéniles, de captures involontaires d'espèces vulnérables et de la dégradation de nombreux habitats démersaux<sup>3</sup>.

La zone côtière est considérée comme la partie la plus sensible et la plus productive de nos océans. **L'augmentation de la zone d'interdiction du chalutage des 50 mètres de profondeur actuels à au moins 100 mètres toute l'année, permettrait de protéger les concentrations de poissons juvéniles** — essentielles à la reconstitution des stocks — et d'améliorer la protection des habitats clés sensibles, tels que les bancs de maërl et le coralligènes, où le chalutage est déjà interdit quoique peu respectée<sup>4</sup>.

---

<sup>1</sup> FAO (2018). La situation mondiale des pêches et de l'aquaculture 2018 - Atteindre les objectifs de développement durable. Rome. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

<sup>2</sup> Comité Scientifique Economique et Technique des Pêches (CSETP) – Suivi des performances de la Politique Commune de la Pêche (CSETP-Adhoc-18-01). Bureau de Publications de l'Union Européenne, Luxembourg, 2018, ISBN 978-92-79-85802-4, doi:10.2760/329345, JRC111761.

<sup>3</sup> CGPM, 2016. La situation des pêches en Méditerranée et Mer Noire. FAO, Rome 2016.

<sup>4</sup> Règlement du Conseil (CE) n° 1967/2006 concernant les mesures de gestion pour l'exploitation durable des ressources halieutiques en Méditerranée



## The **MED** Statement

Par ailleurs, les zones plus profondes, où la présence de géniteurs, de juvéniles et d'habitats sensibles marins (par ex., bancs de crinoïdes, coraux d'eau froide, jardins de gorgones et de corail) ont été démontrés scientifiquement, devrait aussi être fermées à pêche de façon temporaire ou permanente.

Enfin, la zone côtière serait ainsi réservée aux pêcheries plus sélectives et à faible impact, en particulier à la petite pêche bien gérée, qui représente la majorité de la flotte en Méditerranée tout au long de son histoire et qui devraient continuer à l'être à l'avenir.

Les « spécificités » des pêcheries méditerranéennes, dont la gestion repose sur une approche de gestion de l'effort de pêche (« jours en mer ») et la mise en place de mesures techniques, doit être révisée étant donné leur inefficacité : la mortalité par pêche est restée très élevée au cours des dernières décennies.

Afin d'établir une situation équitable et d'atteindre les mêmes objectifs de la PCP dans tous les bassins maritimes de l'UE, **il faut mettre en place un système efficace d'opportunités de pêche, conformément aux avis scientifiques** et permettant de reconstituer et maintenir les stocks au niveau du RMD.

Nous invitons tous les dictionnaires politiques, aussi bien Européens que dans les États membres, à transformer en actions les engagements pris dans le cadre de la PCP et agir pour sauver la Méditerranée et ses pêcheries, avant qu'il ne soit trop tard.

	<u>Titre</u>	<u>Prénom</u>	<u>Nom(s) de famille</u>	<u>Pays</u>	<u>Poste ou Affiliation</u>
1	Dr.	Giorgio	Aglieri	<i>Italy</i>	Conisma - Post Doc
2	Dr.	Ana	Aguiar	<i>UK</i>	Senior Scientist
3	Ms.	M <sup>a</sup> Remedios	Alarcón Vllora	<i>Spain</i>	IMIDRA
4	Prof.	Miquel	Alcaraz	<i>Spain</i>	Research Institute (Retired)
5	Dr.	Teresa	Alcoverro Pedrola	<i>Spain</i>	Centre d'Estudis Avançats de Blanes CEAB-CSIC
6	Prof.	Edward	Allison	<i>USA</i>	School of Marine and Environmental Affairs, Univ. of Washington
7	Dr.	Eduardo	Almansa Berro	<i>Spain</i>	Spanish Institute of Oceanography, Senior Researcher
8	Mr.	Óscar	Álvarez Losada	<i>Spain</i>	PhD student
9	Dr.	Daniel	Bachiller	<i>Spain</i>	IMEDEA/CSIC Staff Scientist
10	Dr.	Carmen	Barberá	<i>Spain</i>	University of Alicante
11	Dr.	Jorge	Baro Domínguez	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía, Centro Oceanográfico de Málaga
12	Prof.	Daniela	Basso	<i>Italy</i>	Univ. of Milano-Bicocca, Dir. of the Master's Programme in Marine Sciences
13	Dr.	Giovanni	Bearzi	<i>Italy</i>	Dolphin Biology and Conservation
14	Ms.	Emna	Ben lamine	<i>Tunisia</i>	University of Nice
15	Prof.	Ghazi	Bitar	<i>Lebanon</i>	
16	Dr.	Isabella	Bitetto	<i>Italy</i>	COISPA Tecnologia & Ricerca
17	Dr.	Cesar	Bordehore	<i>Spain</i>	Environment Research Inst. Ramon Margalef and Dept. of Ecology, Univ. of Alicante
18	Prof.	Joseph A.	Borg	<i>Malta</i>	Associate Professor and Head, Department of Biology, University of Malta.
19	Dr.	Antonio	Caenpa	<i>Spain</i>	Escuela Politécnica Superior, Univ. de Burgos, Postdoctoral Researcher
20	Prof.	Barbara	Calcinaï	<i>Italy</i>	DISVA università Politecnica delle Marche Ancona
21	Dr.	Antonio	Canepa	<i>Spain</i>	University of Burgos, Postdoctoral Researcher
22	Dr.	Maria	Capa	<i>Spain</i>	Ramon y Cajal Fellow
23	Dr.	Roberto	Carlucci	<i>Italy</i>	Department of Biology University of Bari
24	Mr.	Griffin	Carpenter	<i>UK</i>	Senior Researcher, New Economics Foundation
25	Dr.	José Juan	Castro Hernández	<i>Spain</i>	Universidad de Las Palmas de Gran Canarias
26	Dr.	Myriam	Catalá	<i>Spain</i>	Rey Juan Carlos University, Associate Professor
27	Dr.	Ignacio	Catalán	<i>Spain</i>	
28	Dr.	Luis	Cayuela	<i>Spain</i>	Universidad Rey Juan Carlos
29	Dr.	Emma	Cebrian	<i>Spain</i>	Universitat de Girona
30	Ms.	Maria Elena	Cefali	<i>Spain</i>	Phd Student, Universidad de Girona
31	Prof.	Carlo	Cerrano	<i>Italy</i>	Polytechnic University of Marche
32	Ms.	Rosa M.	Chefaoui	<i>Portugal</i>	CCMAR, University of Algarve Post-Doc Researcher
33	Dr.	Pierre	Chevaldonné	<i>France</i>	CNRS Researcher
34	Dr.	Giovanni	Chimienti	<i>Italy</i>	Department of Biology, University of Bari, Post-Doc

	<u>Titre</u>	<u>Prénom</u>	<u>Nom(s) de famille</u>	<u>Pays</u>	<u>Poste ou Affiliation</u>
35	Dr.	Marta	Coll	<i>Spain</i>	Institute of Marine Science (ICM-CSIC)
36	Dr.	Josep	Coll	<i>Spain</i>	Marine Ecology and MPAs Consultant
37	Dr.	Francesco	Colloca	<i>Italy</i>	Istituto per l'Ambiente Marino Costiero, Consiglio Nazionale delle Ricerche
38	Dr.	Gianpaolo	Coro	<i>Italy</i>	National Research Council of Italy, Researcher
39	Dr.	David	Costalago	<i>Canada</i>	UBC
40	Dr.	Philippe	Cury	<i>Belgium</i>	IRD
41	Dr.	Ricardo	Cuscó Marín	<i>Spain</i>	ULPGC
42	Dr.	Léa	David	<i>France</i>	EcoOcéan Institut, Project Officer
43	Dr.	Silvia	de Juan	<i>Spain</i>	Marie Curie Fellow at the Marine Sciences Institute
44	Dr.	Antonio	Di Franco	<i>France</i>	University of Nice Sophia Antipolis-CNRS
45	Dr.	Antonio	Di Natale	<i>Italy</i>	Fondazione Acquario di Genova Onlus
46	Ms.	Elena	Diaz Almela	<i>Spain</i>	CEAB-CSIC, PhD Student
47	Dr.	Enrique	Díaz Martínez	<i>Spain</i>	Geological Survey of Spain (IGME)
48	Ms.	Donna	Dimarchopoulou	<i>Greece</i>	Aristotle University of Thessaloniki, PhD Student
49	Prof.	Gianfranco	D'Onghia	<i>Italy</i>	University of Bari Aldo Moro, Full Professor of Ecology
50	Dr.	Julian	Evans	<i>Malta</i>	University of Malta
51	Mr.	Paulo	Fonseca	<i>Portugal</i>	IPMA - Portuguese Institute for the Ocean and Atmosphere
52	Dr.	Toni	Font Payeras	<i>Spain</i>	Researcher
53	Ms.	Maïa	Fourt	<i>France</i>	IMBE, PhD student
54	Dr.	Alexandros	Frantzis	<i>Greece</i>	Pelagos Cetacean Research Institute
55	Dr.	Silvia	Frey	<i>Switzerland</i>	OceanCare
56	Ms.	Ana	García	<i>Spain</i>	University Rey Juan Carlos
57	Dr.	Lara Silvia	Garcia Corral	<i>Spain</i>	King Juan Carlos University
58	Prof.	Didier	Gascuel	<i>France</i>	Pole halieutique Agrocampus Ouest, Université Bretagne Loire
59	Dr.	Guido	Gay	<i>Switzerland</i>	Fondazione Guido Gay Azionemare, President
60	Dr.	Vasilis	Gerovasileiou	<i>Greece</i>	Hellenic Centre for Marine Research
61	Dr.	Sylvaine	Giakoumi	<i>France</i>	University of Nice Sophia Antipolis
62	Dr.	Luis	Gil de Sola	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía, Researcher
63	Prof.	Josep-Maria	Gili	<i>Spain</i>	Institute of Marine Sciences of Barcelona (CSIC), Research Professor
64	Prof.	Emanuel	Gonçalves	<i>Portugal</i>	MARE - Marine and Environmental Sciences Centre, ISPA - Instituto Universitário, Associate Professor
65	Prof.	Antonio	Gonzalez Ramos	<i>Spain</i>	University (Researcher and Senior Lecturer)
66	Dr.	Andrea	Gori	<i>Spain</i>	Institut de Ciències del Mar - Consejo Superior de Investigaciones Científicas
67	Dr.	Laura	Govers	<i>Netherlands</i>	University of Groningen
68	Ms.	Susanne	Hagen	<i>Switzerland</i>	NGO, Coordinator Science and Education
69	Prof.	Jason	hall-spencer	<i>UK</i>	University of Plymouth

	<u>Titre</u>	<u>Prénom</u>	<u>Nom(s) de famille</u>	<u>Pays</u>	<u>Poste ou Affiliation</u>
70	Ms.	Sandra	Hernández	<i>Spain</i>	PhD Student
71	Dr.	Manuel	Hidalgo	<i>Spain</i>	IEO, Researcher
72	Dr.	Francesca	Iuculano	<i>Spain</i>	
73	Prof.	Stuart	Jenkins	<i>UK</i>	Bangor University
74	Dr.	Gabriel	Jorda	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía
75	Dr.	Mohsen	Kayal	<i>France</i>	Université de Perpignan Via Domitia
76	Prof.	Sally	Leys	<i>Canada</i>	University of Alberta, Professor & Researcher
77	Dr.	Claudio	Lo Iacono	<i>UK</i>	
78	Ms.	Maria	Lópe-Acosta	<i>Spain</i>	CEAB-CSIC, PhD Candidate
79	Mr.	Oswaldo	López	<i>Spain</i>	Oceanographer at INNOVA Oceanografía Litoral SL
80	Dr.	Jesús	López-Angulo	<i>Spain</i>	URJC
81	Prof.	Ángel	Luque	<i>Spain</i>	Dept. of Biology (Zoology), Universidad Autónoma de Madrid, Researcher and Titular Professor
82	Dr.	Angeliki	Lyssimachou	<i>Portugal</i>	Centre of Marine and Environmental Research, Affiliated Researcher
83	Dr.	Francisco	Machin	<i>Spain</i>	University of Las Palmas de Gran Canaria
84	Dr.	Teresa	Madurell	<i>Spain</i>	Institute of Marine Sciences (ICM/CSIC)
85	Prof.	Porzia	Maiorano	<i>Italy</i>	University of Bari Aldo Moro, Department of Biology
86	Dr.	Núria	Marbà	<i>Spain</i>	Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (IUIB-CSIC)
87	Dr.	David	March	<i>Spain</i>	ICTS SOCIB, Researcher
88	Dr.	Isabel	Marin	<i>UK</i>	
89	Dr.	Brezo	Martínez	<i>Spain</i>	King Juan Carlos University, Associate Professor
90	Dr.	José	Martínez-Garrido	<i>Portugal</i>	Center of Marine Sciences (CCMAR), University of Algarve, Researcher.
91	Mr.	Pablo	Martín-Sosa Rodríguez	<i>Spain</i>	Spanish Institute of Oceanography, Researcher
92	Dr.	Anne-Leila	Meistertzheim	<i>France</i>	CNRS, Researcher-in-Contract
93	Dr.	Marco	Milardi	<i>Italy</i>	University of Ferrara, Researcher
94	Dr.	Monica	Montefalcone	<i>Italia</i>	University of Genoa, Researcher
95	Dr.	Carmen	Morales	<i>Spain</i>	Researcher
96	Prof.	Beatriz	Morales-Nin	<i>Spain</i>	IMEDEA CSIC/UIB, Research Institute, Researcher
97	Dr.	Joan	Moranta	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía-Centre Oceanogràfic de Balears
98	Mr.	Gabriel	Morey	<i>Spain</i>	Asociación Ondine, Researcher
99	Dr.	Ivan	Murray	<i>Spain</i>	Assistant Lecturer, University of the Balearic Islands
100	Dr.	Giuseppe	Notarbartolo di Sciara	<i>Italy</i>	Tethys Research Institute
101	Dr.	Maja	Novosel	<i>Croatia</i>	University of Zagreb, Marine Biology Expert
102	Dr.	Oscar	Ocaña Vicente	<i>Spain</i>	Director of the Museo del Mar de Ceuta
103	Mr.	Frederico	Oliveira	<i>Portugal</i>	

	<u>Titre</u>	<u>Prénom</u>	<u>Nom(s) de famille</u>	<u>Pays</u>	<u>Poste ou Affiliation</u>
104	Mr.	James	Oliver	<i>Switzerland</i>	Senior Programme Officer, Marine and Polar Conservation
105	Dr.	Pere	Oliver	<i>Spain</i>	
106	Dr.	Covadonga	Orejas Saco del Valle	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía
107	Prof.	Daniel	Oro	<i>Spain</i>	CSIC
108	Dr.	Nicolas	Pascal	<i>France</i>	Blue finance NGO
109	Dr.	Daniel	Pauly	<i>Canada</i>	
110	Dr.	Thierry	Perez	<i>France</i>	Cnrs
111	Mrs.	Sílvia	Pérez Mayol	<i>Spain</i>	IMEDEA, Graduate Research Technician
112	Dr.	Carlo	Pipitone	<i>Italy</i>	CNR-IAMC
113	Dr.	Chiara	Piroddi	<i>Spain</i>	
114	Dr.	Laura	Prieto	<i>Spain</i>	ICMAN-CSIC, Researcher
115	Sr.	Pere	Puig	<i>Spain</i>	Marine Sciences Institute (ICM-CSIC)
116	Dr.	Ariadna	Purroy	<i>Spain</i>	
117	Dr.	Montserrat	Ramón	<i>Spain</i>	Institut of Marine Science (CSIC), Researcher
118	Prof.	Alfonso	Ramos Esplá	<i>Spain</i>	University of Alicante, Senior Professor of Zoology
119	Mr.	Fabian	Ritter	<i>Germany</i>	Director of Research, M.E.E.R. e.V.
120	Dr.	Callum	Roberts	<i>UK</i>	
121	Mr.	Jose	Rodriguez	<i>Spain</i>	Research Institute, Researcher
122	Ms.	Laura	Rodríguez	<i>Spain</i>	PhD student
123	Prof.	Antoni	Rodriguez-Perea	<i>Spain</i>	Illes Balears University
124	Prof.	Eelco	Rohling	<i>Australia</i>	Australian National University
125	Mr.	Joan Domènec	Ros	<i>Spain</i>	
126	Dr.	Andrew	Rosenberg	<i>USA</i>	Union of Concerned Scientists
127	Dr.	Guiomar	Rotllant	<i>Spain</i>	ICM-CSIC, Researcher
128	Ms.	Laura	Royo Marí	<i>Spain</i>	Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA-CSIC-UIB)
129	Dr.	Klaus	Ruetzler	<i>USA</i>	Smithsonian Inst., Ntl. Museum of Natural History, Research Biologist Emeritus
130	Dr.	Enric	Sala	<i>USA</i>	National Geographic Society, Explorer-in-Residence
131	Mr.	Antonello	Sala	<i>Italy</i>	
132	Dr.	Carmen	Salas	<i>Spain</i>	University of Málaga
133	Dr.	Marta	Sales	<i>Spain</i>	Institut Menorquí d'Estudis, Researcher
134	Dr.	Maria	Salomidi	<i>Greece</i>	Institute of Oceanography, HCMR, Researcher
135	Dr.	Mohamed	Samy-Kamal	<i>Spain</i>	University of Alicante, Researcher
136	Mr.	Manuel	San Felix	<i>Spain</i>	Asociación Vellmari
137	Dr.	Jorge	Santos Goncalves	<i>Portugal</i>	CCMAR - University of Algarve, Senior Researcher
138	Dr.	Rafael	Sarda	<i>Spain</i>	Consejo superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

	<u>Titre</u>	<u>Prénom</u>	<u>Nom(s) de famille</u>	<u>Pays</u>	<u>Poste ou Affiliation</u>
139	Prof.	Patrick Joseph	Schembri	<i>Malta</i>	University of Malta, Professor of Biology
140	Mr.	Ralph O.	Schill	<i>Germany</i>	
141	Ms.	Celia	Sitja	<i>Spain</i>	
142	Dr.	José	Templado	<i>Spain</i>	Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)
143	Dr.	Jorge	Terrados	<i>Spain</i>	Researcher at IMEDEA (CSIC-UIB)
144	Mr.	Osku	Tervonen	<i>Italy</i>	
145	Dr.	Athanassios	Tsikliras	<i>Greece</i>	Aristotle University of Thessaloniki, Assoc. Professor
146	Dr.	Leonardo	Tunesi	<i>Italy</i>	ISPRA
147	Dr.	Gabriele	Turco	<i>Italia</i>	University of Palermo, PhD student
148	Dr.	Jean	Vacelet	<i>France</i>	IMBE, Directeur de Recherches CNRS émérite
149	Dr.	Serinde	van Wijk	<i>UK</i>	Bangor University
150	Dr.	Raquel	Vaquer-Sunyer	<i>Spain</i>	Mediterranean Institute for Advanced Studies (IMEDEA), Postdoctoral Researcher
151	Dr.	Josefa	Velasco	<i>Spain</i>	University of Murcia, Researcher
152	Dr.	Patrícia	Ventura	<i>Portugal</i>	
153	Dr.	Ilaria	Vielmini	<i>Italy</i>	
154	M.Sc.	Tom	Vierus	<i>Germany</i>	Independent Researcher
155	Dr.	Tomas	Virbickas	<i>Lithuania</i>	Nature Research Centre, Senior Researcher
156	Ms.	Sanja	Svrkota	<i>Montenegro</i>	Project Coordinator in NGO
157	Prof.	Les	Watling	<i>USA</i>	University of Hawaii at Manoa
158	Dr.	Lidia	Yebra	<i>Spain</i>	Instituto Español de Oceanografía, Researcher
159	Prof.	Dirk	Zeller	<i>Australia</i>	Univ. of Western Australia; Professor and Leader of Sea Around Us - Indian Ocean