

PRESSIONS ANTHROPIQUES QUI MENACENT LES ÉCOSYSTÈMES MARINS MÉDITERRANÉENS

Organized by the University of Girona.

Chair: Margarida Casadevall – Full professor at University of Girona – Department of Environmental Science.

10:00 Presentation of the webinar by Dra. Margarida Casadevall.

SPEAKERS

Quelles sont les principales pressions anthropiques qui menacent la faune marine ?

MARGARIDA CASADEVALL - Département des sciences de l'environnement, Université de Gérone
Elle a participé à plusieurs projets de recherche liés à l'étude de la biologie des poissons marins, de la stratégie reproductive, de l'alimentation ou de la santé, et à l'analyse des facteurs qui affectent la condition et la reproduction, tels que la pêche, le changement climatique, les contaminants ou les parasites.

Biomonitoring des métaux via l'utilisation de l'item *Posidonia oceanica* comme espèce indicatrice

JONATHAN RICHIR- Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, Station marine de Concarneau
Il étudie les impacts des activités humaines et des changements environnementaux sur le fonctionnement des écosystèmes marins côtiers, et développe des outils de suivi de leur état de santé. Ses recherches combinent études de terrain, éco-physio-logie, chimie analytique et data science.

11:30- 11:45h- débat- questions

11:45- 12 :00- pause

MEET LINK: <https://meet.google.com/wds-nhiw-bmw>



Coordinator

Partners

WEBINARS

MEHmed

MEDITERRANEAN ENVIRONMENTAL
CHANGE MANAGEMENT

JUNE 17TH
2021

H. 10-14 CEST

PRESSIONS ANTHROPIQUES QUI MENACENT LES ÉCOSYSTÈMES MARINS MÉDITERRANÉENS

Organized by the University of Girona.

Chair: Margarida Casadevall – Full professor at University of Girona – Department of Environmental Science.

SPEAKERS

Une plongée en immersion au sein du site atelier STARECAPMED: 10 ans de recherche et de résultats pour la gestion

MICHEL MARENGO- Station de Recherche Océanographiques et Sous-marines | STARESO

Ses recherches visent à améliorer l'état des connaissances des espèces clés des écosystèmes marins. Ces travaux s'inscrivent dans une problématique actuelle d'évaluation de l'impact des activités humaines sur des espèces emblématiques présentant un intérêt économique important, dans un contexte de changement climatique.

L'impact de la pêche sur les espèces vulnérables. Le cas des requins et des raies

Josep LLORET- Département des sciences de l'environnement, Université de Gérone.

Ses recherches portent sur l'impact de la pêche artisanale et récréative sur les espèces vulnérables dans les zones marines protégées, les effets du changement climatique, la santé des poissons et leur importance pour la productivité des pêcheries, et les relations complexes qui s'établissent entre les océans et le bien-être des populations.

Sebastian BITON-PORSMOQUER. Office Français de la Biodiversité (OFB), Délégation Maritime Manche Mer du Nord.

Il s'occupe des problématiques de gestion des aires marines protégées Natura 2000 en termes de pêche professionnelle, d'aquaculture et de pêche et loisirs. A recherche actuelle se concentre sur la gestion des pêches et leur impact sur les écosystèmes marins, l'écologie des petits et grands pélagiques, l'écologie des élaémobranches et les pêcheries.

13:45- 14:00h débat-cloture

MEET LINK: <https://meet.google.com/wds-nhiw-bmw>

Coordinator



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

info@mastermehmed.com
www.mastermehmed.com

PROJECT NUMBER: 598826-EPP-1-2018-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP

Partners

