



marbec
marine biodiversity
exploitation & conservation

L'Animation scientifique

UMR MARBEC : IRD \ Ifremer \ UM \ CNRS \ INRAE

PROCHAINEMENT

FÉVRIER 2022

► jeudi 03 - 13h45 / 14h30

Renato Salvattecchi

Université de Kiel, Center for Ocean and Society
Allemagne

A Paleoceanographic perspective
on the future of fish productivity
in the Humboldt Current System

► jeudi 10 - 13h45 / 14h30

Jean-François Ternon

IRD, UMR MARBEC Sète

Préparation de la campagne "Résilience"

► jeudi 17 - 13h45 / 14h30

Joshua Manning

Florida State University (FSU), USA

The spatial ecology of Caribbean parrotfishes
and its role in structuring benthic
coral reef communities

MARS 2022

► jeudi 03 - 13h45 / 14h30

Mohamad Hassan

UMR MARBEC, Ifremer, Sète

Selectivity of some fishing gears
in the Syrian marine waters

► jeudi 10 - 13h15 / 14h00

Pierre Labourgade

Doctorant France Energies Marines - MNHN

Comportement des requins

► jeudi 17 - 13h45 / 14h30

Aurore Maureaud

Yale University, USA

Biogéographie et conservation
des espèces benthiques marines

► jeudi 31 - 13h45 / 14h30

Ambition 5 / Manuela Capello

IRD, UMR MARBEC Sète

Séminaire suivi d'un workshop
sur les pêcheries artisanales

Séminaires accessible sur ZOOM :

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/94437658185>

ID de réunion : 944 3765 8185

contacts :

myriam.callier@ifremer.fr
sylvie.lapegue@ifremer.fr
celine.reisser@ifremer.fr

Ces séminaires sont l'un
des instruments d'animation
scientifique de l'UMR
basés sur des exposés
et des débats présentés
par des scientifiques
de l'Unité ou invités

Résumés des séminaires et archives
des présentations disponibles sur
www.umar-marbec.fr

Programme susceptible de modifications,
se référer au résumé diffusé
quelques jours avant la conférence