

Les Jeudis de l'UMR

JEUDI 06 MARS 2025 / 11h30 **Aurore RECEVEUR**, Chargée de Recherche IRD, MARBEC

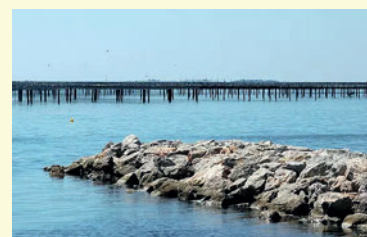
Habitat trophique et vulnérabilité des grands prédateurs dans l'Océan Indien face au changement climatique

Pendant ce séminaire, je présenterai mon parcours de recherche avec des exemples de travaux qui ont porté sur l'écologie du micronecton, son rôle structurant dans les écosystèmes pélagiques et l'influence de la variabilité climatique présente et future et des pressions anthropiques sur certains écosystèmes marins. Je présenterai ensuite mon projet de recherche qui vise à développer les connaissances sur le fonctionnement de l'écosystème pélagique de l'Océan Indien, et notamment la vulnérabilité climatique des prédateurs marins au climat en y intégrant un volet trophique. Il se décompose en trois parties (1) l'écologie des proies (micronecton) des prédateurs supérieurs, (2) la compréhension des habitats trophiques présents et futurs des espèces de poissons exploités et (3) le développement d'outils de gestion durable des ressources marines.

> accès zoom

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/96426860643>
ID de réunion : 964 2686 0643

> prochainement



Jeudi 13 mars 2025 à 11h30 : Marion Richard, Ifremer, MARBEC.
« Impact du réchauffement climatique et de l'acidification sur les coquillages en élevage de la lagune de Thau »

@ contacts

elisa.sniecinski@ifremer.fr
emy.cottrant@ifremer.fr
frederic.bertucci@ird.fr
hugues.rosselle@ifremer.fr
johann.mourier@umontpellier.fr
melina.grouazel@ifremer.fr
paul.tixier@ird.fr
samuel.dijoux@ifremer.fr
sarah.nahon@inrae.fr
youssef.yacine@ifremer.fr

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des 8 dernières présentations disponibles sur :
<https://umr-marbec.fr/category/seminaires-marbec/>

UMR MARBEC (IRD, Ifremer, Université de Montpellier, CNRS, INRAE)
Tél. 04 67 14 36 72 / 04 67 13 04 24
www.umr-marbec.fr