

JEUDI 25 JANVIER 2024 / 11h30 Lana MINIER, Doctorante CIFRE au CRIOBE et à la Polynésienne des eaux

Effets de l'anthropisation des récifs coralliens sur le paysage acoustique et les poissons

Les poissons, crustacés et mollusques émettent des sons pour s'orienter, communiquer, chasser ou éviter les dangers. Cette activité acoustique offre des repères naturels pour surveiller et évaluer les populations et la santé des récifs. Cependant, au cours du dernier siècle, les pressions environnementales, notamment sur les récifs coralliens, ont augmenté rapidement. La pollution sonore due aux activités humaines, en particulier le tourisme croissant et l'affluence de bateaux dans les îles comme Bora-Bora, contribue à cette dégradation.

Du paysage sonore à l'individu, nous verrons dans quelle mesure la pollution sonore impacte les récifs coralliens.

> accès zoom

https://umontpellier-fr.zoom.us/ j/96426860643

ID de réunion : 964 2686 0643

> prochainement



Jeudi 1er février 2024 : Daphne Cortese (Post-doctorante Ifremer, MARBEC) "Environmental effects on Atlantic bluefin tuna migration-associated traits"

@ contacts

sarah.nahon@inrae.fr frederic.bertucci@ird.fr johann.mourier@umontpellier.fr paul.tixier@ird.fr laura.mannocci@ird.fr leila.ezzat@cnrs.fr theo.navarro@ifremer.fr damien.crestel@inrae.fr

+ programme & archives

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

Institut de Recherche pour le Développement FRANCE









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