



Les Jeudis de l'UMR

JEUDI 06 JUIN 2024 / 11h30 **SÉMINAIRE DES STAGIAIRES M2 (3)**, UMR MARBEC Palavas

## PRÉSENTATION DE LEUR SUJET DE STAGE

### 11h30 : Domitille ALADJIDI

Encadrement : Xavier Cousin, Marie-Laure Bégout

Impact des microplastiques (pneus) sur la physiologie du medaka marin.

### 11h35 : Mélissa FONT

Encadrement : Xavier Cousin

Développement d'un test pour évaluer la toxicité de substances chimiques en milieu marin.

### 11h40 : Manon FRANCISCO

Encadrement : Xavier Cousin

Impact des microplastiques biodégradables sur la physiologie du medaka marin, espèce modèle.

### 11h45 : Caroline LE BRIS

Encadrement : Émilie Delpuech, Damien Crestel, François Allal

Étude génomique de caractères d'intérêts pour la comparaison de populations de bars.

### 11h50 : Laura BORNER

Encadrement : Émilie Farcy, Simon Blanchet (Sète Moulis)

La divergence phénotypique induite par un téléostéen invasif a-t-elle un effet indirect sur le fonctionnement des écosystèmes aquatiques ?

### 11h55 : Dimas G. FERGIWAN

Encadrement : Manuela Capello, Deny Suhernawan Yusup (Udayana University), Wudianto Wudianto (RCF-BRIN)

Physiological condition of Yellowfin Tuna (*Thunnus albacares*) associated with anchored FADs in Aceh, Indonesia.

### 12h00 : Oriane PLANTEC

Encadrement : Dominique Munaron et Anne Grouhel (Ifremer CCEM)

Diagnostic de la qualité chimique des lagunes méditerranéennes à partir d'analyses sédimentaires.

> accès zoom

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

ID de réunion : 964 2686 0643

> prochainement



© Ariadna Burgos

Jeudi 13 juin 2024 : Ariadna Burgos, UMR 208, Paloc IRD-MNHN "Marine invertebrate artisanal fisheries in Asia-Oceania"

@ 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  
melina.grouazel@ifremer.fr  
elisa.sniecinski@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](http://www.umr-marbec.fr)