



JEUDI 09 JANVIER 2025 / 11h30 **Émilie FARCY** et **Marie-Laure BÉGOUT**, MARBEC

Présentation du Dispositif EXpérimental DEX

La plateforme expérimentale marine de Palavas

Les recherches menées sur la plateforme expérimentale de Palavas portent sur la biodiversité marine. Les scientifiques s'intéressent à la conservation et l'exploitation de cette biodiversité, en particulier pour une aquaculture (pisciculture et autres aquacultures) et une pêche durables. Nombre d'espèces de poissons, d'invertébrés ou de microalgues méditerranéens y sont étudiées. La plateforme est un dispositif de recherche intégré au sein de l'UMR MARBEC et est ouverte à l'ensemble de la communauté scientifique française et européenne.

<https://www.ifremer.fr/fr/infrastructures-de-recherche/la-plateforme-experimentale-marine-de-palavas>

<https://umr-marbec.fr/recherche/dispositifs-de-recherche/dex/>

Le plateau EXAAQT

Le plateau EXAAQT est un plateau technique dédié à l'expérimentation animale sur animaux aquatiques, localisé au sous-sol du bâtiment 24 sur le campus Triolet de l'UM. Il est mutualisé entre trois UMRs (MARBEC, ISEM, IHPE) et a vocation à accueillir les chercheurs/projets pour la réalisation d'expérimentations à court et moyen termes (i.e. quelques jours à quelques mois maximum) sur espèces animales aquatiques. Le plateau EXAAQT met à la disposition des utilisateurs, sur la base de projets validés par le comité de pilotage, des salles dotées d'équipements spécifiques conformes aux règles d'hygiène et de sécurité, de bien-être animal et aux normes en vigueur dans le cadre de la réglementation sur l'expérimentation animale.

> accès zoom

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

ID de réunion : 964 2686 0643

> prochainement

Jeudi 16 janvier 2025 : **Héloïse Rouzé**
(IRD, MARBEC)

@ contacts

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

+ programme & archives

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