

JEUDI 20 MARS 2025 / 11h30 **Sylvain GILLES**, Bureau d'Études Expertises Aquacoles Tropicales

L'Aquaculture Intégrée Multi-Trophique (AIMT) face au changement global

L'aquaculture intégrée multi-trophique (AIMT) est l'objet d'un intérêt croissant dans le monde de l'aquaculture aussi bien lié à la recherche qu'à la production. Elle est dite circulaire en référence à l'économie ainsi nommée qui consiste à recycler les déchets liés à son activité. Face au changement global, elle permettra d'isoler et de protéger les élevages et de produire à bas coût. Un projet piscicole marin au Sénégal qui va dans ce sens sera présenté.

> accès zoom

https://umontpellier-fr.zoom.us/j/ 92045795456

ID de réunion : 920 4579 5456

> prochainement



Jeudi 27 mars 2025 à 11h30 : Fiz Da Costa et Marina Albentosa, IEO / CSCI « Projet RemediOS-2 - Restauration environnementale de la lagune Mar Menor et management de l'huître plate »

@ 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

+ 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









