

© Sylvain Gilles - Le Centre IRD de Mbour au Sénégal  
6 ans sur le centre IRD de Mbour au Sénégal



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

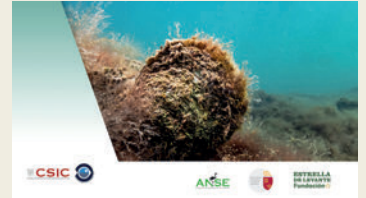
## L'Aquaculture Intégrée Multi-Trophique (AIMT) face au changement global

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  
youssef.yacine@ifremer.fr

### + programme & archives

Programme des Jeudis et archives  
des 8 dernières présentations disponibles sur :  
[https://umr-marbec.fr/category/  
seminaires-marbec/](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.umar-marbec.fr](http://www.umar-marbec.fr)

