



# SÉMINAIRE AMÉDÉE

30<sup>ème</sup> Édition

Ifremer Nantes – 6 Décembre 2022

Inscription  
[cliquez ici](#)

Sur **place** (nombre limité) ou  
en ligne!

**ACCUEIL** 9<sup>h</sup>00 – 9<sup>h</sup>30

**MATIN\*** 9<sup>h</sup>30 – 12<sup>h</sup>00

## 1 Agathe Pirog (Ifremer, Nantes)

Réflexions et propositions sur le développement d'indicateurs pour renseigner le descripteur 4 réseaux trophiques (DCSMM)

## 2 Fanny Ouzoulias (Ifremer, Nantes)

Exploration bayésienne de modèles de surplus de production pour la gestion des prises accidentelles de cétagés en utilisant des données d'échouages et d'abondances

## 3 Sandra Ougier (Institut Agro, Rennes)

La pêche de thon tropical à la senne est-elle durable ? Évaluation environnementale d'une pêche via une approche d'Analyse de Cycle de Vie

**PAUSE DÉJEUNER** 12<sup>h</sup>00 – 14<sup>h</sup>00

**APRÈS-MIDI\*** 14<sup>h</sup>00 – 17<sup>h</sup>00

## 1 Yeslem El Vally et Quenum Crespin Luc (Institut Agro, Rennes)

Modélisation des habitats des juvéniles de poissons démersaux en Afrique de l'Ouest

## 2 Hugo Hervé et Pierre Bourdaud (Ifremer, Nantes)

Combinaison d'indicateurs et modélisation pour une gestion socio-écosystémique de la pêche «petits pélagiques»

## 3 Rémi Gerber (Université Rennes 1, Rennes)

Mouvements des insectes aquatiques dans les environnements terrestres : influence de la morphologie, des réserves énergétiques et du paysage

## 4 Quentin Queiros (INRAE, Rennes)

Utilisation des isotopes stables pour enquêter sur l'environnement marin des saumons

**CLÔTURE** 17<sup>h</sup>00