

SÉMINAIRE AMÉDÉE

31^{ème} Édition

Spéciale Master 2

RENNES - 14 Juin 2023



65 rue de Saint-Brieuc

Inscription
[cliquez ici](#)

Sur **place** (nombre limitée) ou
en [ligne](#) **ici** (code DEufZ7%dfj) !

ACCUEIL 9h15 - 9h30

MATIN* 9h30 - 12h00

1 Marion Moussay (INRAE, Rennes)

Effets potentiels des obstacles à l'écoulement sur la composition taxonomique et fonctionnelle des espèces de poissons amphihalins vs. exotiques et envahissants dans le cadre complexe des réseaux dendritiques

3 Patricia Belloeil (Institut Agro, Rennes)

Analyser les effets conjoints du changement climatique et de la pêche en mer Celtique : vers la sélection d'indicateurs d'impacts sur le fonctionnement et la productivité des écosystèmes

5 Mathilde Vigneron (LTBH, Lorient)

Méthodologies d'évaluation de l'activité de pêche récréative sur le littoral français

PAUSE DÉJEUNER 12h00 - 14h00

APRÈS-MIDI* 14h00 - 16h30

1 Mathilde Paternotte (EMH, Nantes)

Validation de l'identification taxonomique des espèces dans les observations à bord des navires de pêche professionnelle

3 Aurel Hebert-Burggraev (EMH, Nantes)

Modélisation de la distribution spatio-temporelle des petits poissons pélagiques dans le Golfe de Gascogne

5 Hugo Zaccomer (EMH, Nantes)

Distribution et caractérisation des habitats potentiels et fonctionnels d'espèces benthodémersales dans le Golfe de Gascogne

2 Matthieu Doucerain (INRAE, Rennes)

Dynamiques spatiales et impacts sur les habitats de la lamproie marine de l'ensablement dans le bassin versant du Scorff

4 Alannah Gourlaouen (LTBH, Lorient)

Caractérisation de la durabilité de l'exploitation de la sole et du bar en France

6 Ian Pellet (EMH, Nantes)

Relation environnement recrutement chez la sole du golfe de Gascogne

* des pauses seront proposées en fonction du temps disponible

2 Aimen El Assimi (EMH, Nantes)

Information à venir...

4 Alice Bordes (LBH, Brest)

Exploration des mécanismes de croissance et survie des populations d'anchois et de sardines via la construction d'un modèle hiérarchique bayésien structuré en âges

CLÔTURE 17h00

