

SÉMINAIRE AMÉDÉE

29^{ème} Édition

Spéciale Master 2

RENNES - 19 Mai 2022



65 rue de Saint-Brieuc

Inscription
[cliquez ici](#)

Sur **place** (nombre limitée) ou
en **ligne** (code nS12YS0X5V) !

ACCUEIL 9h00 - 9h15

MATIN* 9h15 - 12h00

1 Anais Pichevin (INRAE, Rennes)

Utilisation de l'ADN environnementale pour estimer l'abondance et la biomasse des poissons

3 Pierre Veron (EMH, Nantes)

Comparaison entre ADNe et chalutage de fond pour évaluer la biodiversité dans le golfe de Gascogne

5 Maël Gernez (Institut Agro, Rennes)

Dégradation des habitats juvéniles pour le renouvellement des stocks nourriceries dépendants de Manche Est

PAUSE DÉJEUNER 12h00 - 13h45

APRÈS-MIDI* 13h45 - 17h45

1 Auriane Serval (EMH, Nantes)

Analyse de la dynamique spatio-temporelle de la petite pêche côtière dans le golfe de Gascogne

3 Claire Pollet (EMH, Nantes)

Variabilité interannuelle sur deux décennies de la capacité trophique des nourriceries estuariennes de juvéniles de poissons benthodémersaux

5 Mélanie Madelin (EMH, Nantes)

Interface PAMPA de calcul et d'analyse d'indicateurs de biodiversité : portage shiny et application à données de suivi côtier

7 Antoine Lebeaud (INRAE, Rennes)

Amélioration des connaissances relatives au flux de migration du saumon atlantique dans la Sélune - Utilisation du Deep Learning et du Bayésien

2 Iroise Mathonnet (Institut Agro, Rennes)

Evaluation d'une méthodologie de monitoring environnemental de l'Aquaculture Multitrophique : application sur l'estuaire du Trieux

4 Charlotte Andrieux (INRAE, Rennes)

Existe-t-il un effet densité- et/ou taille- et ou climat- dépendant sur la dynamique des populations d'anchois et de sardines dans le golfe de Gascogne ?

6 Léa Simonet (EMH, Nantes)

Evolution de la structuration en taille des populations et de la communauté démersale du golfe de Gascogne et de la Mer Celtique

* des pauses seront aménagées en fonction du temps disponible

2 Lucie Baude (LTBH, Lorient)

Évaluation d'un stock à données limitées avec un modèle de production. Cas d'étude de la raie brunette de Manche

4 Marion Lefebvre (Institut Agro, Rennes)

From individual energetic demand of juvenile fish to that of the population: can bioenergetic modeling help estimating trophic capacity for sustainable management of estuarine and coastal nurseries?

6 Celine Condachou (INRAE, Rennes)

Étude du potentiel des crevettes d'eau douce en tant que bio-échantillonneur de la biodiversité en poisson de Guyane Française

8 Aurélien Favreau (Institut Agro, Rennes)

Séparer les composantes héritables et plastiques de la variabilité temporelle de l'âge à maturation du saumon atlantique

CLÔTURE 17h45