

Séminaire Etudiants SFR Campus de la Mer #1

Interactions, Ressources et Milieux Impactés

Ordre du Jour

Lieu : Boulogne s/mer, Université du Littoral Côte d'Opale, Amphithéâtre Capécure

Date : 7 Juin 2021

Contexte

L'objectif du Séminaire Etudiant organisé sous l'égide et avec la participation financière de la Structure Fédérative de Recherche (SFR) Campus de la Mer (<https://sfr-campusdelamer.univ-littoral.fr/>), sera de partager les travaux en cours au sein des différents laboratoires partenaires, et plus particulièrement ceux engageant des recherches dans le premier axe scientifique de la SFR :

« Interactions, Ressources et Milieux Impactés »

Le Séminaire Etudiant permettra de partager les travaux en cours menés par les étudiants en thèse et en Master au sein des différents laboratoires de la SFR Campus de la Mer, et permettra en outre à ces étudiants de bénéficier d'un regard informel extérieur sur leurs travaux, avant que ceux-ci ne soient évalués formellement à l'occasion de leur soutenance. Les présentations étudiantes s'articuleront autour de 3 thèmes :

1. Ecologie parasitaire ;
2. Processus physiologiques ;
3. Ecosystèmes exploités

Le Séminaire Etudiant se déroulera le 7 juin dans l'amphithéâtre de l'ULCO. Cependant, le contexte sanitaire de la COVID-19 impose des restrictions dans l'organisation de ce séminaire en présentiel. Ainsi, **une jauge maximale de 50 personnes** devra être impérativement respectée dans l'amphithéâtre, et les pauses devront être prises à l'extérieur.

Agenda (7 juin 2021)

- 14h15 – 14h45** Accueil
- 14h45 – 15h00** Introduction (Mélanie GAY / Paul MARCHAL)
- 15h00 – 15h20** Parasites Réseaux Trophiques et Flux de matière (**Sarah WERQUIN** : IFREMER-HMMN / ANSES ; M2 FOGEM ; encadrants : Pierre CRESSON, Mélanie GAY)
- 15h20 – 15h40** Identifications par biologie moléculaire de trématodes isolés de poissons de Manche et Mer du Nord (**Maéva JULIEN** : ANSES ; M2 Sciences et technologies de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (ST2AE), parcours Sciences agronomiques et environnementales ; encadrantes : Maureen DUFLOT, Mélanie GAY)
- 15h40 – 16h00** Effets de la température de l'eau sur la forme des otolithes de Bar européen (*Dicentrarchus labrax*) (**Thomas DUBOS** : IFREMER-HMMN ; M1 Ecologie Marine et Halieutique (EMAH); encadrante : Kirsteen MAC KENZIE)
- 16h00 – 16h20** Discrimination des produits frais/produits congelés/décongelés par analyse de la physiologie mitochondriale (**Tiffanie BOUCHENDHOMME** : ULCO-LBPA ; Doctorat ; encadrants : Thierry GRARD, Philippe LENCEL)
- 16h20 – 16h40** Diagnostic de l'état de la pêcherie de Manche Orientale à travers l'analyse des statistiques de pêche et la perception des pêcheurs (**Nicolas ADRIALOVANIRINA** : IFREMER-HMMN / FROM-Nord ; M2 Agrocampus-Ouest ; encadrant : Ghassen HALOUANI)
- 16h40 – 17h00** Rareté fonctionnelle des communautés de poissons de la côte nord-est de l'Atlantique (**Noémie COULON** : IFREMER-HMMN / DTU-Aqua ; M2 Sorbonne Université ; encadrants : Arnaud AUBER, Martin LUNDGREN)
- 17h00 - 18h00** Goûter

Participants

Structure	Nom	Email
IFREMER-HMMN	Nicolas ANDRIALOVANIRINA Noémie COULON Thomas DUBOS Ghassen HALOUANI Paul MARCHAL Sarah WERQUIN	Nicolas.Andrialovanirina@agrocampus-ouest.fr Noemie.Coulon@ifremer.fr Thomas.Dubos@ifremer.fr Ghassen.Halouani@ifremer.fr Paul.Marchal@ifremer.fr Sarah.Werquin@ifremer.fr
ANSES-LSA	Maureen DUFLOT Mélanie GAY Maeva JULIEN Darina COLCANAP	Maureen.Duflot@anses.fr Melanie.Gay@anses.fr Maeva.Julien@anses.fr Darina.Colcanap@anses.fr
ULCO-BPA	Tiffanie BOUCHENDHOMME	tiffanie.bouchendhomme@univ-littoral.fr
SFR	Sébastien LEFEBVRE Anaïs ZAMIARA	Sebastien.Lefebvre@univ-lille.fr Anais.Zamiara@univ-littoral.fr