

JOURNÉE DES DOCTORANTS

LE 28 NOVEMBRE 2023 À WIMEREUX, SALLE DE CONFÉRENCE DE LA MREN/LOG

PROGRAMME

09h00 ACCUEIL

09h15 Mot d'introduction de Sébastien Lefebvre

09h30 Pauline Haultcoeur (TVES)

Trajectoires d'attractivité résidentielle des petites villes côtières du Nord de la France face aux effets du changement climatique

09h50 Kévin Boutin (LOG)

Étude du rôle des parcs éolien en mer sur la connectivité et l'effet récif en Manche : approche par traits d'histoire de vie et modélisation

10h10 Nicolas Andrialovanirina (LISIC-LRHBL)

Identification des poissons par leurs otolithes en imagerie 3D

10h30 PAUSE CAFÉ

10h50 Timothé Oudin (BioEcoAgro)

De l'oxydation à l'oxydatation

11h10 Mariam Mcheeck (LPCA)

Étude des membranes vitreuses à base d'halogénures métalliques destinées au dosage de cadmium et de mercure en milieu marin

11h30 Alix Da Fonseca Ferreira (BioEcoAgro)

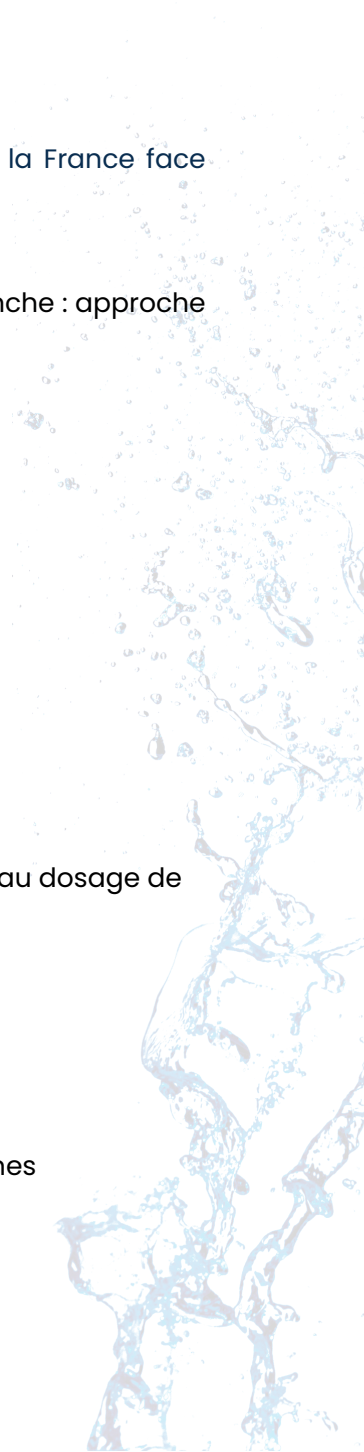
Le silence des vibrions : une enquête en eaux troubles

11h50 Solène Henry (LOG)

Évènements extrêmes et écosystèmes intertidaux : les cas des mousses marines

12h10 Madeleine Eyraud (CRISTAL)

Intelligence artificielle explicable appliquée à l'écologie marine



JOURNÉE DES DOCTORANTS

LE 28 NOVEMBRE 2023 À WIMEREUX, SALLE DE CONFÉRENCE DE LA MREN/LOG

PROGRAMME

12h30 PAUSE DÉJEUNER – COCKTAIL

13h30 **Antoine Rénier** (LSA)

Analyses du MOBILOME, VIRULOME et RESISTOME de *Vibrio parahaemolyticus* isolées de produits de la mer en lien avec des caractéristiques phénotypiques

13h50 **Émilie Cathelin** (LOG)

Dynamisons les modèles de mélange isotopiques!

14h10 **Rosa Sawan** (LOG)

Remobilisation et dépôts de plastiques en estuaire lors de différents cycles de marées

14h30 **Marine Uguen** (LOG)

Impact des larmes de sirène sur une espèce ingénieuse: la moule commune

14h50 **Corentin Subirade** (LOG)

Changements dans la qualité des eaux côtières européennes observés à partir d'images satellitaires

15h10 VOTE DU PUBLIC PRÉSENTIEL

DÉLIBÉRATION DU JURY – REMISE DU PRIX

15h30 NICOLAS BRAZIER – PRÉSENTATION DE L'ASSOCIATION OMBELLISCIENCE

