


Amélie Lehuen - Docteure en Ecosystèmes Estuariens

3 rue de Vaucelles
14000 Caen
42 ans

06 72 18 94 51
alehuen@gmail.com

 0000-0002-3150-6878

 am-lh

 Amelie-Lehuen

Diplômes et Formation

- 2020-2023 – Thèse de doctorat en Physiologie et biologie des organismes – populations – interactions
Université de Caen Normandie – ED497 nBISE – Laboratoire de biologie des organismes et des écosystèmes aquatiques (BOREA)
MNHN, CNRS 8067, SU, IRD 207, UCN, UA, Caen – Directeur : Dr. Francis Orvain
- Modélisation de l'Évolution à Long Terme des INGénieurs d'écosystèmes marins en réPonse au changement climatique et au Transport sédimentaire en Estuaire de Seine.
 - Collaborations : IFREMER Brest; NIOZ Pays Bas; Italian National Research Council, Italie, Cellule de Suivi du Littoral Normand, Maison de l'estuaire.
- 2019-2020 – Master 2 Sciences de la Mer, Exploitation des Ressources Vivantes Côtières – Université de Caen
- Écosystèmes côtiers et réseaux trophiques, Espaces côtiers : connaissance et gestion durable
 - Physiologie des organismes marins, Exploitation des espèces piscicoles, conchylicoles et algales
- 2018-19 – Licence Professionnelle Métiers de la protection & de la gestion de l'environnement Restauration écologique & développement durable – IUT Grand Ouest Normandie Caen
- Réhabilitation de milieux naturels : Gestion des écosystèmes marins, Etude d'impacts, Restauration écologique, SIG ; Analyse des milieux ; Développement Durable et Management environnemental.
 - Projet tuteuré : Analyse de la production primaire du microphytobenthos sur le schorre de l'estuaire de l'Orne et des données spectrales acquises par SIG.
- 2004 – Diplôme d'ingénieur – Institut National de Sciences Appliquées de Rouen (INSA)
- Département Chimie Fine et Ingénierie – Spécialités Matériaux et Polymères

Expériences professionnelles

- 2021 (en cours) Trésorière – Association GEMEL Normandie
- Finances : Suivi trésorerie, budget prévisionnel, bilan annuel. Mise en place d'une comptabilité analytique. Echanges avec expert-comptable et commissaire aux comptes.
- Gestion sociale : 3 employés permanents (révisions contrats, entretiens individuels), recrutement de contrats temporaires.
- Association : Mise en place d'un Dispositif Local d'Aide (DLA), développement d'outils et pratiques organisationnelles pour le suivi des projets, charge de travail, suivi des coûts, et des activités bénévoles.
- 2020-2023 – Chercheur doctorant – Université de Caen Normandie
- Modélisation de l'Évolution à Long Terme des INGénieurs d'écosystèmes marins en réPonse au changement climatique et au Transport sédimentaire en Estuaire de Seine (MELTING POTES).
- 2020-2022 (46h) – Enseignement Vacataire – IUT Grand Ouest Normandie Caen campus 2
- 2021-22 - L3 : Projet tuteuré
- 2020-21 - L2 : Analyse de données informatique appliquée, Analyse des milieux ; L3 : Gestion des écosystèmes marins & biologie marine, Projet tuteuré
- 2020 (9 mois) – Ingénieure d'études – Stage et CDD – Laboratoire de biologie des organismes et des écosystèmes aquatiques (BOREA) MNHN, CNRS 8067, SU, IRD 207, UCN, UA, Caen
- Prédiction de la distribution d'espèces macrozoobenthiques dans l'estuaire de Seine en réponse aux modifications hydro-morpho-sédimentaires : premières applications sur la population de coques *Cerastoderma edule*. Définition de niches écologiques optimales par régression quantile.
- 2019 (6 mois) – Technicienne d'études – Stage – GEMEL-Normandie – Luc sur Mer
- Etat des lieux d'un stock de bivalves et de la faune associée dans le cadre d'une mise en réserve scientifique sur la côte ouest du Cotentin

Compétences

Informatique
   
BDD relationnelles (Access, SQL)
SIG  

Bioturbation
Macrozoobenthos
Estuary, Coastal
Intertidal, Mudflat



Species Distribution Model (SDM)
Optimal Ecological Niches
Quantile regression
Suitability index

Organisation – Gestion de projet
Conduire un projet complet
Concevoir et suivre un planning
Définir et contrôler un budget
Mener une équipe multidisciplinaire

Erosion model
Hydro-morpho-sedimentary model
Metabolic rate
Data analysis
Geo-statistics



Publications

- Lehuen, A.** and Orvain, F. (2024) A cockle-induced bioturbation model and its impact on sediment erodibility: A meta-analysis, *Science of The Total Environment*, 912, p. 168936. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.168936>.
- Lehuen, A.**, Dancie, C., Grasso, F., et al., 2023. A quantile regression approach to define optimal ecological niche (habitat suitability) of cockle populations (*Cerastoderma edule*). Unpub.
- Lehuen A.**, Oulhen R.M., Zhou Z., de Smit J., Cozzoli F., Bouma T., Orvain Francis, 2023. Multispecies macrozoobenthic seasonal bioturbation effect on sediment erodibility. Unpub.



Posters

Août 2022 - Nereis park - Logonna-Daoulas, France

- Lehuen, A.**, Dancie, C., Grasso, F., et al., 2022. A modelling approach for predicting species distribution in Seine estuary by applying an Optimal Ecological Niche model: First application to *Cerastoderma edule* population.
- Lehuen, A.** et Orvain, F., 2022. Bioturbation model of *Cerastoderma edule* based on metabolic activity and sediment composition: a meta-analysis.
- Lehuen, A.** et Orvain, F., 2022. MELTING POTES Marine Ecosystem Engineers Long-Term Evolution: A Modelling study of benthic faunal activity and distribution in resPOnse to climate change and sediment Transport in Seine Estuary.

Septembre 2022 - ECSA59 - San Sebastian, Espagne

- Lehuen, A.**, Dancie, C., Grasso, F., et al., 2022. A modelling approach for predicting species distribution in Seine estuary by applying an Optimal Ecological Niche model: First application to *Cerastoderma edule* population.



Expertise

Mai 2023 (4 jours) - Atelier NEO- ILICO - Caen

- Etude des modèles de distribution des espèces « Niche Ecologique Optimale » et de distribution taxonomique et fonctionnelle inter-SNO (Systèmes National d'Observation) : Couplage des données hydro-biologiques (basse fréquence SOMLIT et haute fréquence COASTHF) aux données de distribution d'espèces planctoniques (PHYTOBS) et benthiques (BENTHOS) dans les écosystèmes côtiers de France métropole. Atelier de 15 personnes.

Communications

2018 (8 mois) - Ingénieure QSSE- GB Ouest - Projet Revima-APU - Caudebec en Caux

- Création d'une base de données des produits chimiques, rationalisation des protections collectives et individuelles, étude des scénarii d'exposition REACH.

2011-2017 (6 ans) - Ingénieure Projets Utilités - GB Ouest - Projet Chevron Oronite - Le Havre

- Gestion du plan global d'amélioration à 3 ans, 15 projets en parallèle, développement et partage d'outils de gestion de projet.

2010-2011 (6 mois) - Ingénieure Amélioration Procédés- Lubrizol - Rouen

- Gestion de projets orientés Hygiène Sécurité Environnement

2010 (8 mois) - Ingénieure Environnement- Petroplus - Raffinerie de Petit Couronne

- Suivi et amélioration des flux et performances de la Station de Traitement des Eaux Polluées de la raffinerie. Diffusion des indicateurs.

2007-2009 (1,5 an) - Ingénieure Process Control- Lubrizol Rouen

- Développement d'outils d'analyse et de prédiction statistique du procédé sur Statgraphics, tableau de bord des alarmes.

2007 (5 mois) - Ingénieure Procédés R&D - Cristal-Millennium Inorganic Chemicals - Le Havre

- Stabilisation et optimisation de l'unité de gypse blanc, essais industriels, communication US.

2004-2005 (2 ans) - Ingénieure Amélioration Procédés - Lubrizol - Rouen

- Projets d'amélioration continue. Support production et gestion des projets. Analyse des non conformités.

Expériences antécédentes

Permaculture

2019 : Certificat de Conception en Permaculture Appliquée - CDFP l'Escargotier

Musique

2017 & 19 : Stage chant jazz - Jazzitudes, Lisieux
10 ans de pratique musicale en groupe (chant, guitare).
2012-17 : Scène ouverte mensuelle (Lavomatic Tour)

Danse

2004-12 : Danse africaine Mandingue et Sabar - Kai Danse, Rouen
2012-14 : Spectacles de danse contemporaine - Le Phare, Le Havre

Intérêts