

Mathieu Cuilleret

Doctorant en sciences économiques

mathieu.cuilleret@supagro.fr | (+33) 7-60-76-68-47

Études

2019 - 2020, Université de Bretagne Occidentale-Agrocampus Ouest

M2 Économie appliquée à l'agriculture, la mer et l'environnement

Économie des ressources naturelles | Modélisation bioéconomique |
Aménagement des pêcheries | Biodiversité et services écosystémiques marin

2018 - 2019, Université de Bretagne Occidentale-Agrocampus Ouest

M1 Économie appliquée à l'agriculture, la mer et l'environnement

Economie des filières halieutiques | Dynamique des populations marines |
SIG | Economie maritime | Droit de l'environnement | Économétrie

2015 - 2018, Université de Montpellier, Faculté d'économie

Licence de Sciences économiques

Micro-économie | Économie de l'environnement | Économie industrielle

2012 - 2015, Lycée G. Pompidou, Castelnau-le-Lez

Baccalauréat S

Expériences

Depuis 2020, Doctorant CNRS

Modélisation bioéconomique | Mesure de la résilience | Comparaison de
gestion des pêches

Mars à Septembre 2020, Stage de recherche, INRA Chambéry

*Projet SILAC: Etat des lieux et développement de la consommation de silure
en région Auvergne-Rhône-Alpes*

Réalisation et traitement: d'entretiens auprès des pêcheurs et d'une en-
quête consommateurs

Janvier et Juillet 2019, Stage de recherche, INRA Rennes

Caractérisation et étude de la filière lamproies marines en Loire

Analyse d'une enquête réalisée auprès des pêcheurs et des mareyeurs

Mise en relation des données de l'enquête avec des données biologiques

Réalisation d'une synthèse des résultats de l'enquête

2018-2020, Projets ingénieur et thématique, Agrocampus Ouest

Aquaculture et attentes sociétales

Etude du comportement des consommateurs du saumon d'aquaculture

Application d'outils économétriques

Valorisation du silure et nouvelles attentes de consommation

Réalisation d'enquête en ligne sur la consommation de poissons en fonction
d'attributs santé et environnementaux

Analyse d'enquête avec les méthodes quantitatives

Publication et colloques:

M. Cuilleret, L. Doyen, H. Gomes, and F. Blanchard. Resilience manage-
ment for coastal fisheries facing with global changes and uncertainties.
Economic Analysis and Policy, 74:634–656, June 2022.

Présentation à la conférence WCNRM

Présentation poster au colloque de l'association française d'halieutique

Adresse:
23 rue des
Arbousiers
34920 Le Crès

Compétences:

Langues :
Français
(Langue maternelle)
Anglais B2

Bureautique:
Pack Office

Cartographie :
QGIS | ArcGis

Statistique :
Stata | R | Scilab