

Esther REGNIER

- Adresse : 3 Rue des Archives, 29238 Brest
- Tél : 0695540935
- Site professionnel : <https://sites.google.com/site/regnieresther/home>
- Email : esther.regnier@univ-brest.fr
- Née le : 02/01/1986

Economiste

FONCTIONS PROFESSIONNELLES

2022-2023	Délégation INRAE UMR Smart, Agrocampus Ouest
Depuis 09/2017	Maîtresse de conférences Université de Bretagne Occidentale
11/2016-08/2017	Post-doctorat GREThA, Université de Bordeaux
09/2014– 10/2016	Post-doctorat Institut d'Economie, Université Christian-Albrecht, Kiel Chair d'Economie de l'Environnement du Prof. M. Quaas
10/2013 – 08/2014	Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche Université Paris1 Panthéon-Sorbonne
10/2010 – 08/2013	Mission d'Enseignement Université Paris1 Panthéon-Sorbonne
01/2013 – 04/2013	Séjour de recherche dans la division des Pêcheries, TAD, OCDE Analyse transnationale du secteur de la pêche récréative
04/2009 – 07/2009	Assistante de recherche au CEPII Développement d'un indicateur de bien-être
03/2009 – 06/2009	Assistante de recherche à DIAL Etude empirique de l'évolution des inégalités de revenu en Côte d'Ivoire

FORMATION

10/2010 – 06/2014	Doctorat en économie des ressources naturelles Encadrants: K. Schubert, M. De Lara Jury : C. Costello, H. D'Albis, V. Martinet, M. Quaas, O. Thébaud École d'Economie de Paris, Université Paris1 Panthéon-Sorbonne
2009 – 2010	Master 2 Politiques Publiques et Développement École d'Economie de Paris

2008 – 2009	Master 2 Économie Internationale Université Paris1 Panthéon-Sorbonne
2007 – 2008	Master 1 Économie Appliquée Université d'Oslo Programme Erasmus de l'Université Paris-Dauphine
2005 – 2007	Licence d'Économie Appliquée Université Paris-Dauphine

ENSEIGNEMENTS

2017-2021	Cours Magistraux : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Economie de l'environnement (L3 EG, M1 E2AME) ➤ Microéconomie (L1 AES) : fonctionnement du marché, comportement du consommateur et du producteur ➤ Analyse de projet (M1 E2AME) : modèle entrée-sortie, analyse coût-avantage, analyse multicritère ➤ Histoire de la pensée économique (L2 EG) : approche chronologique, des idées mercantilistes à Marx. Université de Bretagne Occidentale, Faculté de Droit-économie-Gestion ➤ Economie du risque (L3 MIASHS): modélisation agent-principale. Université de Bretagne Occidentale, Faculté de Droit-économie-Gestion
-----------	---

2016	Qualification au corps de Maître de conférences Section sciences économiques
------	--

▪ *Encadrement*

2021 Co-encadrement du Stage de M2 de Madame Lisa Lejemtel

Financement EUR Isblue, « Développement d'une comptabilité d'écosystème appliquée à la Rade de Brest », Université de Bretagne Occidentale

Depuis 09/2020 Co-encadrement de la thèse en Droit-économie de Madame Mariana Bruck

Financement ARED-EUR Isblue¹, « L'augmentation de la fréquentation touristique dans les aires marines protégées : des solutions juridiques aux implications socio-économiques », Université de Bretagne Occidentale

2019 Co-encadrement du Stage de M2 de Madame Adélie Kopka

Financement FRB, « Faisabilité d'une compatibilité des eaux marines, appliquée à la rade de Brest », Université de Bretagne Occidentale

2016 Co-encadrement du Stage de M2 de Madame Coralie Kersulec, en collaboration avec l'Irstea, « Développer une modélisation bioéconomique des pêcheries de l'estuaire de la Gironde », Université de Bordeaux

¹ <https://www.isblue.fr/fr/>

ACTIVITÉ DE RECHERCHE

▪ *Domaines de Recherche*

Économie écologique, économie de la pêche, comptabilité environnementale, analyse des politiques de conservation, méthodes d'analyse multicritères en appui à la décision publique.

▪ *Publication*

Scemama, P., **Regnier, E.**, Blanchard, F., & Thebaud, O. (2022). Ecosystem Services Assessment for the Conservation of Mangroves in French Guiana Using Fuzzy Cognitive Mapping. *Frontiers in Forests and Global Change*, 4.

Doyen L., Armstrong C., Baumgärtner S., Béné Christophe, Blanchard Fabian, Cissé Abdoul, Cooper Rachel, Dutra L.X.C., Eide A., Freitas D., Gourguet Sophie, Gusmao F., Hardy P.-Y., Jarre A., Little L.R., Macher C., Quaas M., **Regnier E.**, Sanz N., Thébaud O. (2019). From no whinge scenarios to viability tree. *Ecological Economics*, 163: 183-188.

Riekhof, M., **Regnier, E.**, Quaas M. (2018). Economic growth, international trade, and the depletion or conservation of renewable natural resources. *Journal of Environmental Economics and Management*, 97: 116-133.

Regnier, E., Schubert, K. (2016). To what extent is aquaculture socially beneficial? *The American Journal of Agricultural Economics*, 99(1): 186-206.

Regnier, E., Bayramoglu, B. (2016). Competition between farmed and wild fish: the French sea bass and sea bream markets, *Aquaculture Economics & Management*, 21(3): 355-375.

Regnier, E., De Lara, M. (2015). Robust Viable Analysis of a Harvested Ecosystem Model, *Environmental Modeling & Assessment*, 20(6): 687-689.

▪ *Vulgarisation*

E. Regnier, K. Schubert, 2015. Prospects for the fed-aquaculture sector, *Animal*, 9(6): 917-918.

▪ *Travaux et projets en cours*

01/2022-07/2022 : Congé de recherche pour conversion thématique (CRCT)

Analyse institutionnaliste de la gouvernance des pollutions de l'eau dans une perspective d'appui aux politiques publiques en jeu.

Documents de travail :

- Multi-species, multi-fleet sustainable exploitation scenarios in the Bay of Biscay, conjointement avec L. Doyen

- Développement d'une ACP sur les modes de gestion des services de distribution et d'assainissement de l'eau en Bretagne, conjointement avec M. Kertous

Projet Emergence-SENSOCEAN : Financé par l'EUR Isblue sur 2020-2021, les **objectifs globaux** de ce projet sont de contribuer à fournir des données scientifiques sur l'océan global à petite et grande échelle, en mobilisant les plaisanciers au travers de la science participative. Dans le cadre de ce projet je conduis une enquête visant à établir une typologie des motivations et des profils des

citoyens bénévoles s'engageant dans des programmes de science participative en lien avec la conservation du littoral : <https://www.umr-amure.fr/projets-scientifiques/sensocean/>

- Animation scientifique : Organisation d'une journée d'étude sur l'engagement citoyen en science participative le 19 Octobre 2020, PNBI, financement Zabri

SÉLECTION DE PRÉSENTATIONS

- 07/2022 International Institute for Fisheries Economics and Trade (IIFET)**
Vigo
- 06/2017 Resource Modeling Association (RMA)**
Barcelone
- 07/2016 International Institute for Fisheries Economics and Trade (IIFET)**
Aberdeen
- 06/2016 Mseas-ICES Symposium: 'Understanding marine socio-ecological systems'**
Brest
- 06/2016 Sustainable Resource Use and Economic Dynamics (Sured)**
Banyuls
- 09/2015 Sustainable Ocean Development Symposium**
The Earth Institute, Université de Columbia, New York
- 09/2013 Biodiversity and Economics for Conservation (BIOECON)**
Kings College, Cambridge
- 06/2013 European Association of Environmental and Resource Economists (EAERA)**
École d'économie de Toulouse

RESPONSABILITÉS COLLECTIVES (pédagogiques et scientifiques)

- 2022** Membre du comité scientifique du nouveau contrat de baie en Rade de Brest, EPAGA, ESB, Brest Métropole
- 2022** Co-organisatrice de la conférence de l'Association Tiers Monde, 2022 « Emergence des pays en développement et vulnérabilité des espaces maritimes et côtiers » UMR-AMURE-Université de Brest
- Depuis 2019** Animation et correspondante de la Zabri (Zone atelier Brest-Iroise) pour le laboratoire Amure, <https://www-iuem.univ-brest.fr/zabri/fr/front-page>
- 2019** Membre de la commission de recrutement ATER, UBO, Faculté de Droit-économie-Gestion

- Depuis 2018** **Co-responsable des séminaires de formation des doctorants** (droit et économie), Université de Bretagne Occidentale, Faculté de Droit-économie-Gestion
- Depuis 2018** **Responsable de L2 AES**, Faculté de Droit-économie-Gestion
- 2017-2020** **Évaluation des dossiers campus France vers la L1 AES**
UBO, Faculté de Droit-économie-Gestion-AES
- 03/2015** **Participation au Conseil Scientifique pour le LabexMer**
Mise en œuvre de la phase 2 of LabexMer, Brest
- 12/2014** **Intervenante dans le séminaire interne du Group S&D, Comité Pêche**
Parlement Européen, Bruxelles
- 11/2011-05/2012** **Organisation de la conférence “*Doctorissimes*”**
École Doctorale Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Rapporteur des revues scientifiques: The Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences; American Journal of Agricultural Economics; Journal of Energy, Environment and Economics; Marine Policy; Natural Resource Modeling; Ecological Modelling

LANGUES ET INFORMATIQUE

Anglais	Courant
Espagnol	Courant
Allemand	Niveau scolaire
Logiciels maîtrisés	Microsoft Office, Latex, Scilab, Mathematica, Stata, Gams