

Soazig Lalancette, Docteure en Sciences
Économiques (28 ans)
@ soaziglalancette@hotmail.fr

**Ingénieure de recherche en
statistique au (GIS) Marsouin**

*Réseau de chercheurs en sciences
humaines et sociales sur les usages du
numérique et les transformations
sociétales www.marsouin.org*

Parcours Professionnel

- 2020** *Ingénieure de Recherche en Statistique au GIS Marsouin, IMT Atlantique, Brest*
- 2015-2019** *Thèse de doctorat en Sciences Economiques de l'Université de Bretagne Occidentale.*
Titre : « Analyse économique de l'empreinte territoriale des projets d'énergies marines renouvelables ». Spécialités de recherche: Innovation, Développement territorial, Perception.
Sous la direction de Pascal Le Floc'h, maître de conférences HDR à l'IUT de Quimper.
- 2015-2019** *Animatrice de cafés scientifiques, Laboratoire Amure – IUEM- UBO*
- 2014** *Ingénieure d'étude stagiaire, Laboratoire AMURE, Brest (6mois)*
Quels sont les enjeux principaux rencontrés par les développeurs d'EMR lors du débat public, étude de cas du projet Ailes Marines (parc éolien offshore, Saint-Brieuc)

Formations

- 2012-2014** **Master Recherche d'Économie appliquée à l'agriculture de la mer et de l'environnement, option mer** -Agrocampus-Ouest / l'Université de Bretagne Occidentale (UBO)
- 2011-2012** **3^{ème} année de Licence d'Économie- Gestion, spécialité chargé d'étude en entreprises et administration** - Université de Rennes 1
- 2009-2011** **Licence 1^{ère} et 2^{ème} année Economie- Gestion** - Université de Bretagne Occidentale – Brest

Productions et communications scientifiques

Communication :

- 2014** *11^{ème} Conférence Annuelle TEPP "Territoires, Espaces et Politiques Publiques", Nantes.*
« Perceptions des acteurs de la société civile sur la mise en œuvre d'éoliennes en mer : le projet de la baie de Saint-Brieuc (France) »
- 2016** Association des sciences régionales de la langue française (ASRDLF), Gatineau, Québec, Canada
« Les énergies marines renouvelables répondent-elles au concept de fonctionnalité ? ».
- 2017** 30 ans de la Loi Littorale, UBO, Brest
Introduction aux énergies marines renouvelables, état des lieux
- 2017** ACFAS (L'association Francophone pour le savoir), Université de Mc Gill, Montréal, Québec, Canada

« Transition énergétique : évaluation et potentialités d'une combinaison d'énergies renouvelables à l'échelle du territoire ».

- 2017** GDR EMR - Aspects économiques, sociétaux, et juridiques des Énergies Marines Renouvelables, CNRS, Paris.
« Transition énergétique, le cas des énergies marines renouvelables, enquête auprès des ménages finistériens »

Productions :

- 2014** « Perception des acteurs sur la construction d'un parc éolien offshore », Mémoire de Master
- 2019** « Analyse économique de l'empreinte territoriale des projets d'énergies marines renouvelable » – thèse disponible sur <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-02081035>.
- 2019** « Les énergies marines renouvelables répondent-elles au modèle des fonctionnalités? » – Vertigo la revue électronique en science de l'environnement. Disponible sur <https://doi.org/10.4000/vertigo.24725>.

Enseignements

- 2015** *Mastère EMR, ENSTA Bretagne, Brest*
- Le débat public dans les projets d'éolien posé en mer
- 2016** *Université d'été Mer Education, Océan et Société : Energie Marine, Brest*
- Acceptabilité des énergies marines renouvelables
- 2016** *UE Sciences et Société, UBO, Brest*
- Encadrement de 10 étudiants de Master 2 de disciplines différentes de l'IUEM sur deux mois autour d'un projet « La mise en place d'une parc éolien posé en mer »
- 2017** *IUT Techniques de Commercialisation 1^{ère} année, Quimper*
- Méthodologie d'enquête
- 2017** *Master Recherche d'économie appliquée à l'agriculture de la mer et de l'environnement, UBO-Agrocampus-Ouest, Brest*
- Introduction aux énergies marines renouvelables
- Méthodologie d'enquête