



Charlène KERMAGORET

Docteure en Économie

Mail: charlene.kermagoret@gmx.fr

Thématiques de recherche : Économie de l'environnement et des ressources naturelles - Économie écologique - Aménagement du territoire

Mots-clés : Mesures compensatoires - Acceptabilité sociale - Usages de l'environnement - Gestion intégrée - Méthodes et pratiques d'enquête - Méthode des expériences de choix - Cartographie cognitive - Évaluation multicritère des services écosystémiques

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avr. 2017 à auj. - Post-doctorante - Laboratoire d'économie écologique de l'ISFORT - Département des Sciences naturelles, Université du Québec en Outaouais (UQO), Montréal (Canada) - Développement d'un cadre d'analyse liée à la mise en place de pratiques agro-environnementales

Sept. 2016 à Fév. 2017 - Post-doctorante - UMR-AMURE, accueillie à DTU-Aqua, Copenhague (Danemark) dans le cadre d'une convention liant l'Université de Brest et le DTU-Aqua - Poursuite à distance des travaux menés dans le cadre du volet mer et littoral du programme national EFESE

Sept. 2015 à Août 2016 - Post-doctorante - UMR-AMURE, IFREMER, Brest (France) - Recrutée dans le cadre du pilotage et de la rédaction du rapport du volet mer et littoral du programme national EFESE (Évaluation Française des Écosystèmes et des Services Écosystémiques) confié à IFREMER en collaboration avec l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) et commandité par le ministère de l'environnement, de l'énergie et de la mer (MEEM)

PARCOURS UNIVERSITAIRE

2015 - Qualification aux fonctions de maître de conférences - Conseil National des Universités (CNU) - Section 05 Sciences économiques

2014 - Doctorat en Sciences Économiques, Mention Très Honorable avec les Félicitations du jury - Ecole Doctorale des Sciences de la Mer, Institut Universitaire Européen de la Mer

Intitulé de la thèse : « La compensation des impacts sociaux et écologiques pour les projets d'aménagement: acceptation, perceptions et préférences des acteurs de territoire. Application au projet de parc éolien en mer de la baie de Saint-Brieuc »
Encadrement : Harold LEVREL (Professeur, AgroParisTech) et Antoine CARLIER (Chargé de recherche, Ifremer)

2011 - Master Sciences de la Mer et du Littoral, mention Expertise et Gestion de l'Environnement Littoral - Institut Universitaire Européen de la Mer

2009 - Licence Biologie des Organismes et des Populations - Université de Bretagne Occidentale

PUBLICATIONS ET COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

- **Articles dans des revues à comités de lecture**

Drakou E. G., C. Liqueste, C. Kermagoret, A. Bohnke-Henrics, E. Gissi, K. Boyanova, P. Peev, D. Depellegrin, E. Nieminen, S. Oinonen, A. Isabel Lillebø, A. Ruiz-Frau, A. van Oudenhoven, J. Delangue, K. Veidemane, A. Ruskule, J. Ballè-Beganton, A. Ziemba, G. el Serafy, J. Rodrigues, A. Boon, H. Hummel, R. Wenning, M. Rockel, S. Martino, B. Hasler, M. Termansen (soumis) Where do marine ecosystem service assessments stand on the research-practice-policy interface? **International Journal of Biodiversity Science and Ecosystem Services Management**, SI on marine ES

Drakou E., C. Kermagoret, A. Comte, B. Trapman, J. Rice (2017) *Shaping the future of marine socio-ecological systems research: when early-career researchers meet the seniors*. **ICES journal of Marine Science**

Kermagoret C., H. Levrel, A. Carlier, J. Dachary-Bernard (2016) *Individual preferences regarding environmental offset and welfare compensation: a choice experiment application to an offshore wind farm project*. **Ecological Economics** (129) pp.230-240

Kermagoret C., H. Levrel, A. Carlier, A. Ponsoero (2016) *Stakeholder Perceptions of offshore wind power: a fuzzy cognitive mapping approach*. **Society and Natural Resources** 29(8) pp.916-931

Kermagoret C., H. Levrel, A. Carlier (2015) *La compensation au service de l'acceptabilité sociale : un état de l'art des apports empiriques et du débat scientifique dans un contexte de transition énergétique*. **VertigO – la revue électronique en science de l'environnement** 15(3)

Kermagoret C., H. Levrel, A. Carlier (2014) *The impact and compensation of offshore wind farm development: analysing the institutional discourse from a French case study*. **Scottish Geographical Journal** 130(3) pp.188-206

- **Chapitres d'ouvrages**

Kermagoret C., H. Levrel, A. Carlier (2015) *Evaluer les perceptions et les préférences des acteurs du territoire : des outils au service de la compensation*, in Levrel H., Frascaria-Lacoste N., Hay J., Martin G. (eds), **Restaurer la nature pour atténuer les impacts du développement**. Analyse des mesures compensatoires pour la biodiversité, Editions QUAE. pp.260-274

Kermagoret C., H. Levrel, A. Carlier (2013) *Discours institutionnel autour des impacts et des compensations associés au développement des parcs éoliens offshore en France : application au projet de la baie de Saint-Brieuc*. in Gueguen G., Levrel H., (eds.), **Les énergies marines renouvelables : enjeux juridiques et socio-économiques**, Editions A. Pedone, pp.195-215.

- **Communications dans des conférences internationales et nationales**

Congrès de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (ACFAS) - Montréal (Canada) - Mai 2017

European Ecosystem Services Conference - University of Antwerp (Belgique) - Septembre 2016

Conférence annuelle de l'Association Française de Science Economique (AFSE), Rennes (France) - Juin 2015

Colloque de l'Association de Science Régionale de Langue Française (ASRDLF), Montpellier (France) - Juillet 2015

Conférence annuelle de l'Association française des économistes de l'environnement et des ressources naturelles (FAERE), Montpellier (France) - Septembre 2014

Conference of the European Society for Ecological Economics (ESEE), Lille (France) - Juin 2013

Conference on Wind Power and Environmental Impacts, Stockholm (Suède) - Février 2013

Royal Geographical Society (with IBG) annual international conference, Edimbourg (Ecosse) - Juillet 2012

Symposium Les énergies marines renouvelables: enjeux économiques et juridiques, Semaine internationale des sciences et technologies de la mer, Brest (France) - Octobre 2012

AUTRES ACTIVITES ACADEMIQUES ET SCIENTIFIQUES

- **Animation de sessions et de workshops lors de conférences**

2016 - Co-organisatrice de la session "Informing marine and coastal policy using ecosystem service assessments: evidence from real world applications" (Organisateurs: Evangelia Drakou et Camino Liqueste) - European Ecosystem Services 2016 conference "Helping nature to help us I" – Université d'Anvers, Belgique - 19-23 septembre 2016

2016 - Co-organisatrice du workshop "Young researchers to senior researchers: let's meet!" - MSEAS 2016 symposium - Brest - 30 mai – 3 juin 2016

- **Participation à des workshops et groupes de travail**

2014-2015 - Membre du groupe de travail "Eolien : acceptabilité sociale et obstacles au développement" - Projet européen "R&Dialogue"

2013 - **PhD Workshop on choice modelling with prof. William Greene** - Danish Choice Modeling Day, Odense (Denmark)

- **Projets de recherche**

2017-2019 – **Membre du projet ANCORAGE** : Agriculture, nature et communautés – recherche-action en gouvernance environnementale

2012-2015 - **Membre du projet VALMER** - Valuing Marine Ecosystem Services in the Western Channel. Interreg IV A France (Manche) - Angleterre

2010 - Stage de Master réalisé dans le cadre du **projet ANR-SERENA** - Services environnementaux et usages de l'espace rural

- **Enseignement**

Oct. 2014 à Déc. 2016 - **Tutrice du cours à distance « Introduction à l'économie de l'environnement et des ressources naturelles »**, Campus numérique ENVAM, Université de Rennes 1 (France)

2015 et 2016 - **Interventions dans le cadre d'un Mastère Spécialisé** portant sur « La compensation des impacts sociaux et écologiques des EMR: enjeux scientifiques et enjeux opérationnels ». Mastère Spécialisé « Expert en Energies Marines Renouvelables » (ENSTA Bretagne), module « Energie Marine et Société ».

2012 - **Animation d'un atelier pluridisciplinaire Sciences-Société** auprès d'un groupe d'étudiants de Master 2 Sciences de la Mer et du Littoral - Création d'un jeu de rôle "Energies Marines Renouvelables et socio-écosystèmes littoraux : Quelles implications? Quels compromis?", Institut Universitaire Européen de la Mer

- **Encadrement d'étudiants**

2016 - Hélène Mazière (Formation Ingénieur Spécialité Agronomie & Environnement - AgroSup Dijon)

2016 - Aurélien Rigolet (Master 2 Economie de l'Environnement, de l'Energie et du Transport - Université Paris Saclay)

2016 - Yoann Baulaz (Master 2 Ecologie Gestion de la Biodiversité Parcours MAB - Université Toulouse III)

2013 - Gwendal Dorel (Master 1 Sciences de la Mer et du Littoral mention EGEL, Institut Universitaire Européen de la Mer)

- **Participation à des comités de lecture**

Titre des revues : Ecological Economics ; Marine Policy ; Journal of Environmental Planning and Management ; Society & Natural Resources ; International Journal of Biodiversity Science, Ecosystem Services & Management ; Géographie, Economie et Société

AUTRES COMPETENCES

- **Langues**

Français (langue maternelle)

Anglais (CLES B2)

- **Informatique**

Statistique et analyse de données : **SAS - NLogit – XLSTAT - R**

Logiciel spécialisé dans le calcul de compensation écologique: **Visual HEA**

Systèmes d'information géographique : **ArcGis - QGis**

Construction de questionnaires : **Sphinx – SurveyMonkey**

Bureautique : **MS Office - OpenOffice - Libre Office - Adobe Illustrator - LaTeX**