Claire Alestra

Postdoctorante à Paris School of Economics

Paris School of Economics 48 Boulevard Jourdan 75014 Paris, France claire.alestra@psemail.eu ClaireAlestra.github.io 23 avril 2025

Domaines de Recherche

Economie de l'Environnement, de l'Energie et du Climat, Evaluation des Politiques Publiques

Poste Actuel

Depuis 2024 **Postdoctorante**, Paris School of Economics (PSE), Chaire New Deal Urbain, Modélisation de scénarios de demande d'électricité pour la France sur la voie du net zéro,

Encadrée par Carine Staropoli, Marc Fleurbaey, Thomas Le Gallic, Julien Lefèvre

Depuis 2024 **Chercheuse Associée**, Centre de formation sur l'environnement et la société (CERES), Ecole Normale Supérieure (ENS-PSL)

Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED)

2024-2025 **Enseignante Vacataire**, *Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne*, Travaux Dirigés en Magistère,

Statistique-Econométrie

Formations et diplômes

2019-2024 **Doctorat en Sciences Economiques**, Aix-Marseille School of Economics (AMSE),

Thèse : Évaluation d'Impact des Politiques de la Transition Énergétique et Environnementale

Superviseurs: Olivier Chanel, Sarah Flèche

2024 **Ecole d'Eté**, Aix-Marseille School of Economics (AMSE), Semaine de formation académique : Actualisation, Risques et Environnement

2021 Ecole d'Eté, Paris School of Economics (PSE),

Semaine de formation académique : Microéconométrie et Evaluation des Politiques Publiques - Méthodes d'Estimation Modernes et Machine Learning

2017-2019 Master d'Economie, Aix-Marseille School of Economics (AMSE),

Parcours: Economie Empirique et Théorique - Recherche,

Mémoire : Les Impacts Economiques de Long-terme de la Taxe Carbone

Superviseurs: Gilbert Cette, Olivier Chanel

- 2017 **Master in Economics**, *University of Kent*, Canterbury, United Kingdom, Semestre Erasmus
- 2016-2019 Magistère Ingénieur Economiste, Aix-Marseille School of Economics (AMSE), Analyse Economique, Méthodes Quantitatives, parcours Big Data, bilingue Anglais, option Economie de l'Environnement
- 2014-2017 Licence Economie et Gestion, Aix-Marseille Université, Université Lumière Lyon II
- 2014-2016 Classe Préparatoire ENS Cachan D2, Lycée Juliette Récamier, Lyon, Economie et Méthodes Quantitatives

Séjours de Recherche

- Mai 2022 Chercheuse Invitée, Scripps Institution of Oceanography, University of California, San Diego (UCSD) Invitée par Tarik Benmarhnia
- Mars-Avril 2022 Chercheuse Invitée, Environmental Markets Lab (emLab),
 Bren School of Environmental Science and Management,
 University of California, Santa Barbara (UCSB)
 Invitée par Olivier Deschenes

Publications dans des Revues à Comité de Lecture

- C. Alestra, G. Cette, V. Chouard, R. Lecat (2023), How can technology significantly contribute to climate change mitigation?, Applied Economics, Vol. 56(41), p. 4925–4937
- C. Alestra, G. Cette, V. Chouard, R. Lecat (2022), Growth impact of climate change and response policies: The advanced climate change long-term (ACCL) model, Journal of Policy Modeling, Vol. 44(1), p. 96-112

Notes Politiques et Autres Publications

- C. Alestra, G. Cette, V. Chouard, R. Lecat, Sophie Bourlet (2024), Comment la technologie peut-elle contribuer à limiter le changement climatique?, **Dialogues économiques**
- C. Alestra, G. Cette, V. Chouard, R. Lecat (2023), Les technologies vertes, un allié essentiel pour atteindre les objectifs climatiques, Bloc-notes Eco Billet, No 322
- C. Alestra, G. Cette, V. Chouard, R. Lecat (2023), Catching the green-tech train: technology and climate change mitigation, SUERF Policy Brief, No 567
- C. Alestra, G. Cette, V. Chouard, R. Lecat (2020), Politique climatique : le défi du temps long et des intérêts nationaux, Bloc-notes Eco Billet, No 169

Documents de Travail

C. Alestra, G. Cette, V. Chouard, R. Lecat (2024), Does economic convergence challenge global climate goals?, **Document de Travail PSE** n°2024-45, halshs-04743613

Projets en cours

- C. Alestra, Powering down nuclear, a multidimensional impact evaluation of the German case
- C. Alestra, T. Benmarhnia, One day at a time: heterogeneous impact evaluation of air pollution peaks
- C. Alestra, T. Le Gallic, J. Lefèvre, Modelling electricity demand scenarios for France on the road to net-zero

Expériences d'Enseignement

- 2024-2025 **Enseignante Vacataire**, *Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne*, Travaux Dirigés en Magistère, Statistique-Econométrie
- 2022-2023 Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (ATER), Aix-Marseille Université, Travaux Dirigés en Licence,

Techniques Statistiques,

Macroéconomie

2019-2022 Chargée de Mission d'Enseignement (CME), Aix-Marseille Université,

Travaux Dirigés en Licence,

Techniques Statistiques,

Macroéconomie,

Organisation Industrielle,

Microéconomie

Responsabilités Académiques

- 2022-2023 **Co-Organisatrice de Séminaire**, Aix-Marseille School of Economics (AMSE), Empirical and Econometric Methods Sessions, Séminaire méthodologique doctorant
- 2022-2023 Organisatrice d'un Groupe de Travail, Aix-Marseille School of Economics (AMSE),
 Groupe de Travail doctorant en Economie de l'Environnement

Présentations

- 2025 **41^{èmes} Journées de Microéconomie Appliquée (JMA),** Université de Poitiers (à venir)
 - Colloque Systèmes énergétiques décentralisés, Paris School of Economics (PSE), France Association des Economistes de l'Energie (F-AEE), (à venir)
 - 46th IAEE International Conference, International Association for Energy Economics (à venir)
- 2024 14th JT FAERE International Conference on Environment, Policies, and Risks, French Association of Environmental and Resource Economists SURED 2024, Monte Verità Conference on Sustainable Resource Use and Economic Dynamics
 - $14^{\rm th}$ Toulouse Conference on the Economics of Energy and Climate Toulouse School of Economics (TSE)
- 71e Congrès Annuel de l'AFSE, Association Française de Science Économique 22e Journées LAGV (Louis-André Gérard-Varet), Aix-Marseille School of Economics (AMSE)
 - Séminaire Doctorant de l'AMSE, Aix-Marseille School of Economics Séminaire Firmes et Marchés du CREST, Centre de Recherche en Économie et Statistique
- 2022 Atelier Doctoral 2022 de la FAERE, French Association of Environmental and Resource Economists, Solar Academy
 Séminaire Doctorant de l'AMSE, Aix-Marseille School of Economics
- EcoMod2021 (International Conference on Economic Modeling and Data Science),
 Center for European Studies (CefES), University of Milano-Bicocca
 69^e Congrès Annuel de l'AFSE, Association Française de Science Économique
 Séminaire Doctorant de l'AMSE, Aix-Marseille School of Economics
- 2020 Sixième Conférence Évaluation des Politiques Publiques, Association Française de Science Économique (AFSE), Direction Générale du Trésor 2nd International Conference EENR (Environmental Economics: a focus on Natural Resources), University of Orléans EEMS (Sessions sur les Méthodes Empiriques & Econométriques), Aix-Marseille School of Economics (AMSE) Séminaire Doctorant de l'AMSE, Aix-Marseille School of Economics
- 2019 Atelier GREEN-Econ, Aix-Marseille School of Economics (AMSE), Centre d'Economie de l'Environnement Montpellier (CEE-M)

Activités d'évaluation de la recherche

Rapports pour: World Development

Expériences Professionnelles

2019-2024 Doctorante en Economie, Aix-Marseille School of Economics (AMSE),

Thèse : Évaluation d'Impact des Politiques de la Transition Énergétique et Envi-

ronnementale

Superviseurs: Olivier Chanel, Sarah Flèche

Avril-Juin 2019 Stage Assistante de Recherche, Banque de France, Paris,

Etude des impacts économiques de long-terme du changement climatique et de la taxe carbone, rédaction d'un article académique, création d'un outil de projections

Mai-Août 2018 Stage Assistante de Recherche, Banque de France, Paris,

Etude des impacts économiques de long-terme du changement climatique et de la taxe carbone, revue de littérature, création de bases de données, estimations économétriques et calibrations, séminaires

Mai-Juillet 2017 **Stage Assistante de Recherche**, Aix-Marseille School of Economics (AMSE), Etude sur les plateformes numériques, web scraping, algorithme de récupération et traitement de données, revue de littérature, séminaires, campagnes de testing

Compétences Spécifiques

Informatique, Programmation

Informatique, LATEX, Microsoft Office, R, R Shiny, Stata

Langues Français (langue maternelle), Anglais (courant), Italien (intermédiaire)