



Anthony Paris

anthony.paris6@gmail.com

Axe de recherche

Macroéconomie internationale, finance, matières premières et économétrie financière

Thème(s)

Economie de l'énergie; Economie de l'environnement;
Econométrie appliquée

HAL: [Lien](#)

Présentation

Contact

Université d'Orléans

Laboratoire d'Économie d'Orléans
Bâtiment DEG - Bureau A202
Université d'Orléans
Rue de Blois

45067 Orléans
FRANCE

email: anthony.paris@univ-orleans.fr

Situation actuelle

Maître de conférences à l'Université d'Orléans.

Sujet de recherche : Économie de l'énergie, Économie de l'environnement, Économie et événements climatiques.

Situation Passée

2018-2019 : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à Université Paris-Nanterre.

Formation

2015-2018 : Thèse de doctorat sous la direction de [Valérie Mignon](#) et de [Julien Chevallier](#) réalisée à l'IFP Energies nouvelles.

Thèse promue par Benoît Chèze et Emmanuel Hache.

"Les biocarburants dans la transition énergétique : Impacts macroéconomiques et perspectives de développement"

Proposition pour un prix de thèse et subvention pour publication.

Thèse soutenue le 4 juillet 2018 devant un jury composé de :

- M. Julien Chevallier, Professeur à l'Université Paris 8, Co-directeur de thèse,
- M. Benoît Chèze, Chercheur à l'IFP Energies nouvelles, Promoteur de thèse,
- M. Emmanuel Hache, Chercheur à l'IFP Energies nouvelles, Promoteur de thèse,
- Mme. Delphine Lautier, Professeur à l'Université Paris-Dauphine, Suffragant,
- Mme. Antonia Lopez-Villavicencio, Professeur à l'Université Lumière Lyon 2, Présidente du jury,
- Mme. Valérie Mignon, Professeur à l'Université Paris-Nanterre, Directrice de thèse,
- M. Philippe Quirion, Directeur de recherche au CIRED, Rapporteur,
- M. Benoît Sévi, Professeur à l'Université de Nantes, Rapporteur.

2014-2015 : Master 2 Économie Internationale Politiques Macroéconomiques et Conjoncture, Université Paris-Nanterre, France, Mention Très Bien

2013-2014 : Master 1 Économie Appliquée, Université Paris-Nanterre, France, Mention Bien

2009-2012 : Licence Économie, Université Rennes 1, France, Mention Bien

Séminaires et Conférences

Workshop "Applied Econometrics", Septembre 2021, Nantes, France

6^{ème} Conférence de la FAERE, Aout 2019, Rennes, France

68^{ème} Conférence de l'AFSE, Juin 2019, Orléans, France

Workshop "Financial Econometrics", Mars 2019, Nantes, France

5^{ème} Conférence de la FAERE, Aout 2018, Aix-en-Provence, France

41^{ème} Conférence Internationale de l'IAEE, Juin 2018, Groningen, Pays-Bas

Workshop "Human and Social Sciences & Mobility", Juin 2018, Plateau de Saclay, France

Séminaire Doctorant, Avril 2018, Université Paris-Nanterre, France

4^{ème} Conférence de la FAERE, Septembre 2017, Nancy, France

15^{ème} Conférence Européenne de l'IAEE, Septembre 2017, Vienne, Autriche

Lunch-Séminaire du Département d'Économie, Avril 2017, IFP Energies nouvelles, France

Séminaire Doctorant, Mars 2017, Université Paris-Nanterre, France

39^{ème} Conférence Internationale de l'IAEE, Juin 2016, Bergen, Norvège

Lunch-Séminaire du Département d'Économie, Décembre 2015, IFP Energies nouvelles, France

Workshop "Dutch Disease and dependence on raw materials", Octobre 2015, Université Paris-Nanterre, France

Workshop et Conférences organisés

26^{ème} Spring Meeting of Young Economists, Mai 2022, Université d'Orléans, France

3^{ème} Conférence Internationale "Environmental Economics: a Focus on Natural Resources", Avril 2022, Université d'Orléans, France

2nd Conférence Internationale "Environmental Economics: a Focus on Natural Resources", Novembre 2020, Université d'Orléans, France

Workshop "Resources Life Cycle: a Multidisciplinary Approach", Novembre 2019, Université d'Orléans, France

Responsabilité et Activités Scientifiques

2022-présent : Membre élu du Conseil du Laboratoire d'Economie d'Orléans

2021-présent : Co-responsable du séminaire de recherche du Laboratoire d'Economie d'Orléans

Rapporteur: *The Energy Journal, Energy Economics, Economic Modelling, International Economics, Emerging Markets Finance and Trade, Economics Bulletin, Economic Change and Restructuring*

Responsabilité Pédagogique

2022- Co-directeur du Master *International Economics*, Université d'Orléans

2021- Responsable de la Pédagogie Numérique de l'UFR Droit Economie Gestion de l'Université d'Orléans

Activités d'enseignement

2021-présent : CTD de Statistiques (L1)

CM d'Histoire de la donnée et de la statistique (L1)

2020-présent : CTD de Big Data sous SAS (Graduate School Orléans Numérique)

2019-présent : CM d'Econometrics for International Economics (M2)

CM de Technique Quantitative pour la Finance (M2)

CM de Data Analysis and Econometrics Refreshment (M1)

TD de Technique Quantitative pour la Finance (M1)

CTD de Mémoire et Méthodologie (M1)

2018-2019 : CM d'Économétrie 1 (M1)

TD d'Économétrie 1 (M1)

TD d'Atelier d'Économétrie et Projet (M1)

TD d'Econométrie Appliquée (L3)

TD d'Information Économique et Sociale 1 (L2)

2015-2019 : TD de Théorie et Économétrie des Marchés Financiers (M1)

2015-2017 : TD d'Économétrie 2 (L3)

Documents de travail

HAL: [Lien](#)

07/2019 - Determinants of investments in solar photovoltaic: Do oil prices really matter?
Margaux Escoffier, Emmanuel Hache, Valérie Mignon, Anthony Paris

11/2017 - Market Efficiency and Optimal Hedging Strategy for the US Ethanol Market
Emmanuel Hache, Anthony Paris

06/2017 - On the current account - biofuels link in emerging and developing countries: do oil price fluctuations matter?
Gabriel Gomes, Emmanuel Hache, Valérie Mignon, Anthony Paris

02/2017 - The Effect of Biofuels on the Link between Oil and Agricultural Commodity Prices: A Smooth Transition Cointegration Approach
Anthony Paris

Publications

HAL: [Lien](#)

2021 - Margaux Escoffier, Emmanuel Hache, Valérie Mignon, Anthony Paris. Determinants of solar photovoltaic deployment in the electricity mix : Do oil prices really matter?. Energy Economics, 2021, 97, pp.105024. (10.1016/j.eneco.2020.105024). (hal-03339134)
<https://ifp.hal.science/hal-03339134v1>

2021 - Benoit Chèze, Charles Collet, Anthony Paris. Estimating discrete choice experiments : theoretical fundamentals. 2021. (hal-03262187)
<https://ifp.hal.science/hal-03262187v1>

2021 - Anthony Paris. Oil market uncertainty, Google searches and extreme stock market volatility. Workshop Applied Econometrics, 2021, Nantes, Unknown Region. (hal-04295609)
<https://hal.science/hal-04295609v1>

2021 - Valérie Mignon, Margaux Escoffier, Anthony Paris, Emmanuel Hache. Determinants of solar photovoltaic deployment in the electricity mix: Do oil prices really matter?. Energy Economics, 2021, 97. (hal-02995105)
<https://hal.science/hal-02995105v1>

2019 - Anthony Paris. Citizen involvement in the energy transition: Highlighting the role played by the spatial heterogeneity of preferences in the public acceptance of biofuels. 6th FAERE annual conference, 2019, Rennes, Unknown Region. (hal-04295629)
<https://hal.science/hal-04295629v1>

2019 - Anthony Paris. Market Efficiency and Optimal Hedging Strategy for the US Ethanol Market. Workshop in Financial Econometrics, 2019, Nantes, Unknown Region. (hal-04295638)
<https://hal.science/hal-04295638v1>

2019 - Valérie Mignon, Margaux Escoffier, Emmanuel Hache, Anthony Paris. Determinants of solar photovoltaic deployment in the electricity mix: Do oil prices really matter?. 42nd International Association for Energy Economics (IAEE) Annual Conference, 2019, Montréal, Unknown Region. (hal-04436178)
<https://hal.science/hal-04436178v1>

2019 - Anthony Paris. Citizen involvement in the energy transition: Highlighting the role played by the spatial heterogeneity of preferences in the public acceptance of biofuels. 68th Annual meeting of the AFSE, 2019, Orléans, Unknown Region. (hal-04295706)
<https://hal.science/hal-04295706v1>

2019 - Margaux Escoffier, Emmanuel Hache, Valérie Mignon, Anthony Paris. Determinants of investments in solar photovoltaic: Do oil prices really matter?. 2019. (hal-04141866)
<https://hal.science/hal-04141866v1>

2018 - Anthony Paris. On the link between oil and agricultural commodity prices: Do biofuels matter?. International Economics, 2018, 155, pp.48-60. (10.1016/j.inteco.2017.12.003). (hal-03532915)
<https://univ-orleans.hal.science/hal-03532915v1>

2018 - Gabriel B. Gomes, Emmanuel Hache, Valerie Mignon, Anthony Paris. On the current account-biofuels link in emerging and developing countries: do oil price fluctuations matter? *. Energy Policy,

2018, 116, pp.60 - 67. (10.1016/j.enpol.2018.01.054). (hal-01882204)
<https://ifp.hal.science/hal-01882204v1>

2018 - Emmanuel Hache, Anthony Paris. Market Efficiency and Optimal Hedging Strategy for the US Ethanol Market. 2018. (hal-04141799)
<https://hal.science/hal-04141799v1>

2018 - Anthony Paris. Citizens in energy transition: Analyzing the case of biofuels acceptance. 5th FAERE annual conference, 2018, Aix-en-Provence, Unknown Region. (hal-04295654)
<https://hal.science/hal-04295654v1>

2018 - Anthony Paris. On the current account - biofuels link in emerging and developing countries: do oil price fluctuations matter?. 41st IAEE International Conference, 2018, Groningen, Unknown Region. (hal-04295691)
<https://hal.science/hal-04295691v1>

2018 - Anthony Paris. On the link between oil and agricultural commodity prices: Do biofuels matter?. International Economics , 2018, 155, pp.48-60. (hal-01676917)
<https://hal.science/hal-01676917v1>

2017 - Anthony Paris, Emmanuel Hache. Efficiency Market Hypothesis and Optimal Hedge Ratio of the Ethanol Market. 4ème Conférence annuelle de la FAERE , 2017, Nancy, Unknown Region. (hal-01647583)
<https://hal.science/hal-01647583v1>

2017 - Gabriel Gomes, Emmanuel Hache, Valérie Mignon, Anthony Paris. On the current account - biofuels link in emerging and developing countries: do oil price fluctuations matter?. 2017. (hal-04141639)
<https://hal.science/hal-04141639v1>

2017 - Anthony Paris, Emmanuel Hache. Efficiency and Optimal Hedge Ratio of the Ethanol Market in the US. 15th European Conference of IAEE , 2017, Vienna, Unknown Region. (hal-01647564)
<https://hal.science/hal-01647564v1>

2016 - Anthony Paris. The Effect of Biofuels on the Link between Oil and Agricultural Commodity Prices: A Smooth Transition Cointegration Approach. 2016. (hal-02475518)
<https://ifp.hal.science/hal-02475518v1>

2016 - Anthony Paris. The Effect of Biofuels on the Link between Oil and Agricultural Commodity Prices: A Smooth Transition Cointegration Approach. 2016. (hal-04141606)
<https://hal.science/hal-04141606v1>

2016 - Anthony Paris. The Effect of Biofuels on the Link between Oil and Agricultural Commodity Prices: A Smooth Transition Cointegration Approach. 39th International Conference of IAEE , 2016, Bergen, Unknown Region. (hal-01647541)
<https://hal.science/hal-01647541v1>