

Verónica Acurio Vásconez

Maître de conférences

Université de Lorraine
13 Place Carnot, C.O. 700 26
54035 Nancy Cedex, France
☎ +33 3 72 74 20 83

✉ veronica.acurio-vasconez@univ-lorraine.fr
🌐 veronica-acurio-vasconez.net

Intérêts de recherche : DSGE – Dynamique macroéconomique, Energie, Chômage, Politique Monétaire et Publique

Intérêts d'enseignement : Macroéconomie, économie de l'énergie, finance, mathématiques

Situation actuelle : Maître de conférences à l'Université de Lorraine (Nancy – France), Membre du Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (Nancy – France)

Formation Universitaire

2011 – 2015 **Thèse en Economie**, *Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne (Paris – France)*, Titre : “A Macroeconometric Model of Energy for Public Policy”, Directeur : Prof. Gaël Giraud.

Jury : Prof. Cristiano Cantore (University of Surrey), Prof. Antoine d'Autume (Université Paris 1, Président), Prof. Gaël Giraud (Directeur de recherches au CNRS, Directeur), Prof. Michel Juillard (Banque de France), Prof. Jean-Pierre Ponsard (Ecole Polytechnique), Prof. Vlasios Voudouris (ESCP Europe)

2010 – 2011 **Master 2 Recherche : Modélisation et méthodes mathématiques en économie et finance**, *Université Paris 1, Panthéon-Sorbonne*, Superviseur de Mémoire : Prof. Gaël Giraud.

Sujet : “Dynamique et CAPM : Processus d'échange de Walras”

2009 – 2010 **Master 1 : Mathématiques Générales**, *Université Jean Monnet, Saint Etienne*, Superviseur de Mémoire : Prof. Anne Pichereau.

Sujet : “Les Sous-groupes fines de $SL_2(\mathbb{C})$ ”

2006 – 2009 **Licence en Science, Technologies, Santé, mention Mathématiques**, *Université Jean Monnet, antenne Quito, accord avec La Universidad Central del Ecuador, Quito-Equateur*, Superviseur de Mémoire : Dr. Julio Medina.

Sujet : “Optimisation et Méthodes en Finance - Programmation Linéaire”

2005 – 2006 **Classe préparatoire en Ingénierie Commerciale**, *Escuela Politécnica del Ejército, Sangolqui-Equateur*.

Fonctions Académiques

2016 – **Maître de conférences**, *Université de Lorraine*.

Membre du Bureau d'Economie Théorique et Appliquée.
Nancy – France

2015 – 2017 **Membre associé de la Chaire Energie et Prospérité.**
Paris – France

2011 – 2016 **Membre du Centre d'économie de la Sorbonne, Membre de Paris School of Economics.**
Paris – France

2014 – 2016 **ATER**, *Université de Lorraine*.
Nancy – France

2011 – 2014 **Vacataire**, *École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique (ESIEE)*.
Noisy-le-Grand – France

2012 – 2014 **Vacataire**, *Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne*.
Paris – France

2011 – 2015 **Allocation de recherche (de l'Équateur)**, *Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne*.
Paris – France

Activité de Recherche

Articles dans des revues à comité de lecture

2015 “The Effects of Oil Price Shocks in a New-Keynesian Framework with Capital Accumulation”, *avec Gaël Giraud, Florent Mc Isaac and Sang Pham*, *Energy Policy*, Volume 86, November 2015, Pages 844 – 854

Documents de travail

Feb 2021 “Macroeconomics and unconventional monetary policy : Coupling macroeconomics and epidemiology in a financial DSGE-SIR”, *avec Olivier Damette and David W. Shanafelt* (Covid Economics CPER Discussion Paper Series, issue 67)

Jan 2020 “What if Oil is Less substitutable ? (Working Paper BETA #2020-08, Soumis)

May 2015 “Oil and Unemployment in a New-Keynesian Framework” (Centre d'économie de la Sorbonne 2015.43)

Articles en cours

“Pollution, Capital Depreciation and Growth”, *avec David Desmarchelier and Romain Restout*

“How can the Government Incentive the Energy Transition?”, *avec Olivier Damette*

“The Effects of the Energy Transition on Unemployment”

“Oil Dependence and Oil Shocks Impacts : Europe vs United States”

“A DSGE Model for an Energy Producer”

“Could Structural Change Explain the Dynamics of Worked Hours ?”

Séminaires invités

George Mason University, Pandemic Modeling Forum, Mars 2021, Washinton – U.S.A
BETA, Séminaire de l'Axe Macroéconomie et politique publique, Mars 2021, Nancy – France

Labex Ressources21, Workshop Economie et Ressources, Avril 2019, Nancy – France
BETA - Université de Lorraine, Novembre 2016, Nancy – France

Lund University, Avril 2016, Lund – Suède

Laboratoire d'économie appliquée (LEO), Avril 2016, Orléans – France

University of Antwerp, Mars 2016, Anvers – Belgique

Groupe d'Analyse et de Théorie Economique (GATE), Mars 2016, Lyon – France

Groupe de recherche en droit, économie et gestion (GREDEG), Mars 2016, Nice – France

Laboratoire d'économie appliquée de Grenoble (GAEL), Mars 2016, Grenoble – France

Séminaire du Laboratoire d'Economie Forestière (LEF), AgroParisTech, Février 2016, Nancy – France

Séminaire de recherches PSL en économie de l'énergie, Université Paris-Dauphine, Juin 2015, Paris – France

Seminario-Capacitación de la Facultad de Economía, Universidad Técnica de Ambato, Juillet 2015, Ambato – Ecuador

Conférences

1st International Conference on Energy, Finance and the Macroeconomy (ICEFM), Novembre 2017, Montpellier – France

15th International Association for Energy Economics European Conference (IAEE), Septembre 2017, Vienne – Autriche

39th International Association for Energy Economics International Conference (IAEE),
Juin 2016, Bergen – Norvège

RES PhD Meetings 2016, Janvier 2016, Londres – Royaume Unis

40 Simposio Asociación Española de Economía , Décembre 2015, Gérone – Espagne

III International Congress on Economics, Escuela Politécnica Nacional, Juillet 2015,
Quito – Equateur

38th International Association for Energy Economics International Conference (IAEE),
Mai 2015, Antalya – Turquie

Séminaire des Doctorants BETA/LEF, Université de Lorraine, Décembre 2014, Nancy
– France

PhD-days at the 14th International Association for Energy Economics European
Conference (IAEE), October 2014, Rome – Italie

14th International Association for Energy Economics European Conference (IAEE),
October 2014, Rome – Italie

One-Day conference on DSGE Modeling, University of Surrey, Septembre 2014, Surrey
– Royaume Unis

37th International Association for Energy Economics International Conference (IAEE),
Juin 2014, New York – Etats-Unis

Doctorissimes 2014, Université Paris 1, Avril 2014, Paris – France (Poster)

Finance Workshop, Université Paris 1, Mars 2014, Paris – France

8th EBIM Workshop, Bielefeld University, Décembre 2013, Bielefeld – Allemagne
(Poster)

Public Economy Theory (PET13) Conference, Juillet 2013, Lisbonne – Portugal

European Economics and Finance Society Conference (EEFS) Conference, Juin 2013,
Berlin – Allemagne

Activités Professionnelles

Référés

The Energy Journal.

Economics Bulletin.

Revue d'Economie Politique.

Autres Activités

Avril – Juillet 2009 **Stage : Département de Recherche Économique** , *Banco Central del Ecuador.*
Quito - Equateur

Contrats et Bourses

2020-2023 **Contrat de recherche régional (ADEME)**, *Project : DISC-O.*

2019-2022 **Contrat de recherche régional de l'INRAE (SAE2)**, *Project : MANIFEST.*

2019-2021 **Contrat de recherche régional (ARIANE)**, *Projet : PRN.*

2018-2021 **Contrat de recherche régional (Fonds régional de coopération pour la re-
cherche)**, *Projet : Hy-C-GREEN.*

2017 **Contrat de recherche Lorraine Université d'Excellence (LUE)**, *Projet : IN-
SERT*, Porteur.

2011 – 2015 **Allocation de recherche de la Secretaría de Educación Superior, Ciencia,
Tecnología e Innovación (SENESCYT) de l'Etat équatorien**, *Concours Na-
tional 2011.*

Activités d'enseignement

2020 – **CM**, *Energy Economics*, Niveau : M1, Erasmus Mundus (DENSYS), ENSG.
Nancy – France

- 2018 – **CM**, *Macroéconomie ; Croissance*, Niveau : L3 et M1, Université de Lorraine.
Nancy – France
- 2017 – **CM**, *Finance de marché*, Niveau : 2ème année, Ecole de Mines Nancy.
Nancy – France
- 2016 – **CM**, *Economie de l'énergie ; Fluctuations et cycles économiques*, Niveau : L1, L3 et M2, Université de Lorraine.
Nancy – France
- CM/TD**, *Mathématiques I et II*, Niveau : L1, Université de Lorraine.
Nancy – France
- 2014 – 2016 **CM**, *Economie des marchés dérivés, Théorie de la finance*, Niveau : M1, Université de Lorraine.
Nancy – France
- TD**, *Microéconomie I, Fluctuations et cycles économiques*, Niveau : L1 et L3, Université de Lorraine.
Nancy – France
- 2015 – 2016 **CM/TD**, *Mathématiques II*, Niveau : L1, Université de Lorraine.
Nancy – France
- TD**, *Marchés et Actifs Financiers, Relations Monétaires et Financières Internationales*, Niveau : L3, Université de Lorraine.
Nancy – France
- 2014 – 2015 **CM**, *Introduction aux marchés financiers ; Instruments financiers, émetteurs et investisseurs*, Niveau : M1, Université de Lorraine.
Nancy – France
- TD**, *Macroéconomie II*, Niveau : L2, Université de Lorraine.
Nancy – France
- 2011 – 2014 **TD**, *Mathématiques générales*, Niveau : 1ère année de class préparatoire, École supérieure d'ingénieurs en électronique et électrotechnique (ESIEE).
Noisy-le-Grand – France
- 2013 – 2014 **TD**, *Corporate Finance*, Niveau : M1 - QEM, Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne.
Paris – France
- 2012 – 2013 **TD**, *Langage C*, Niveau : L1 - Science Po., Université Paris 1, Panthéon – Sorbonne.
Paris – France

Langues et compétences en informatique

Programmation	Matlab, Dynare, R, C, C++, Maple
Base de données	MySQL, Power Builder, Winsis
Systèmes	Windows XP/Vista, Linux, Mac OS
Logiciels	Microsoft Office, Open Office, LATEX
Espagnol	Langue Maternelle
Français	Courant
Anglais	Courant

Références

Gaël Giraud

Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), Centre d'économie de la Sorbonne (CES)
106, Bd de l'Hôpital, Bureau 513
75013, Paris - France
✉ gael.giraud@univ-paris1.fr
☎ +33 6 74 68 71 23

Cristiano Cantore

FBEL, School of Economics
University of Surrey
Guildford, GU2 7XH, United Kingdom
✉ c.cantore@surrey.ac.uk
☎ +44 1483 68 6947

Olivier Damette

Bureau d'Economie Théorique et
Appliquée (BETA)

Faculté de Droit, Sciences Economiques
et Gestion, Université de Lorraine

13, place Carnot, CO 700 26, 54035

Nancy Cedex, France

✉ olivier.damette@univ-lorraine.fr

Samuel Ferey

Bureau d'Economie Théorique et Appli-
quée (BETA)

Faculté de Droit, Sciences Economiques
et Gestion, Université de Lorraine

13, place Carnot, CO n°026, 54035

Nancy cedex, France

✉ samuel.ferey@univ-lorraine.fr

☎ +33 3 54 50 43 58