

Fabien PRIEUR – Curriculum Vitae

Adresse Institut de Management de l'Université de Savoie
4, chemin de Bellevue
74940 Annecy-le-Vieux
France

Téléphone +33(0)4-50-09-24-52

Email <mailto:fabien.prieur@univ-savoie.fr>

Date de naissance 24 mars 1978

FORMATION

- Docteur en Sciences Economiques, Université de la Méditerranée Aix-Marseille II.
- Prix de Thèse de l'Université de la Méditerranée, 2006.
- Thèse intitulée :
*"Croissance et Environnement dans le Modèle à Générations Imbriquées :
Analyse Dynamique et Evaluation de Politiques Publiques"*

Dirigée par Alain Venditti, Directeur de Recherche CNRS (GREQAM), et Mabel Tidball, Directeur de Recherche INRA (LAMETA), soutenue le 23 octobre 2006.

- Jury :
Carine NOURRY, Professeur à l'Université Aix-Marseille II (présidente).
Pierre PESTIEAU, Professeur à l'Université de Liège (examinateur).
Gilles ROTILLON, Professeur à l'Université Paris X-Nanterre (rapporteur).
Katheline SCHUBERT, Professeur à l'Université Paris I Panthéon-Sorbonne (rapporteur).
Mabel TIDBALL, Directeur de Recherche INRA, LAMETA.
Alain VENDITTI, Directeur de Recherche CNRS, GREQAM.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 2007- : Maître de Conférences à l'Institut de Management de l'Université de Savoie (IMUS).
- 2006-2007 : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche, Institut des Sciences de l'Entreprise et du Management (ISEM), Université Montpellier I.

Enseignements

· 2008-2009 : Cours magistral de microéconomie (niveaux L1 et L2), d'enquêtes et méthodes statistiques (niveau M1), de méthodologie des études économiques (niveau M1) et d'intégration européenne (niveau L2).

· Autres enseignements dispensés : Cours magistral d'actualité économique (niveau L3), travaux dirigés de croissance (niveau L3), d'analyse conjoncturelle (niveau M1), de mathématiques et de statistiques (niveaux L1 et L3), de microéconomie (niveau L1) et de macroéconomie (niveau L2).

VISITES ET COLLABORATIONS

· Chercheur invité au Center for Operation Research and Econometrics (CORE), Université catholique de Louvain, du 06 au 09 avril 2009.

· Professeur invité à la Louvain School of Management (LSM), Université catholique de Louvain, du 25 au 29 février 2008.

· 2002-2007 : accueil au sein de l'Institut National de la Recherche Agronomique de Montpellier (composante LAMETA).

· 10/2004-01/2005 : séjour scientifique, dans le cadre du programme d'échange européen LEA, au CORE, Université Catholique de Louvain, Belgique. Participation au projet de recherche "Climate change, International Negotiations and Belgian Strategies" (CLIMNEG2), dirigé par les Professeurs Claude d'Aspremont et Thierry Bréchet.

TRAVAUX DE RECHERCHE

THEMES D'INTERET :

· Croissance et environnement : irréversibilité écologique, relation entre croissance et environnement, performance des politiques environnementales,

· Irréversibilités, incertitude et choix intertemporels,

· Politiques publiques, d'infrastructures et d'éducation, comportements stratégiques.

TRAVAUX ACCEPTES/EN REVISION

- "The environmental Kuznets curve in a world of irreversibility". *Economic Theory* vol. 40, issue 1, p. 57-90, 2009.
- "Intertemporal transfers of emission quotas in climate policies", avec Thierry Bréchet (Université Catholique de Louvain) et Stéphane Lambrecht (Université Lille I). *Economic Modelling*, vol. 26, p. 126-134, 2009.
- "Permis de pollution et contraintes politiques dans un modèle à générations imbriquées", avec Pierre-André Jouvét (Université Paris X). Accepté pour publication dans les *Annales d'Economie et de Statistique*.
- "Public infrastructures, strategic interaction and endogenous growth", avec Charles Figuières (INRA, LAMETA) et Mabel Tidball (INRA, LAMETA). Document de recherche LAMETA n°2007-05, en révision dans le *Journal of Economic Theory*, 2008.

TRAVAUX FINALISES/SOUMIS A PUBLICATION

- "Double irreversibility and environmental policy design", avec Aude Pommeret (Université de Savoie). Document de travail FEEM, nota di Lavora 10.2009. Soumis au *Journal of Environmental Economics and Management*.
- "Growth and irreversible pollution: Are emission permits a means to avoid environmental and poverty traps?", avec Alain Jean-Marie (INRIA) et Mabel Tidball (INRA, LAMETA). Nouvelle version du document de recherche LAMETA n° 2007-11 "Are emission permits a cure for unregulated growth diseases?". Soumis à *Economic Theory*.
- "Can education be good both for growth and the environment?", avec Thierry Bréchet (Université Catholique de Louvain). CORE discussion paper 2009/19, 2009. Soumis au *Journal of Economic Growth*.

TRAVAUX EN COURS

- "Pollution rights and market power with strategic intertemporal tradeoffs", avec Charles Figuières (INRA, LAMETA) et Mabel Tidball (INRA, LAMETA).
- "Green infrastructures, growth and the environment", avec Thierry Bréchet (Université Catholique de Louvain).
- "Is technological change a solution to poverty traps arising from irreversible pollution?".
- "Impact of irreversibility and uncertainty in pollution dynamics on optimal emission policies", avec Aude Pommeret (Université de Savoie).

CONFERENCES

- A venir, "9th conference of the Society for the Advancement of Economic Theory", 29 juin - 5 juillet 2009 Ischia, Italie (présentation de l'article "Can education be good both for growth and the environment?").
- A venir, "17th annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists", 24-27 juin 2009, Amsterdam, Pays-Bas (présentation de l'article "Can education be good both for growth and the environment?").
- A venir, "10th Annual Conference of the Association for Public Economic Theory", 18-20 juin 2009, Galway, Irlande (présentation de l'article "Can education be good both for growth and the environment?").
- "18th Annual Meeting of the Canadian Resource and Environmental Economics Study Group", 03-05 octobre 2008, Toronto, Canada (présentation de l'article "Are Emission Permits a Cure for Unregulated Growth Diseases?").
- "Monte Verità Conference on Sustainable Resource Use and Economic Dynamics – SURED 2008", 01-06 juin 2008, Ascona, Suisse.
- "Frontiers in Environmental Economics and Natural Resources Management – AFSE 2008", 09-11 juin 2008, Toulouse, France (présentation de l'article "Double Irreversibility and Environmental Policy Design").
- "15th annual Conference of the European Association of Environmental and Resource Economists", 27-30 juin 2007, Thessalonique, Grèce (présentation de l'article "Are Emission Permits a Cure for Unregulated Growth Diseases?").
- "Macrodynamic Theory and Environmental Economics: a Tribute to Philippe MICHEL", 6-7 juin 2007, EconomiX et CORE, Nanterre, France (présentation de l'article "Are Emission Permits a Cure for Unregulated Growth Diseases?").
- "12th International Symposium on Dynamic Games and Applications", 3-6 juillet 2006 Sophia Antipolis, France (présentation de l'article "Public Infrastructures, Strategic Interaction and Endogenous Growth").

WORKSHOPS, SEMINAIRES

- "7th Meeting on Game Theory and Practice Dedicated to Energy, Environment and Natural Resources", 28-30 mai 2007, GERAD, HEC Montréal, Canada (présentation de l'article "Public Infrastructures, Strategic Interaction and Endogenous Growth").
- "Public Goods, Public Projects and Externalities Workshop", 2-4 avril 2007, CIRM, Marseille, France (discutant).

- "Workshop on Macrodynamics, Technological Change and the Environment", 23-24 novembre 2006, CORE, Louvain-La-Neuve, Belgique (présentation de l'article "Public Infrastructures, Strategic Interaction and Endogenous Growth").

- Séminaire invité à EUREQUA, Paris School of Economics, avril 2009 (présentation de l'article "Growth and irreversible pollution: Are emission permits a means to avoid environmental and poverty traps?").

- Séminaire invité au LERNA, Toulouse School of Economics, mars 2009 (présentation de l'article "Growth and irreversible pollution: Are emission permits a means to avoid environmental and poverty traps?").

- Séminaire invité au CORE, Université Catholique de Louvain, février 2008 (présentation de l'article "Pollution rights and market power with strategic intertemporal tradeoffs").

- Séminaire invité au CORE, Université Catholique de Louvain, décembre 2007 (présentation de l'article "The environmental Kuznets curve in a world of irreversibility").

AUTRES ACTIVITES SCIENTIFIQUES

- Participation au projet de recherche PREBAT, financé par le ministère des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer, sur *la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le secteur du bâtiment* (2008-2010, coordonné par Aude Pommeret, Université de Savoie).

- Participation, et coordinateur pour l'Université de Savoie, au projet ANR *Challenges pour l'analyse économique de long terme de l'environnement et des ressources naturelles* (CLEANER, 2009-2012, coordonné par Katheline Schubert, Université Paris I Panthéon-Sorbonne).

- Rapporteur pour les revues : *Recherches Economiques de Louvain (Louvain Economic Review)*, *International Economic Review*, *Journal of Public Economics*, *Macroeconomic Dynamics* et *Environmental Modelling and Assessment*.

ACTIVITES EN MATIERE D'ADMINISTRATION

- Membre du conseil de direction de l'Institut de Recherche en Gestion et Economie (IREGE).

- Membre du conseil de laboratoire de l'IREGE.

- Co-responsable, avec Aude Pommeret, du pôle de recherche *Environnement* de l'IREGE composé d'une quinzaine d'enseignants-chercheurs en économie et gestion et de cinq doctorants. Organisateur du séminaire de recherche mensuel du pôle.

