

DE BEIR Jean

Port. : 06 19 63 81 60

Bureau. : 01 69 47 70 60

jean.debeir@univ-evry.fr

Fonctions : Maître de Conférences - HDR en Sciences économiques

Etablissement d'affectation : Université Evry Paris-Saclay

Laboratoire de rattachement : Centre d'Etudes des Politiques économiques de l'Université Evry Paris-Saclay (EPEE) et Fédération Travail, Emploi et Politiques publiques (TEPP FR CNRS) n° 3435)

SITUATION PROFESSIONNELLE

- 2011/2025 Maître de conférences en Sciences économiques HDR, Département d'Economie, UFR de Sciences de l'Homme et de la Société.
- 2009/2011 Maître de conférences en Sciences économiques, UEVE, UFR de Sciences de l'Homme et de la Société.
- 2003/2009 Maître de conférences en Sciences économiques, UEVE, UFR de Droit et Economie.
- 1992/2003 PRAG de Sciences économiques et sociales, UEVE, UFR de Droit et Economie.
- 1986/1992 Professeur de Sciences économiques et sociales.
- 1983/1986 Enseignement privé hors contrat, Paris.

TITRES ET DIPLÔMES

2011, Habilitation à diriger des recherches, UEVE, « *La politique du recyclage des déchets: efficacité et spécificités sectorielles* ».

- Président du jury : Lionel Ragot (Professeur à l'UEVE).
- Jury : Alain Desdoigts (Professeur à l'Université Paris-Est Marne-la-Vallée), Xavier Fairise (Professeur à l'UEVE), Matthieu Glachant (Professeur à l'École des Mines de Paris), Katheline Schubert (Professeur à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne).

2002, Doctorat en Sciences économiques, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, « *Ressources environnementales et politiques d'incitation au recyclage* ».

- Directeur de thèse : Paul Zagamé (Professeur à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne).
- Jury : Olivier Beaumais (Professeur à l'Université de Rouen), Ferhat Mihoubi (Professeur à l'UEVE), Michel Moreaux (Professeur à l'Université de Toulouse 1 Capitole), Katheline Schubert (Professeur à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne), Paul Zagamé.

1990, DEA d'Economie de l'environnement, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, « *La gestion des déchets industriels toxiques : le cas des boues d'hydroxydes métalliques* ». Directeur : René PASSET (Professeur à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne).

1988, Agrégation de Sciences économiques et sociales (concours externe).

1986, CAPES de Sciences économiques et sociales (concours externe).

1983, Maîtrise de Sciences économiques¹ (Analyse et politique économiques), Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

1976, Baccalauréat série B, Lycée français de Madrid.

IMPLICATION DANS LA VIE DES ETABLISSEMENTS

➤ 2003/2025

- Directeur du Département d'Economie de l'UEVE (2020/2025)
- Directeur-adjoint de l'UFR des Sciences de l'Homme et de la Société (2022/2024 et 2013/2020)
- Chargé de mission à l'intégration de la Transition écologique et le développement soutenable dans les programmes de Licence de l'UEVE (2023/2025)
- Responsable de la Mention de Licence d'Economie et Gestion (2017/2023)
- Elu au Conseil d'Administration de l'UEVE (2022/2024)
- Responsable de la double Licence de Mathématiques et Economie (2017/2020)
- Responsable du Plan Réussite en Licence (2013-2020)
- Chargé de mission à la Vie sociale externe étudiante (2012/2014)
- Second vice-président du Conseil d'Administration de l'UEVE chargé de la Vie étudiante (2007/2010)
- Responsable de la Licence 1 d'Economie et Gestion (2003/2011)
- Directeur du Département d'Economie de l'UEVE (2004/2008)

¹ Interruptions d'études universitaires suite à des interventions chirurgicales successives.

- Membre du Comité de sélection UEVE (2010), de la Commission de spécialistes de Sciences économiques UEVE (2005/2009) et de la Commission de spécialistes de Sciences économiques de l'Université de Rouen (membre extérieur, 2007)
- Elu au Conseil d'UFR de Droit et Economie de l'UEVE (2003/2017)
- Membre du Conseil d'Administration de l'Université d'UEVE (2003/2011)

SIEC² VALIDATION DES SUJETS DU BACCALAUREAT ES

2016/2017 et 2009/2012 Epreuves de Sciences économiques et sociales

JURY DE CONCOURS

2012/2018 Correcteur et examinateur au concours de l'Ecole normale supérieure (ENS-Cachan)

DISTINCTIONS

2018, Officier dans l'Ordre des Palmes Académiques.
2009, Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques.

² Service inter-académique des examens et des concours (*Maison des Examens*), Arcueil

TRAVAUX ET ACTIVITES DE RECHERCHE

Economie de l'environnement (recyclage, tarification des déchets), économie publique locale, économie industrielle (pouvoir de marché), économie des ressources naturelles (matières premières vierges et de recyclage, fin du statut de déchet).

Publications dans des revues avec comité de lecture

2023, « Gestion des déchets, recyclage et qualité de l'emploi », (Baguelin O. et Sourisseau S.), *Travail et Emploi*, n°166-167.

2023, «Recycling vs Mining: competition for market shares, collusion for market power», (Ha Huy T. et Sourisseau S.), *Revue économique*, Vol. 74, num. 1, pp 81-113.

2017, « Protecting biodiversity by developing bio-jobs: a multibranch analysis with an illustration using French data », (Emond E., L'Horthy Y. et Tuffery L.), *International Journal of Sustainable Development*, Volume 20, pp 306-323.

2015, « La fiscalité environnementale s'inscrit dans l'économie du bien-être », *R.E.I.D.F. (Revue européenne et internationale de droit fiscal)*, 2015/4, pp.495 et s.

2015, « Comment développer les emplois favorables à la biodiversité en Ile-de-France ? » (Emond E., L'Horthy Y. et Tuffery L.), *Economie et Prévision*, n° 206-207, 2015/1-2, pp 143-155.

2013, « Quelles politiques publiques pour protéger la biodiversité ? », (Emond E., L'Horthy Y. et Tuffery L.), *Metropolitiques*³ (dans « Nature et aménagements urbains »).

2010, « Life cycle of products and cycles », (Fodha M. et Magris F.), *Macroeconomic Dynamics*, volume 14, pp 212-230.

2009, « Alcoa re-visited : recycling, market power and environmental policy», (Girmens G.), *Economie Internationale/International Economics* 120, pp 37-52.

2007, « Recyclage et externalités environnementales : faut-il subventionner la récupération/recyclage ? » (Fodha M. et Girmens G.), *Revue économique*, Vol. 58, num. 3, pp 609-617.

³ Revue non référencée par l'AERES en Sciences économiques

Autres ouvrages et articles

2014, « L'Atlas de la biodiversité en Seine-et-Marne⁴ : quels liens entre biodiversité et société ? » Chapitre 7.7 « La dimension spatiale d'une politique locale de la biodiversité et de l'emploi » (Emond E., L'Horthy Y. et Tuffery L.).

2006, Coordination et participation, n°144 de la revue *IDEES (Scérén-CNDP)*, Développement durable : (i) Le développement peut-il être durable ? (ii) Politique des déchets et développement durable.

2005, « Politique environnementale et transformation des territoires : la bonne gouvernance du développement durable » (Fodha M. et Koleda G.), *Actes du Colloque Jean Monnet, Université de Metz, novembre 2004*.

2004, « La politique environnementale française : une analyse économique de la répartition de ses instruments du niveau global au niveau local » (Deschanet E. et Fodha M.), *Actes du Colloque Jean Monnet, Université de Metz, novembre 2003*.

Rapports d'études

2012/2013, « Les certificats de recyclage négociables », Appel d'offre⁵ ADEME⁶, Etude ADEME/MEDDE⁷, cabinet d'études *BioIntelligence Service*.

2011, « Les emplois favorables à la biodiversité en Ile-de-France » (Emond E., L'Horthy Y. et Tuffery L.), Natureparif⁸, Centre d'Etudes de l'Emploi (CEE).

2011, Participation à la rédaction au sein d'un comité de l'ADEME d'un rapport intitulé « Feuille de route : Collecte, tri, recyclage et valorisation des déchets ».

Expertise scientifique

2022, Participation à l'analyse du potentiel de levier des mesures de la stratégie nationale pour la biodiversité (*Fondation pour la recherche sur la biodiversité et Ministère de la Transition écologique*).

2016, « Contribution des emplois de la biodiversité à la transition écologique », *Audition au Conseil économique, social et environnemental (CESE)*, Paris.

2014, « Les conditions d'amélioration du recyclage des déchets ménagers en aluminium » Participation à la *Table ronde organisée par l'Association française de l'aluminium (Paris)*.

⁴ CESCO (Centre d'Ecologie et de Sciences de la Conservation), Ecologie et Evolution, LADYSS (Laboratoire Dynamiques Sociales et Recomposition des Espaces) et Conseil Général de Seine-et-Marne

⁵ Marché n° 1202c0012

⁶ Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie

⁷ Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie

⁸ Agence régionale pour la nature et la biodiversité (Région Ile-de-France)

Communications (séminaires et congrès)

2023, *Institutions, Individual Behaviour and Economic Outcomes*, Università di Corsica Pasquale Paoli (Corte), "The effect of recycling over a mining oligopoly: Competition for market share, collusion for market power", (Sourisseau S. et Ha Huy T.).

2018, *International Conference on Environmental Economics: A Focus on Natural Resources* (Orléans), « The effect of recycling over a mining oligopoly », (Sourisseau S. et Ha Huy T.).

2017, *57ème Congrès de la Société canadienne de Sciences économiques (10-12 mai, Ottawa, Canada)*, « The effect of recycling over a mining oligopoly », (Sourisseau S. et Ha Huy T.).

2014, *FAERE 1st Conference* (Montpellier), « Employment and Protection of Biodiversity: wich tool to choose? »(Emond E., L'Horthy Y. et Tuffery L.).

2014, *4ème Assises nationales de la Biodiversité* (Montpellier), « Comment développer les emplois favorables à la biodiversité ? Le cas de l'Île-de-France.», (Emond E., L'Horthy Y. et Tuffery L.).

2013, *Workshop « Ouverture et environnement » (ERUDITE, Université Paris-Est Créteil)*, « La sortie du statut du déchet de certains matériaux dans l'UE : production industrielle dans l'UE, flux de déchets et pollutions ».

2009, *4ème Rencontres parlementaires sur les déchets*, « Eco-conception et allongement de la durée de vie des produits : comment soutenir la recherche ? »

2008, *3ème Rencontres parlementaires sur les déchets*, « Synthèse de la littérature économique consacrée au déchet ménager ».

2007, *17th Annual Meeting of Canadian Resource and Environmental Economics (Ottawa, Canada)*, « Life Cycle of Products and Endogenous Fluctuations » (Fodha M. et Magris F.).

2006, *16th Annual Meeting of Canadian Resource and Environmental Economics (Acadia University, Wolfville, Nova Scotia, Canada)*, « Recycling and Environmental Externalities: Should Subsidize Recovery and Recycling Activities? » (Fodha M. et Girmens G.).

2006, *XXIIIème Journées de Microéconomie appliquée (Nantes)*, « Recyclage et externalités environnementales : faut-il subventionner les activités de récupération/recyclage ? » (Fodha M. et Girmens G.).

2004, *8ème Entretiens écologiques du Sénat* sur le thème "Recyclage et Développement Durable", « Recyclage et effet multiplicateur de la ressource ».

Activités de valorisation de la recherche

2022, « Pourquoi le recyclage bute sur le pot de yaourt », Magazine *Pour l'Eco* (Mars 2022).

2021, « Pénurie en vue: le papier n'a pas de prix », *Les Enjeux territoriaux, France Culture* (8 octobre 2021).

2021, « Economie circulaire: et pourtant elle tourne », Episode 2/3: « N'oublie pas de sortir les poubelles », *Entendez-vous l'éco? France Culture* (9 juin 2021).

Travail en cours

2025, « Subsidy on Recycling or Taxing on Mining ? », (Ha Huy T.).

ACTIVITE PEDAGOGIQUE ET ENCADREMENT DE TRAVAUX (depuis 2020)

Université d'Evry-Paris Saclay

L1 Economie-Gestion-Double Diplôme Droit-Economie-Double Licence Maths-Economie : Principes d'économie.

L2 Economie-Gestion-Double Diplôme Droit-Economie-Double Licence Maths-Economie : Concurrence imparfaite.

L3 Economie-Gestion-Double Diplôme Droit-Economie: Economie de l'environnement

L3 Economie-Gestion (Parcours Marketing-Achats) : Microéconomie.

Enseignements Hors de l'Université Evry-Paris Saclay en France depuis 2011

M1 EEET, Université de Rouen, Marketing vert et RSE.

M1 Etudes du développement, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne IEDES: Economie de l'environnement.

M2 IPESD, Université Le Havre Normandie, Economie des déchets.

MSc EDCBA, Ecole d'Economie de Paris, *Waste economics*.

M2 DDMEG Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne: Economie des déchets.

CEPE-INSEE, Economie de l'environnement.

Enseignements à l'étranger depuis 2011

L3 de Sciences économiques, Universidad del Salvador (Buenos Aires, Argentine) : Organisation industrielle, 2020.

Universidad del Salvador (Buenos Aires, Argentine), Cours de Microéconomie, L2 et L3 de Sciences économiques, 2018.

CEPE-INSEE/MAE (Ministère des Affaires étrangères), *Contabilidad nacional y aplicaciones economicas del modelo Entrada-Salida de W. Leontieff a la economia guineo-ecuatorial*, Ministerio de Economia de la Republica de Guinea Ecuatorial, Malabo 2013.

Encadrement de thèses

2018/2023, "La planification environnementale et les collectivités territoriales", Aude Allard, co-direction avec le Professeur Olivia Bui-Xuan (Droit public), Centre de recherche Léon Duguit (EA 4107) et EPEE, Université d'Evry-Paris Saclay.

2014/2019, « Recyclage vs extraction minière : Concurrence, externalités environnementales et politiques publiques sur les marchés du minerai de fer et de l'acier », Sylvain Sourisseau, EPEE - Université d'Evry-Paris Saclay et ADEME.

Jurys de thèses

2025, « Evaluation des politiques de taxe carbone : justice sociale, coûts économiques et mécanismes mondiaux », Raphaël Semet, Directrice : Claire Loupias, MCF-HDR, Université Evry Paris-Saclay.

2012/2016, « Ecolabels, normes, innovations environnementales et performances économiques », Amira Bouziri. Directeur de thèse : Marc-Arthur Diaye, Maître de conférences-HDR, Université d'Evry-Val-d'Essonne.

2011/2015, « Valeurs de la biodiversité et des services écosystémiques : une application aux services récréatifs forestiers », Laetitia Tuffery. Directeur de thèse : Lionel Ragot, Professeur, Université Paris-Ouest Nanterre La Défense.

Rapports de thèses

2017, « Penser la transition énergétique : « Stratégies robustes aux incertitudes et impacts sur l'emploi », Quentin Perrier, Directeur de thèse : Philippe Quirion, Directeur de recherche CIRED. Présidente : Katheline Schubert, Professeur à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

2017, « Analyse environnementale de la gestion de fin de vie des déchets d'équipements électriques et électroniques par les entreprises d'économie sociale en Belgique francophone », Louise Gonda, Université Libre de Bruxelles (ULB), IGEAT Faculté des Sciences. Superviseur : Marc Degrez, ULB. Président : Jean-Michel Decroly (ULB).

2014, « Evaluation des Politiques Européennes d'Energie et d'Environnement avec un Modèle d'Equilibre Général Calculable : GEME3-Biased Technical Change », Oualid Gharbi Université d'Orléans. Directeur de thèse : Mouez Fodha, Professeur, Université d'Orléans. Président : Philippe Saucier, Professeur, Université d'Orléans.

2013, « Convergence des politiques macroéconomiques et croissance économique dans l'Union économique et monétaire Ouest-Africaine », Pierre Guei. Directeur de thèse : Gervasio Semedo, Maître de conférences-HDR, Université François Rabelais, Tours. Président : Jean-Baptiste Desquilbet, Professeur, Université Lille 1.

2012, « La Gestion des déchets municipaux en Algérie : analyse prospective et éléments d'efficacité », Brahim Djemaci, Université de Rouen. Directeur de thèse : Olivier Beaumais, Professeur, Université de Rouen. Présidente : Mireille Chiroleu-Assouline, Professeur Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

Rapports d'articles et ouvrages

Editions La Découverte (Collection Repères), la Revue économique, la Revue d'Economie politique et *Oeconomia*.

Langues étrangères

Espagnol (bilingue) et anglais (intermédiaire)