

Martin KONING

Univ. Gustave Eiffel
Dept. AME – Lab. SPLOTT
25, Av. François Mitterrand
69500 Bron - France

E-mail : martin.koning@univ-eiffel.fr

Economiste

*Transports et logistique
Calcul socio-économique
Trajectoires de décarbonation
Valorisation des biens non-marchands*

Expériences professionnelles

Depuis 2023	Directeur de recherche du développement durable, 2 nd e classe (<i>Univ. Gustave Eiffel</i>)
2020-2023	Chargé de recherche du développement durable, classe normale (<i>Univ. Gustave Eiffel</i>)
2012-2020	Chargé de recherche du développement durable, 2 ^{ème} classe (<i>IFSTTAR</i>)
2018	Chercheur invité au Centre Allemand d'Aérospatiale (<i>DLR, Berlin</i>)
2014	Chercheur invité au New-York City College (<i>UTRC, New-York</i>)
2010-2012	Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (<i>Univ. Paris 1</i>)
2008-2011	Tuteur universitaire (<i>Columbia Global Center - Reid Hall Institute, Paris</i>)
2007-2010	Allocataire-moniteur (<i>Univ. Paris 1</i>)

Diplômes universitaires

2020	Habilitation à diriger des recherches en sciences économiques (<i>Univ. Lyon 2</i>) <i>Titre</i> : Contributions à l'analyse économique de la congestion dans les transports urbains <i>Jury</i> : C. Raux (dir.), L. Denant-Boëmont (rapp.), H. Andersson (rapp.), T. Blayac (rapp.), M. Lafourcade et S. Souche-Le Corvec
2011	Doctorat en sciences économiques (<i>Univ. Paris 1</i>) <i>Titre</i> : Essais sur la congestion dans les transports à Paris <i>Jury</i> : P. Kopp (dir.), S. Proost (rapp.), J-P. Orfeuill (rapp.), K. Schubert et Y. Crozet
2007	Master Recherche en sciences économiques (<i>DPIO et Magistère, Univ. Paris 1</i>)

Animation de la vie scientifique

Depuis 2023	Comité d'organisation de la conférence de l'AFET (<i>PSE</i>)
Depuis 2022	Secrétaire de l' Association Française d'Economie des Transports
Depuis 2022	Rédacteur adjoint des Cahiers Scientifiques du Transport
Depuis 2022	Comité scientifique du congrès de la SBCA (<i>Washington DC</i>)
Depuis 2017	Co-organisateur du séminaire EPOP (<i>Univ. Gustave Eiffel</i>)
Depuis 2013	Organisateur du séminaire interne SPLOTT (<i>Univ. Gustave Eiffel</i>)
2017-2021	Correspondant UGE pour le DIM Q12 (<i>LISA et Région IDF</i>)
2019	Comité d'organisation du congrès de l'ITEA (<i>PSE</i>)
2014-2015	Comité d'organisation des Doctorales de l'ASRDLF (<i>IFSTTAR</i>)
2014	Comité scientifique du congrès de l'ASRDLF (<i>IFSTTAR</i>)
2009-2012	Co-organisateur du séminaire de l'axe Institutions (<i>Univ. Paris 1</i>)

Distinctions

2017	Prix du meilleur article de la conférence (ICPLT, Darmstadt)
2012	Prix Aydalot pour la meilleure thèse en sciences régionales (ASRDLE, Belfort)

Supervision de la recherche

Etudiants en doctorat :

Depuis 2023	V. Chapuis : Analyse socio-économique des interactions entre pratiques et déplacements d'achats des ménages et livraisons urbaines (<i>co-directeur, Univ. Gustave Eiffel</i>)
Depuis 2021	A. Belleguie : Transition énergétique du transport ferroviaire à l'horizon 2035 : Appréciation du marché et analyse technico-économique des solutions de décarbonation (<i>co-directeur, Univ. Gustave Eiffel et Alstom</i>)
2020-2023	A. Le Goff : Le covoiturage dynamique pour la mobilité quotidienne : enjeux comportementaux, techniques, de politiques publiques (<i>co-directeur, Univ. Lyon 2</i>)
2019-2023	C. Horvath : Développement des circuits-courts les espaces périurbains français : Quelle adéquation entre offre et demande ? (<i>co-encadrant, Univ. Gustave Eiffel</i>)
2020-2022	I. Savadogo : Logistique urbaine durable : enjeux et impacts d'une optimisation économique, organisationnelle et environnementale (<i>co-directeur, Univ. Lyon 2</i>)
2013-2017	A. Béziat : Approche des liens entre transport de marchandises en ville, formes urbaines et congestion (<i>co-encadrant, Univ. Paris Est Marne-la-Vallée</i>)
2013-2017	N. Bounie : La zone d'activité logistique comme levier de développement économique des territoires (<i>co-encadrant, Univ. Paris Est Marne-la-Vallée</i>)

Chercheurs postdoctoraux :

2024-2025	L.-E. Desquith : Estimation et analyse de l'hétérogénéité de l'impact environnemental des déplacements d'achats des ménages (<i>projet MOBS</i>)
2021-2023	A. Kabré : Modélisation économique d'un corridor de décarbonation pour le transport de fret sur autoroutes (<i>projet DAAS</i>)
2019-2021	A. Elessa-Etuman : Elaboration de scénarios et simulations transport-qualité de l'air pour réduire l'impact environnemental du transport urbain de fret (<i>projet POLL-EXPO</i>)
2014-2015	C. Olarte-Bacarès : Construction d'un SIG-Historique et étude des liens entre infrastructures de transport et développement local (<i>projet BASECOGV</i>)

Projets d'ingénieurs en laboratoire (cursus X-ENPC) :

2023-2024	T. Inocente et Q. Labrue : Modélisation économique du potentiel des autoroutes électriques pour décarboner le fret en France
2017-2018	R. Démolis : Choix de stationnement des chauffeurs-livreurs dans Paris
2014-2015	M. Laplagne et S. Corteville : Déterminants de la connexion des unités urbaines françaises aux réseaux de transport à grande vitesse

Enseignements

Depuis 2020	Encadrement de « Capstone projects » pour Renault, Vinci Autoroutes, Associations Respire - Clean Cities, Transdev, Alstom, Banque Mondiale, ART (<i>PSE et ENPC, MSc. SIA</i>)
2023-2024	Coordinateur et chargé de cours « Economie des transports » (<i>CNAM, MR Aménagement</i>)
2013-2022	Chargé de cours « Calcul socio-économique des projets de transport » (<i>ENPC, MS STFU</i>)

2017-2020	Coordinateur et chargé de cours « Economie des transports » (<i>ENPC, M1 TRADD</i>)
2013-2020	Responsable de cours « Economie des transports » (<i>Univ. Paris 4, M1 TLTE</i>)
2017	Intervenant sur « Coûts et financements du transport de fret » (<i>Univ. Rennes 2, ISSTO</i>)
2007-2012	Chargé de travaux dirigés : « Histoire de la pensée économique », « Economie politique européenne », « Théories des organisations et des marchés », « Commerce international », « Macroéconomie » (<i>Univ. Paris 1, L1 à L3</i>)

Articles en cours (EC)

EC-10 : The effects of numerical platforms on individual choices and social welfare: Insights from short-distance carpooling (avec A. Le Goff et G. Monchambert), *révisé et resoumis*

EC-9 : Promoting urban carpooling: a total social cost approach based on the Lyon case study (avec A. Le Goff, G. Monchambert, C. Marchal et J.B. Ray), *en révision*

EC-8 : Les déterminants spatiaux de l'achat en circuit court : une dualité entre accessibilité aux fermes et concurrence avec les circuits longs (avec C. Horvath, G. Raton et P. Gastineau), *révisé et resoumis*

EC-7 : Parking preferences of delivery drivers in the Paris region: Understanding the role of anticipations using hybrid choice models (avec R. Crastes dit Sourd, P. Gastineau et A. Béziat), *en révision*

EC-6 : The evolution of shippers' batch size decisions: A micro-econometrical analysis over three decades (avec E.M. Aboukacem et F. Combes)

EC-5 : Welfare losses caused by under-priced and heterogeneous road traffic: The Paris region case study (avec F. Combes, N. Coulombel et M. Gardrat)

EC-4 : L'impact environnemental du transport de fret en Ile-de-France : une analyse à l'échelle des tournées (avec A. Elessa-Etuman et M. Gardrat)

EC-3 : A tractable TCO model to identify the (ir)relevancy domains of different delivery modes for different urban logistics markets (avec A. Béziat, A. Robichet, L. Bellaton et F. Combes)

EC-2 : Analysis of the economic and environmental relevance of green corridors for the decarbonization of road freight transport in France (avec L. du Pasquier, N. Roelandt, A. Kabré, L. Letrouit et F. Combes)

EC-1 : Preferences for more sustainable deliveries (avec P. Gastineau, R. Crastes dit Sourd et F. Martinez)

Publications (CL : revues à comité de lecture ; AS : autres supports)

AS-20 : L'économie du système ferroviaire, à paraître dans : F. Antoniazzi et P. Pérennes (eds.), *Systèmes de transports ferroviaires et urbains*, Presse des Ponts, 2024 (avec A. Sauvant)

CL-29 : Short food supply chains: The influence of outlet and accessibility on farmer and consumer preferences. Two discrete choice experiments, *Food Policy*, 129: 102763, 2024 (avec C. Horvath, G. Raton et F. Combes)

CL-28 : A pathway design framework for national freight transport decarbonization strategies, *Climate Policy*, 1-17, 2024 (avec Y. Briand, D. Gupta, M.A. d'Agosto, G.V. Goes, D.N.S. Gonçalves, A. Garg, S.S. Vishwanathan, F. Ahjum, H. Trollip, B. McCall, U.W.R. Siagan, R.G. Dewi, S. Pye et F. Combes)

CL-27 : How large are the costs of air pollution emitted by freight vehicles? Insights from the Covid-19 lockdown in Paris, *Environmental Modeling & Assessment*, 2024 (avec L. Letrouit)

AS-19 : Le fret, oublié des trajectoires de décarbonation, *La Recherche*, Trimestriel 576 : 65-69, 2024 (avec Y. Briand et F. Combes)

CL-26 : Dealing with logistics and heterogeneity in freight transport demand: A discrete mixture model for joint mode and shipment size choice, *Zeitschrift für Verkehrswissenschaft*, 2023/3: 129-156, 2023 (avec R. Piendl, F. Combes et G. Liedtke)

- CL-25 : L'économie des transports en France, entre rétrospectives et perspectives : Entretien avec Alain Bonnafous, André de Palma et Emile Quinet, *Cahiers Scientifiques du Transport*, 80-81 : 3-17, 2023 (avec L. Carnis et M. Ivaldi)
- AS-18 : Valorisation des temps de transport pour les mobilités actives, dans : P. Ayoun et Bréhier R. (coord.), *Approfondissement des méthodes d'appréciation de la valeur du temps pour les transports de voyageurs et de fret*, Rapport de l'IGEDD, Annexe 5.8 : 202-208, 2023
- AS-17 : La valeur des activités réalisées dans les transports modifie-t-elle la valeur du temps ?, dans : P. Ayoun et Bréhier R. (coord.), *Approfondissement des méthodes d'appréciation de la valeur du temps pour les transports de voyageurs et de fret*, Rapport de l'IGEDD, Annexe 5.6 : 148-155, 2023 (avec P. Ayoun)
- AS-16 : Valorisation du temps de transport : mise à jour du cadre existant, dans : P. Ayoun et Bréhier R. (coord.), *Approfondissement des méthodes d'appréciation de la valeur du temps pour les transports de voyageurs et de fret*, Rapport de l'IGEDD, Annexe 5.1 : 102-109, 2023 (avec J. Brunel et A. Mekderian)
- CL-24 : Environmental and economic evaluation of a low emission zone for urban freight transport, *Research in Transportation Economics*, 102: 101369, 2023 (avec I. Savadogo et M. Gardrat)
- AS-15 : Décarboner le transport de fret : diversité des leviers et des défis, *TEC - Mobilité intelligente*, 258: 18-19, 2023 (avec Y. Briand)
- CL-23 : Déterminants spatiaux de la vente en circuit court : effets contrastés de l'accessibilité et localisation privilégiée dans les espaces à faible dominante agricole, *Revue d'Economie Régionale et Urbaine*, 2: 5-41, 2023 (avec C. Horvath et G. Raton)
- CL-22 : Economic valuation of preventing fatal and serious road injuries. Results of a WTP study in four European countries, *Accident Analysis & Prevention*, 173: 106705, 2022 (avec A. Schoeters, M. Large, L. Carnis, S. Daniels, D. Mignot, R. Urmeew, W. Wijnen, F. Bijleveld et M. van der Horst)
- CL-21 : Building latent segments of goods to improve shipment size modeling: Confirmatory evidence from France, *European Journal of Transport and Infrastructure Research*, 22(2): 22-52, 2022 (avec R. Piendl, F. Combes et G. Liedtke)
- CL-20 : On the spatial scope of warehouse activity: An explanatory analysis in France, *Journal of Transport Geography*, 99: 103300, 2022 (avec D. Guerrero, J-P. Hubert et N. Roelandt)
- AS-14 : The infrastructure nexus: From the future of infrastructures to the infrastructures of the future, dans : *Building the future of quality infrastructure*, Asian Development Bank Institute: 11-27, 2020 (avec N.J.A. Buchoud, R. Douglass, P. Gastineau, D. Mangin, P. Poinot, J.F. Silvain, H. Soubelet)
- AS-13 : Contre-expertise de l'évaluation socio-économique du projet de ligne nouvelle Roissy-Picardie, *Rapport au Secrétariat général pour l'investissement*, 2020 (avec J-J. Becker et G. Comolet)
- AS-12 : The wider economic impacts of transportation infrastructure, *T20 Saudia Arabia 2020-Policy Brief, Task Force 3*, 2020 (avec C. Blanquart, C.-L. Chen, J. M. de Urena, M. Delaplace, P. Gastineau, G. Liedtke, F. Pagliara et N. Yoshino)
- CL-19 : What value do travelers put on connectivity to mobile phone and Internet networks in public transport? Empirical evidence from the Paris region, *Transportation Research - Part A*, 130: 158-177, 2019 (avec N. Bounie, F. Adoue et A. L'Hostis)
- AS-11 : Trajectoires de décarbonation profonde du transport de marchandises en France, *Rapport descriptif de l'IDDRI*, 2019 (avec Y. Briand, J. Svensson, F. Combes, G. Lamy, P. Pourouchottamin, J.-M. Cayla et J. Lefevre)
- AS-10 : Coûts externes des transports : des taux de couverture aux limites de la TICPE, *Transports, Infrastructures et Mobilité*, 156 : 40-46, 2019 (avec Y. Crozet)
- AS-9 : Paris 2024 Olympic/Para-Olympic games and air quality, dans : M. Delaplace et Schut P.-O. (eds.), *Hosting the Olympic Games: Uncertainty, Debate, Controversy*, Routledge: 178-186, 2019 (avec G. Foret, M. Beekman, O. Ramalho, M. Haeffelin, R. Nadif, I. Anesi-Maesano, P. Bernadara et J.-B. David)

AS-8 : Les effets externes des transports : Définition, évaluation et implications pour les politiques publiques, *Rapport pour le conseil scientifique de TDIE*, 2019 (avec Y. Crozet)

CL-18 : The environmental social cost of urban road freight: Evidence from the Paris region, *Transportation Research - Part D*, 63: 514-532, 2018 (avec N. Coulombel, L. Dablanc et M. Gardrat)

CL-17 : Comment réduire les émissions de CO₂ du transport de fret en France ? Evaluation socio-économique de trois politiques publiques, *Cahiers Scientifiques du Transport*, 73: 45-76, 2018 (avec C. Rizet et C. Cruz)

CL-16 : Transferability of models for logistics behaviors: A cross-country comparison between France and Germany for shipment size choice, *Recherche Transports et Sécurité - RTS*, 2018 (avec R. Piendl, F. Combes et G. Liedtke)

CL-15 : The economic cost of subway congestion: Some tentative estimates from Paris, *Economics of Transportation*, 14: 1-8, 2018 (avec L. Haywood et R. Prud'homme)

CL-14 : Marginal congestion costs in the case of multi-class traffic: A macroscopic assessment for the Paris region, *Transport Policy*, 60: 87-98, 2017 (avec A. Béziat et F. Toilier)

CL-13 : Crowding in public transport: Who cares and why?, *Transportation Research - Part A*, 100: 215-227, 2017 (avec G. Monchambert et L. Haywood)

CL-12 : The local economic impacts of high-speed railways: Theories and facts, *European Transport Research Review*, 9: 12, 2017 (avec C. Blanquart)

AS-7 : Les conséquences du stationnement en double-file, *TEC - Mobilité intelligente*, 233: 29, 2017 (avec A. Béziat)

CL-11 : The good impacts of biking for goods: Lessons from Paris city, *Case Studies on Transport Policy*, 4(4): 259-268, 2016 (avec A. Conway)

CL-10 : Analyzing time sensitivity to discomfort in Paris subway: An empirical analysis using interval regression models, *Transportation*, 43: 913-933, 2016 (avec M. de Lapparent)

AS-6 : Les temps de parcours interurbains en France : une analyse géo-historique, *Transports*, 495: 17-25, 2016 (avec F. Bahoken, C. Mimeur, C. Olarte-Bacarès et T. Thévenin)

AS-5 : Empirical analysis of freight transport prices using the French shipper survey ECHO, dans : U. Clausen et al. (eds.), *Commercial Transport: Lecture Notes in Logistics*, Springer International Publishing: 321-335, 2016 (avec F. Combes, J. Harache et E. Morau)

AS-4 : Les réseaux de transport à grande vitesse en France : construction et apports d'un système d'information géo-historique, *Proceedings of the SAGEO Conference*, 2016 (avec F. Bahoken, C. Mimeur et T. Thévenin)

CL-9 : The distribution of crowding costs in public transport: New evidence from Paris subway, *Transportation Research - Part A*, 77: 182-201, 2015 (avec L. Haywood)

AS-3 : Biking for goods is good: An assessment of CO₂ savings in Paris, *Proceedings of the TRB 94th annual meeting*, 2015 (avec A. Conway)

CL-8 : Are bicycles good for Paris?, *International Journal of Transport Economics*, 51(3): 369-393, 2014 (avec P. Kopp)

AS-2 : L'enfer, dans le métro parisien, c'est les autres, *Métropolitiques*, 2014 (avec L. Haywood)

CL-7 : La variété des coûts de congestion routière : illustrations à partir du boulevard Périphérique parisien, *Revue d'Economie Régionale et Urbaine*, 4: 741-757, 2013

CL-6 : Electric vehicles: A tentative economic and environmental evaluation, *Transport Policy*, 23: 60-69, 2012 (avec R. Prud'homme)

CL-5 : Avoir les coudes serrés dans le métro parisien : évaluation contingente du goût pour le confort, *Revue d'Economie Industrielle*, 140: 11-144, 2012 (avec L. Haywood)

CL-4 : Public transport congestion costs: The case of the Paris subway, *Transport Policy*, 21: 101-109, 2012 (avec R. Prud'homme, L. Lenormand et A. Fehr)

CL-3 : Substituting a tramway to a bus line in Paris: Costs and benefits, *Transport Policy*, 18: 563-572, 2011 (avec R. Prud'homme et P. Kopp)

CL-2 : Quelle place pour l'entrepreneur dans les théories de la croissance régionale ?, *Canadian Journal of Regional Sciences*, 33: 11-26, 2010 (avec F. Facchini)

CL-1 : Les déterminants de la dynamique entrepreneuriale dans les régions françaises, *Canadian Journal of Regional Sciences*, 33: 73-88, 2010 (avec M-E. Binet et F. Facchini)

AS-1 : Paris: un tramway nommé désir, *Transports*, 447: 28-40, 2008 (avec R. Prud'homme et P. Kopp)

Présentation des travaux

Séminaire CARA (2024), SBCA (2024), Séminaire du CIREDD (2024), Webinaire de l'URF (2023), SBCA (2023), Conseil scientifique de France Mobilités (2022), AFSE (2022), SBCA (2022), Innovative Mobility by CARA (2022), ITEA (2021), JMA (2021), RFTM (2021), GT PARCS (2021), ESBCA (2021), Les mardis de l'IDDRI (2020), Séminaire du LEM (2020), ITEA (2019), Congrès de l'ORME (2019), AFSE-DG Trésor (2018), RFTM (2018), Séminaire du CESAER (2018), Séminaire de clôture METROFREIGHT (2018), Séminaire du DLR (2018), AFSE-DG Trésor (2017), RFSET (2017), ITEA (2017), Séminaire du LAET (2017), ICPLT (2017), Chaire SNCF-LVMT (2016), SAGEO (2016), ICPLT (2015), Séminaire du CGDD (2015), TRB (2015), ETC (2014), TRB (2014), Séminaire de l'UTRC (2014), ETC (2013), Séminaire SIUTE (2013), ASRDLF (2013), ITEA (2012), ASRDLF (2012), Séminaire pour RFF (2012), ITEA (2011), LAGV (2011), AFSE (2011), ERSA (2011), EEA (2010), ITEA (2010), LAGV (2010), ERSA Summer School (2010), JMA (2010), ASRDLF (2008), ACDD (2008)

Contrats de recherche

Depuis 2024	PERTILIVR : Domaines de pertinence des modes de livraison urbaine (<i>DGITM</i>)
Depuis 2023	VALOR-F : Valorisation des blessés légers sur les routes (<i>DSR</i>)
Depuis 2023	PLATER4FOOD : Caractérisation des systèmes alimentaires territoriaux (<i>PEPR SAMS</i>)
Depuis 2023	CAYD : Modélisation économique des autoroutes électriques pour le fret (<i>PIA4</i>)
Depuis 2023	SINEMOB : Infrastructures et spatial mismatch à long terme (<i>ANR</i>)
Depuis 2022	SYMEXPO : Couplages de modèles pour l'exposition dynamique des riverains (<i>ANR</i>)
Depuis 2021	MOBS : Mobilités et estimations des impacts des achats en ligne (<i>ANR</i>)
2022-2024	DOMIREDO : Bilan environnemental des livraisons urbaines de colis (<i>La Poste</i>)
2022-2023	VTAC : Valorisation jointe des temps de cuisine et de transport pour achats (<i>AME</i>)
2021-2023	DAAS : Navettes pour le fret sur les autoroutes en France (<i>Lab Rech. Env.</i>)
2018-2022	POLL-EXPO : Transports et qualité de l'air en Ile-de-France (<i>ADEME</i>)
2018-2022	MUTANDIS : Innovations pour les mobilités périurbaines en France (<i>I-Site FUTURE</i>)
2019-2021	VALOR : Valorisation des tués et des blessés graves sur les routes (<i>DSR</i>)
2017-2018	TECTIC : Usage et valorisation du temps dans les transports publics (<i>ELSAT 2020</i>)
2015-2018	CITYLAB : Activités logistiques dans quelques métropoles européennes (<i>H2020</i>)
2015-2017	ECHO-CO2 : Réduire les émissions de CO2 du transport de fret en France (<i>DGITM</i>)
2013-2018	METROFREIGHT : Centre international de recherche sur la logistique urbaine (<i>VREF</i>)
2013-2015	BASECOGV : Retombées économiques indirectes des LGV en France (<i>PREDIT</i>)

Expertises et évaluations

Depuis 2024	Mission d'expertise sur le potentiel de report modal vers le transport combiné (<i>Stef</i>)
Depuis 2024	Mission d'expertise sur le bilan environnemental d'un projet d'entrepôt logistique en Ile-de-France (<i>Goodman</i>)
Depuis 2023	Membre du conseil scientifique de l'Union Routière Française
Depuis 2017	Membre de plusieurs groupes de travail : « Actualisation des valeurs tutélaires des temps de transport en France » (<i>IGEDD, 2022-2023</i>) ; « Feuille de route vers la neutralité carbone des transports » (<i>TDIE, 2022-2023</i>) « Decarbonising transport driving implementation actions – Heavy duty road freight » (<i>ITF, 2021-2022</i>) ; « Prospective du transport de marchandises en France aux horizons 2040 et 2060 » (<i>CGEDD et France Stratégie, 2019-2021</i>) ; « Deep decarbonization pathway project for freight transport in France » (<i>IDDRI, 2017-2019</i>) ; « Couverture des coûts externes des transports en France » (<i>TDIE, 2017-2019</i>)
Depuis 2016	Evaluation de demandes de financement pour l'ANR, l'IRT Railenium, la Fondation Fullbright, le DIM Q12, l'Incubateur Descartes, la FMSH
Depuis 2013	Membre de plusieurs tables rondes : « Broadening the scope of transport appraisal to capture the full impact of investments » (<i>ITF, 2021</i>) ; « Zero emission trucks » (<i>T&E, 2020</i>) ; « Accessibility and transport appraisal » (<i>ITF, 2019</i>) ; « Zero value of time » (<i>ITF, 2018</i>) ; « Developing the EU long-term climate strategy » (<i>Bruegel et ICTSD, 2017</i>) ; « Ex-post assessment of transport investments and policy interventions » (<i>ITF, 2014</i>) ; « Valuing convenience in mass transit » (<i>ITF, 2013</i>)
Depuis 2010	Evaluation d'articles soumis pour publication dans <i>Revue Economique, Développement Durable et Territoires, Economie et Sociétés, Revue d'Economie Régionale et Urbaine, Revue d'Economie Industrielle, L'Actualité Economique, Les Cahiers Scientifiques du Transport, Pratiques Psychologiques, Transportation Research - Part A, Transportation Research - Part B, Transportation Research - Part C, Transportation Research - Part D, Transportation Research Interdisciplinary Perspectives, Transport Policy, International Journal of Transport Economics, Transportation, Journal of Advanced Transportation, Research in Transportation Economics, European Journal of Transport and Infrastructure Research, European Transport Research Review, International Journal of Sustainable Transportation, Transportation Research Records, Transport Problems, Geographical Review, Journal of Transport Geography, Cities, Proceedings of the National Academy of Sciences – Brief Reports, China Economic Review, Journal of Applied Economics, Climate Policy, Resource and Energy Economics, European Planning Studies</i>
2023	Membre du jury de thèse d'A. Cambo (<i>examineur, Univ. Paris Nanterre</i>)
2023	Membre externe du comité de sélection pour un poste de MCF en économie comportementale (<i>Univ. Lille</i>)
2022-2023	Mission d'expertise sur les coûts d'abattement du Co2 liés aux politiques de transport (<i>Région PACA, CITEC et ENERDATA</i>)
2020	Mission de contre-expertise pour l'évaluation socio-économique du projet de LGV Roissy-Picardie (<i>SGPI</i>)
2013-2018	Membre du conseil scientifique de l'observatoire socio-économique et environnemental de la LGV BPL (<i>Eiffage Rail Express</i>)