

Eva Gossiaux

Campus Jourdan, 75014 Paris

✉ eva.gossiaux@psemail.eu

🌐 [linkedin/eva-gossiaux-4426b5141](https://www.linkedin.com/in/eva-gossiaux-4426b5141)

☎ +33 6 20 85 94 51

FORMATION

Doctorat en Economie

Septembre 2021 -

- Titre: *Growth and the Environment: Optimal Pollution Control problems over Space and Time.*
- Directeur de thèse: Carmen Camacho.

Paris School of Economics (PSE)

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Master APE - Analyse et Politique Economiques

Septembre 2018 – 2021

- Mention Très Bien.
- Mémoire de M2: "Geography matters: A model of production, pollution and health over Space and Time.", sous la direction de Katheline Schubert & Carmen Camacho.

Paris School of Economics (PSE)

Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne

Programme d'échange

Septembre 2017 – 2018

- Economie, Mathématiques et études environnementales.

University of California in Santa Barbara (UCSB)

Double cursus en Sciences et Sciences Sociales

Septembre 2015 – 2018

- Bachelor en Sciences Sociales, Majeure Economie (*Cum Laude*) | Sciences Po Paris
- Licence de Mathématiques (Mention Très Bien) | Faculté des Sciences de Sorbonne Université (UPMC)

Sciences Po Paris & Sorbonne Université

Baccalauréat scientifique

2012-2015

- Spécialité Mathématiques - Mention Très Bien

Lycée Aristide Briand, Saint-Nazaire

EXPÉRIENCE

Attachée temporaire d'enseignement et de recherche (Demi-ATER)

Septembre 2024 -

Sciences Po Paris

Department of Economics

Assistante ingénieur de recherche

Juin 2019 - Août 2020

- Projet BIOC4M (ADEME, IFPEN, INRAE) : Etude de modélisation multi-acteur, multiéchelle et multicritère sur la durabilité des biocarburants, pour l'aide à la décision publique.

INRAE - UMR Economie Publique

Centre de Grignon

Assistante de recherche

Janvier - Juin 2018

- Rédaction de protocoles et réalisation d'expériences informatisées, compilation et traitement de données.

University of California in Santa Barbara (UCSB)

Experimental and Behavioral Economics Laboratory

Enseignement

- 2024: CM "Core Economics 2" en L1 Sciences pour un monde durable, Université PSL.
- 2022 – 2023 : TD de Microéconomie en L2 Economie, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne.

COMPÉTENCES

- Langages de programmation: R, MATLAB, Python, GAMS, Linux shell, C shell.
- Maîtrise de QGIS, traitement de données spatiales.
- Anglais : Bilingue ; Espagnol : Avancé (CEFR C1).

LISTE DES TRAVAUX ET ARTICLES

Travaux en cours

- An urban equilibrium model with air pollution: The case of the Greater Paris LEZ. Avec Mohamed Bahlali et Anna Creti.
- Air quality policies: diverse cities, diverse solutions.

Soumis pour publication

- Gossiaux, E., Jayet, P.-A., Ramirez, E. (2023). Food, feed, biofuel and the environment: is there a virtuous path for the UE ?

Publications

- Gossiaux, E., Jayet, P.-A. (2021, Avril). Exploring the potential for calories and bioenergy in France. *BE-Sustainable Magazine*, 12, 11-17.
- Lungarska A., Chakir R., Ben Fradj N., Jayet P.-A., Bamière L., Isbasoiu A., Ollier M., Gossiaux E., Chiadmi I., De Cara S., Kahindo S. (2020, Mars). Approche intégrée des productions animales et végétales dans un modèle économique pour l'analyse des interactions agriculture - environnement. *Innovations Agronomiques*, 80, 69-85.

Communications orales

- Bahlali, M., Gossiaux, E., Creti, A. (2024, Février). *Un modèle d'équilibre urbain avec pollution atmosphérique : Application à la ZFE du Grand Paris*. Communication présentée aux Doctorales de l'Association de Science Régionale De Langue Française - ASRDLF.
- Gossiaux, E., Jayet, P.-A. (2021, Juillet). *Food, feed, fuels and the environment: delimit the feasible production set of the European agricultural system*. Communication présentée au 16ème Congrès de la European Association of Agricultural Economists - EAAE.
- Gossiaux, E., Jayet, P.-A. (2021, Avril). *Food, feed, fuels and the environment: delimit the feasible production set of the European agricultural system*. Communication présentée à la 29ème European Biomass Conference and Exhibition (EUBCE 2021).
- Gossiaux, E., Jayet, P.-A. (2020, Sept.). *Food, feed, fuels and the environment: delimit the feasible production set of the French agricultural system*. Communication présentée à la 7ème Conférence annuelle de la French Association of Environmental and Resource Economists – FAERE.

Autres travaux de recherche

Forccast Prize 2017 - Sciences Po Paris (Medialab)

Juin 2017

- Lauréate du prix Forccast 2017 en Cartographie des controverses – Projet de recherche (6 mois) en Science, Technologie et Société (STS) sur le sujet du syndrome d'épuisement professionnel ou *burn out*.
- Reprise de l'étude en 2019 en vue de l'élaboration d'un corpus documentaire, dans le cadre des ateliers de Sociologie populaire des controverses organisés par le programme Forccast.
- Dans *Controverses mode d'emploi*. Sous la direction de C. Seurat & T. Tari. Les Presses de Sciences Po. 2021.