

# Eva Gossiaux

Campus Jourdan, 75014 Paris

✉ [eva.gossiaux@psemail.eu](mailto: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 -

- 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

---

### 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*

## RÉALISATIONS

---

### 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 .....

- Gossiaux, E., Jayet, P.-A. (2021, Juillet). *Food, feed, fuels and the environment: delimit the feasible production set of the European agricultural system*. Paper presented at the 16th Congress of the European Association of Agricultural Economists, EAEE.
- Gossiaux, E., Jayet, P.-A. (2021, Avril). *Food, feed, fuels and the environment: delimit the feasible production set of the European agricultural system*. Paper presented at the 29th 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*. Paper presented at the 7th annual conference of the French Association of Environmental and Resource Economists, FAERE.

## Enseignement .....

- Microéconomie L2, Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (2022 – ).

## 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.

## COMPÉTENCES

---

- Langages de programmation: R, MATLAB, GAMS, Linux shell, C shell, Awk.
- Anglais : Bilingue (IELTS : 8.0 2016).
- Espagnol : Avancé (CEFR C1).