



Michaël Guillosoou

michael.guillossou@parisnanterre.fr

Tel. 0140975963

Axe de recherche

Macroéconomie internationale, finance, matières premières et économétrie financière

HAL: [Lien](#)

Présentation

Adresse professionnelle :

Université Paris Nanterre

200 Avenue de la République

92001 Nanterre Cedex

Bâtiment Maurice Allais (bâtiment G)

Bureau 601

Situation actuelle :

Doctorant en Sciences Économiques à l'École doctorale *Économie, Organisations, Société* de l'Université Paris Nanterre, 1re année.

Sujet de la thèse : *Le rôle de l'agriculture dans la relation climat-migration dans un contexte de changement climatique : le cas de la Corn Belt.*

Thèse préparée sous la direction de Cécile Couharde et co-encadrée par Rémi Generoso.

Niveau d'études :

2017-2018 : 1re année en Classe Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE), filière Économique et Commerciale, option Économie (ECE), Lycée Carnot, Paris XVII.

2020 : Licence Économie-Gestion, parcours Économie, à l'Université Paris Nanterre.

2022 : Master Économie Appliquée, parcours Économie Internationale, Politiques Macroéconomiques et Conjoncture, à l'Université Paris Nanterre.

Stages :

Avril-Juillet 2021 : Stage de recherche à EconomiX, préparation du Mémoire mineur de Master 2 intitulé *Les déterminants climatiques de la migration interne aux États-Unis : passage en revue des données, concepts et résultats*.

Janvier-Juillet 2022 : Stage de recherche à EconomiX, préparation du Mémoire majeur de Master 2 intitulé *The Balassa-Samuelson hypothesis among OECD countries : an innovative panel reinvestigation and insights of the New Trade theory* et apprentissage du traitement des données spatiales.

<https://www.dropbox.com/scl/fo/w46g69zt4pzgdv6o8m8kn/h?rlkey=qmfjqrgfsh8zok8x3y3s6l8cy&dl=0>

📄 Documents de travail

HAL: [Lien](#)

08/2024 - The Impact of Climate Change on Yield Growth and the Mitigating Role of Irrigation in the Corn Belt
Guillossou Michaël

Publications

HAL: [Lien](#)

2025 - Michaël Guillosoou. The Impact of Climate Change on Yield Growth and the Mitigating Role of Irrigation in the Corn Belt. 2025. (hal-04861310)
<https://hal.science/hal-04861310v1>