Seynabou GUEYE

Doctorante

Données Personnelles

Adresse: 11 rue de la Primatiale, 54000 Nancy, France

Téléphone : +33 07 58 39 64 62

Email: seynabou.gueye@univ-lorraine.fr

Page Web: beta-economics.fr

Principaux Domaines en Économie

Économétrie Appliquée, Ressources Naturelles et Environnement, Transition Énergétique, Politiques Publiques.

ÉDUCATION

Depuis 2021 : Doctorante en Économie, Université de Lorraine, Nancy, France.

Sujet de Thèse :

La Vulnérabilité des pays importateurs et exportateurs de ressources naturelles face à la transition énergétique.

Sous la direction de : Luc Désiré Omgba.

2020–2021: Master 2, Expertise Statistique pour l'Économie et la Finance, Uni-

versité de Lorraine, Metz, France.

2019–2020: Master 1, Économie Appliquée, Université de Lorraine, Metz,

France.

ENSEIGNEMENT (UFR DEA UNIVERSITÉ DE LORRAINE À METZ)

- 2024-2025 Attachée temporaire d'enseignement et de recherche (ATER)
 - ♦ Licence 2 en Économie : Estimation et tests
 - ♦ Licence 1 en Économie : Statistiques Descriptives

2023-2024

- ♦ Licence 1 en Économie : Principes de Macroéconomie
- ♦ Licence 1 en Administration Économique et Sociale : Microéconomie
- ♦ Licence 1 en Économie : Statistiques Descriptives

2022-2023

- ♦ Licence 1 en Administration Économique et Sociale : Microéconomie
- ♦ Licence 1 en Économie : Statistiques Descriptives

• 2021-2022

- Licence 1 en Math : Principes de Microéconomie
- ♦ Licence 1 en Économie : Statistiques Descriptives

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- 04/2021-07/2021 : Stage de recherche au Bureau d'Économie Théorique et Appliquée (BETA), Nancy, France.
 - Sujet de Recherche: Impact de la pandémie du Covid-19 sur la Transition Énergétique.
- \bullet 02/2019–08/2019 : Stage au Ministère de la Formation professionnelle, de l'Apprentissage et de l'Insertion du Sénégal.
 - Rôle: Analyste des données et suivi de projet.
- 12/2016–06/2017 : Analyste des données sur une étude nationale sur les enfants hors du système éducatif, USAID–Dalberg Consulting, Dakar, Sénégal.

Travaux Réalisés et en cours

• 2024-2025 : Impact de la pandémie du Covid 19 sur la transition énergétique.

• 2023-2024 :

Le paradoxe de la décarbonisation : Extraction de métaux critiques et stress hydrique.

Avec Luc Désiré Omgba, Alexandre Mayol, Issaka Dalga.

• 2022-2023 :

La transition énergétique et le développement durable dans les pays riches en ressources :rôle de l'abondance en pétrole

Avec Luc Désiré Omgba

• 2021-2022 : L'Union européenne sort-elle de l'impasse ? Dépendance au pétrole, transition énergétique et vulnérabilités émergentes.

Avec Luc Désiré Omgba et Karanfil Fatih.

Compétences en Logiciels

• Stata, R, LaTeX, Cspro, Sphinx, Spad, Xlstat.

MÉTHODES D'ÉVALUATION ÉCONOMÉTRIQUE

• Méthodes d'estimation

MCO, MCG, Probit, Logit, Effets fixes et aléatoires, GMM, Hausman et Taylor (Série temporelle, Données de panel (avec prise en compte des interactions spatiales))

• Méthodes d'évaluation d'impact

Méthode des doubles différences

• Evaluation de politiques publiques

LANGUES

Français (courant), Anglais (intermédiaire).

Références

• Luc Désiré Omgba : Directeur de thèse, Professeur en Économie, BETA-CNRS, Université de Lorraine, Nancy, France.

Email: luc-desire.omgba@univ-lorraine.fr.

• Alexandre Mayol : Directeur de la Chaire Ressources Naturelles et Économie Locale, Université de Lorraine, Nancy, France.

Email: alexandre.mayol@univ-lorraine.fr.

• Karanfil Fatih : Chercheur à EconomiX - CNRS à Paris et KAPSARC en Arabie Saoudite.

Email: karanfil@kapsarc.org.