

Seynabou GUEYE

Doctorante

DONNÉES PERSONNELLES

Adresse : 11 rue de la Primatale, 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, Université 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.
- **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, Cspiro, 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.