

# Jonas Fidèle COULIBALY

📍 Bordeaux Sciences Economiques, 16 avenue Léon Duguit, 33608 Pessac Cedex, France

✉ jonas.coulibaly@u-bordeaux.fr 📞 07 66 81 41 05 **in** LinkedIn

## Domaines de recherche

---

Economie du Développement Durable, Economie agricole, Economie de l'innovation

## Situation actuelle

---

Depuis novembre 2024 – Doctorant en économie – Bordeaux Sciences Economiques (BxSE), Université de Bordeaux

Sujet : Réduction de l'utilisation des pesticides en viticulture, innovation et cycle de vie des exploitations agricoles

Directrices de thèse : Laure LATRUFFE (directrice de recherche, INRAE - BxSE, France) et Maïder SAINT-JEAN (maître de conférences, Université de Bordeaux - BxSE, France)

## Formation

---

**Université Clermont Auvergne, école d'économie - CERDI** *2022 – 2024*  
**Master Economie du Développement Durable**

- Econométrie et Analyse de données  
Dossier d'économétrie : impact du changement climatique sur la production agricole en Afrique subsaharienne (une analyse en données de panel). Données analysées à l'aide du logiciel stata.
- Macroéconomie approfondie
- Econométrie des variables qualitatives et quantitatives (avec Stata)
- Tests statistiques : test t de Student, ANOVA, test du  $X^2$ , test de Fisher
- Techniques d'enquêtes : collecte et analyse de données
- Economie de l'environnement : politiques environnementales, internalisation des externalités négatives, approche volontaire des entreprises, RSE
- Système d'informations géographiques : analyse de données géographiques et création de cartes avec le logiciel QGIS

**Université Thomas SANKARA (Ouagadougou, Burkina Faso)** *2021 – 2022*  
**Master 1 Economie de l'Environnement et du Développement Durable**

- Microéconomie approfondie
- Macroéconomie approfondie

**Université Thomas SANKARA (Ouagadougou, Burkina Faso)** *2021*  
**Licence Economie de l'Environnement et du Développement Durable**

- Statistiques Appliquées
- Statistiques descriptives

- Mathématiques, optimisation, modélisation
- Recherche opérationnelle
- Gestion des Ressources Naturelles et de l'environnement

## Expériences professionnelles

---

### Stage de recherche

*INRAE, LISC*

**Clermont-Ferrand**

*avr. 2024 – sept. 2024*

- Création d'un catalogue de méta-données pour la mutualisation de données hétérogènes liées à la bioéconomie urbaine
- Collecte de données : enquête en ligne (LimeSurvey), entretiens semi-directifs
- Analyse de données qualitatives
- Développement web : création de site web (Bootstrap, HTML, CSS)
- Directeur de stage : Jean-Denis MATHIAS (directeur de l'Unité de Recherche LISC, INRAE)

### Stage

*Association pour le Développement des Monnaies Locales 63 (ADML63)*

**Clermont-Ferrand**

*mai 2023 – juil. 2023*

- Comprendre et résumer le fonctionnement et l'intérêt d'une monnaie locale
- Traitement et analyse de données
- Directeur de stage : Stéphan GELBERGER (Informaticien à ADML63)

### Agent enquêteur (enquête sur la mobilité)

*Agence Alyce*

**Clermont-Ferrand**

*déc. 2022 – janv. 2023*

Enquêtes sur le terrain et en face à face à l'aide d'un logiciel

### Enseignant vacataire en mathématiques

*Lycée PER*

**Burkina Faso**

*2019 – 2022*

Enseignement des mathématiques au collège dans des classes de 40 élèves

## Conférences et séminaires

---

### 99<sup>e</sup> conférence annuelle de l'Agricultural Economics Society (AES)

*BxSE, Université de Bordeaux, France*

*avr. 2025*

### 14<sup>e</sup> congrès de l'Association française d'économie politique (AFEP)

*Sciences Po Bordeaux, France*

*juin 2025*

### XVIII<sup>e</sup> congrès de l'European Association of Agricultural Economists (EAAE)

*Université de Bonn, Allemagne*

*août 2025*

### Assemblée Générale du projet MAIA

*Objat, Limousin, France*

*janv. 2026*

## **Compétences**

---

- Programmation : R, Stata, HTML, CSS
- Office: Microsoft Office, LATEX, Zotero
- Systèmes d'information géographique, cartographie : QGIS
- Collecte de données : LimeSurvey

## **Bénévolat**

---

**Soutien scolaire (aux collégiens)**

**Clermont-Ferrand**

*Centre social Mandela*

*2022 – 2024*

Aide aux devoirs, cours d'appui (mathématiques, physique-chimie) et animation

## **Langue**

---

Français : expérimenté

Anglais : intermédiaire