

# MODELISATION DU TAUX DE CONSULTATIONS EN MEDECINE DE VILLE : APPROCHE PAR MODELES D'ECONOMETRIE SPATIALE

## Réalisé par :

Ali Nour Guedemi ABDELWAHID,  
Toussaint BOCO  
Komi Amégbor Richard GOZAN  
Komla Alex LABOU

## Tutrice :

Audrey LAVENU

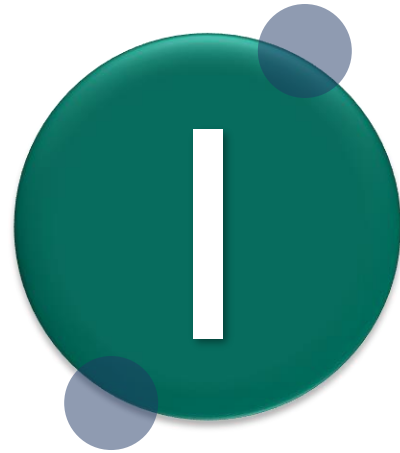
13 avril 2025

# Sommaire

---

# Introduction





# Présentation du contexte

# I.I. Cadre conceptuel de l'étude

## I.2. Revue de littérature



# Méthodologie



## 2.1. Source des données



## 2.2. Traitements réalisés sur la base de données

## 2.3. Concepts fondamentaux en économétrie spatiale

## 2.4. Modélisation en économétrie spatiale



# Analyse descriptive

## 3.1. Description de la population

## 3.2. Taux et nombre de consultations



## 3.3. Taux de consultations et autres variables



## 3.4. Analyse spatiale



# Modélisation

## 4.1. Choix des variables dans la modélisation

## 4.2. Tests de Moran et de Rao's score

## 4.3. Comparaison des modèles estimés



## 4.4. Sélection des variables et modèle final

## 4.5. Importance des variables





# Discussion





# Conclusion





Merci de votre attention

