

# 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

14 avril 2025

# Sommaire

---

## Introduction

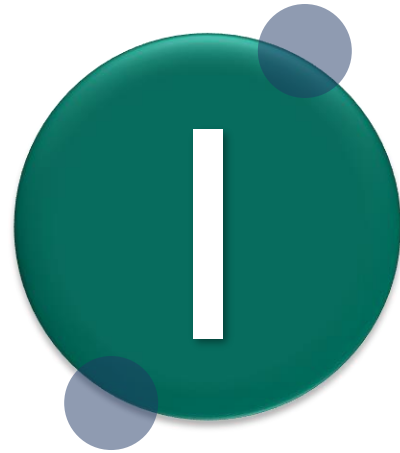
- ① Présentation du contexte
- ② Méthodologie
- ③ Analyse descriptive
- ④ Modélisation
- ⑤ Discussion

## Conclusion

# Introduction

# Introduction





# **Présentation du contexte**

# I.I. Cadre conceptuel de l'étude

## I.2. Revue de littérature



# Méthodologie



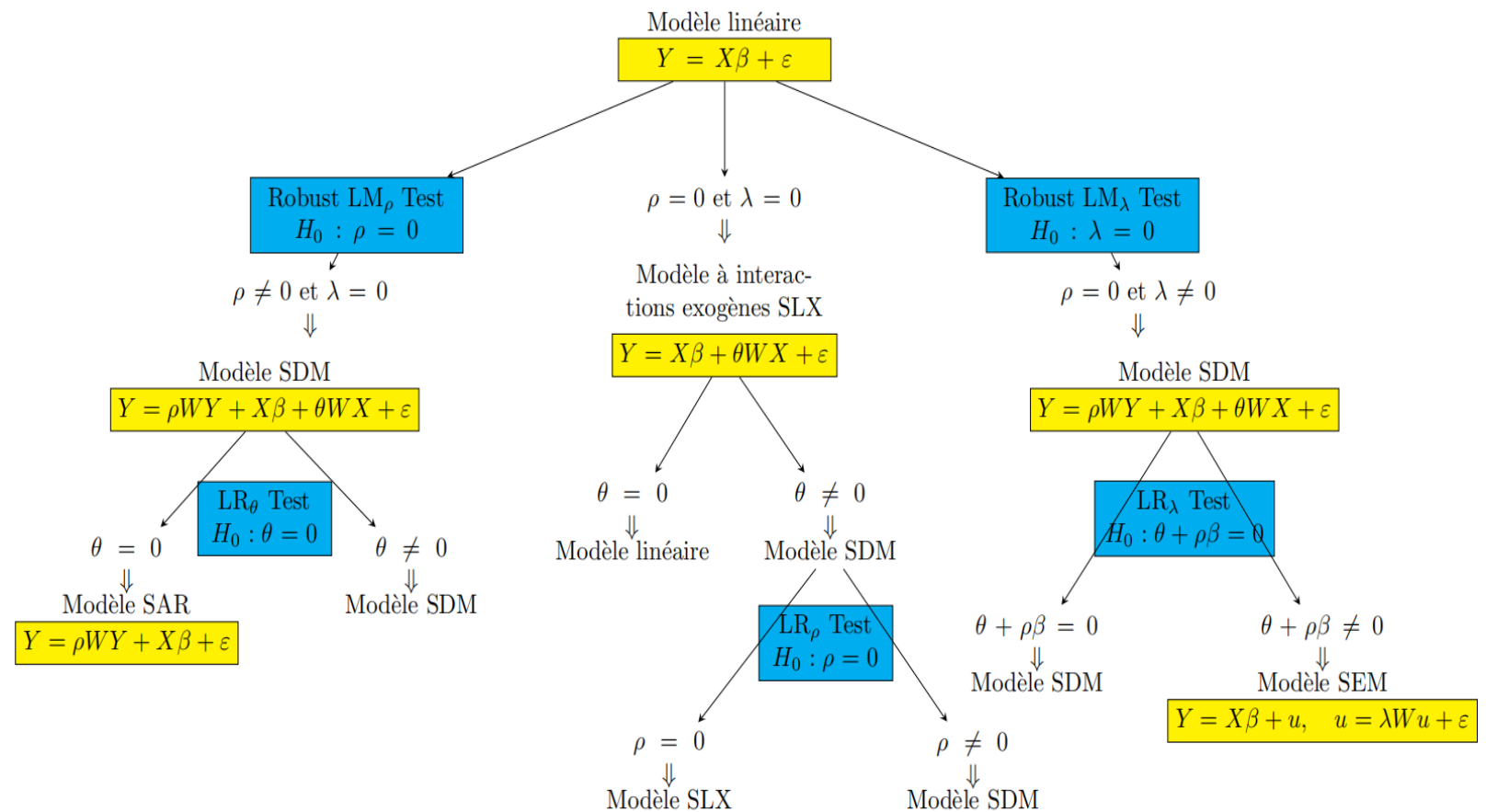
## 2.1. Source des données



## 2.2. Traitements réalisés sur la base de données

## 2.3. Concepts fondamentaux en économétrie spatiale

## 2.4. Modélisation en économétrie spatiale

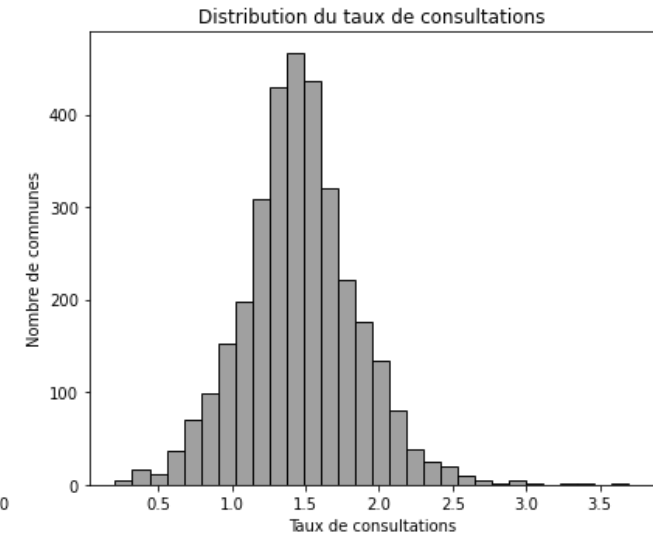
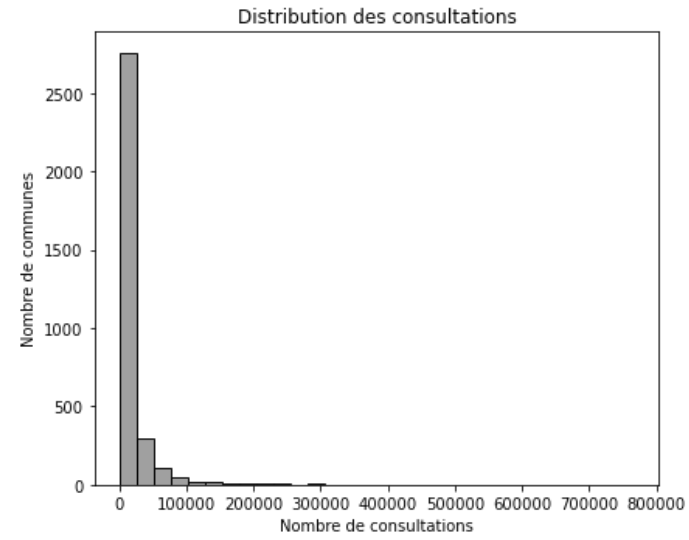




# Analyse descriptive

## 3.1. Description de la population

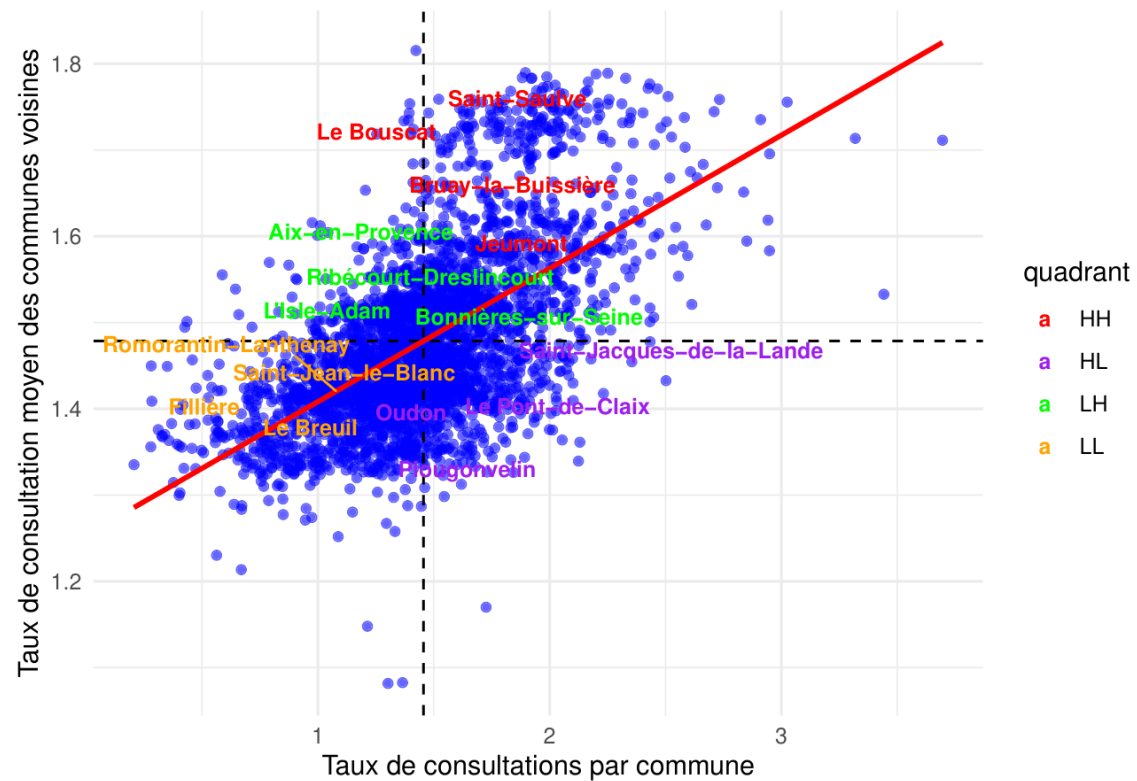
## 3.2. Taux et nombre de consultations



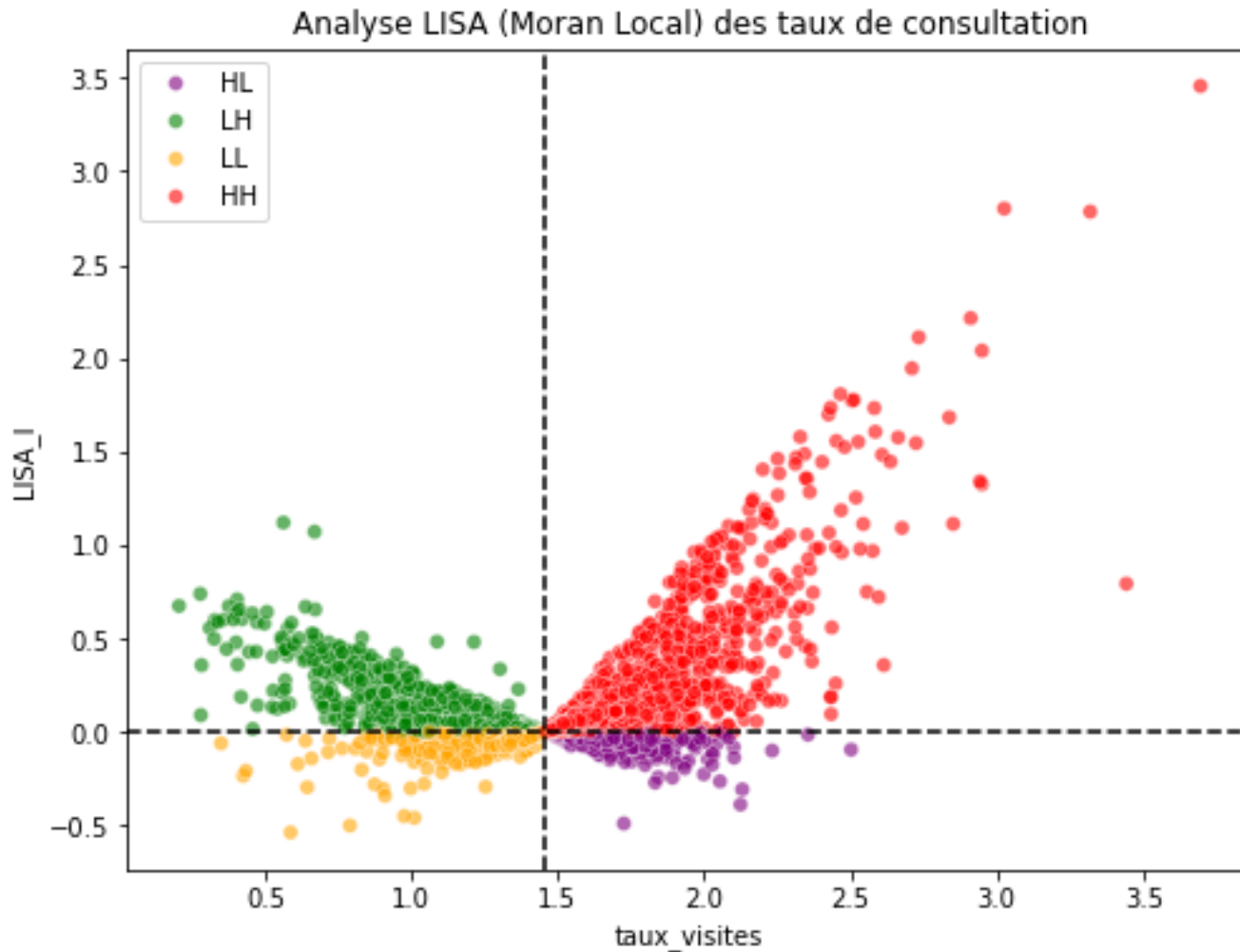
## 3.3. Taux de consultations et autres variables



## 3.4. Analyse spatiale



## 3.4. Analyse spatiale





# Modélisation

## 4.1. Choix des variables dans la modélisation

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

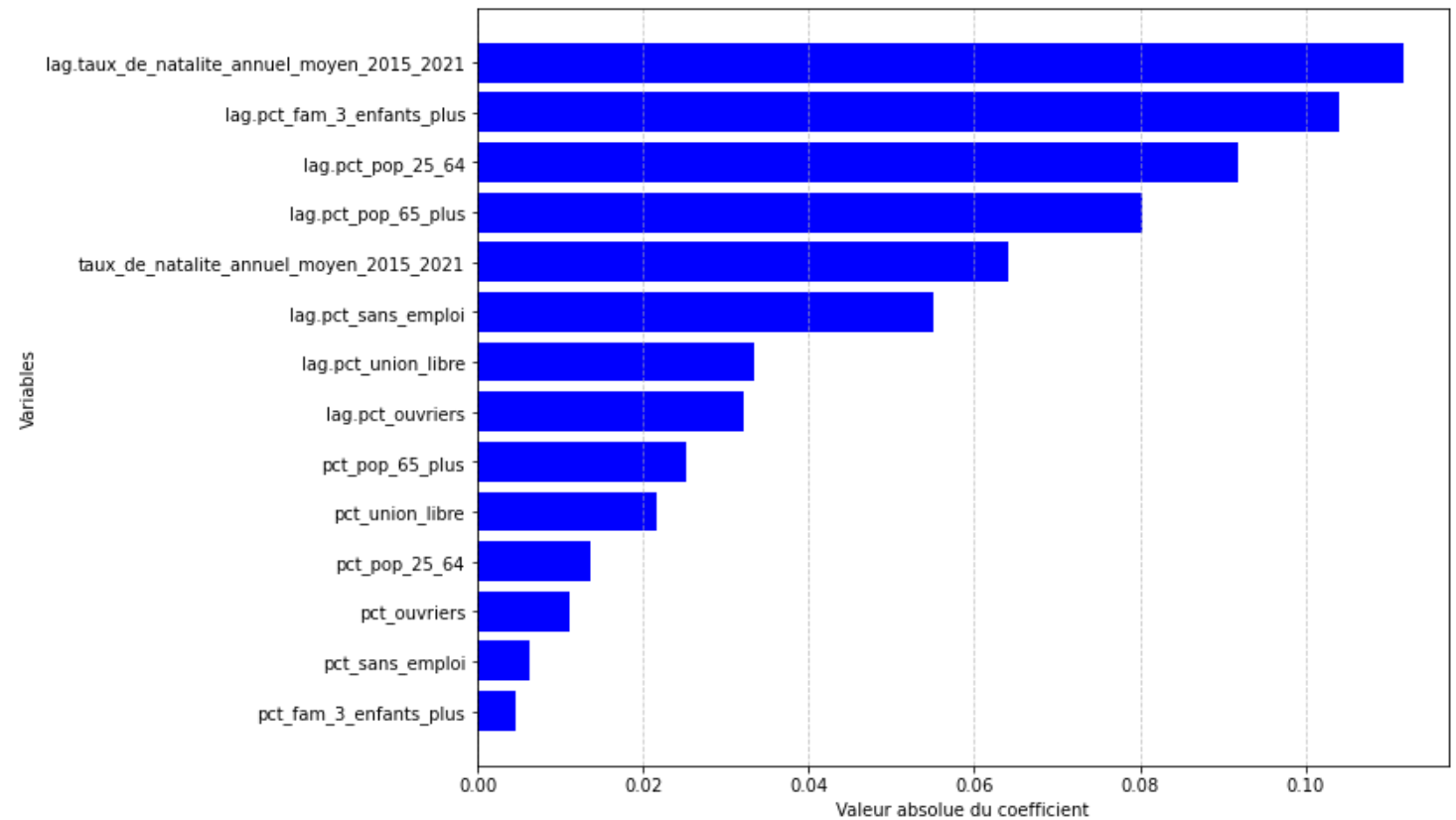


## 4.3. Comparaison des modèles estimés

## 4.4. Sélection des variables et modèle final



## 4.5. Importance des variables







# Discussion



# Conclusion

# Conclusion



Merci de votre attention

