



# 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:** 

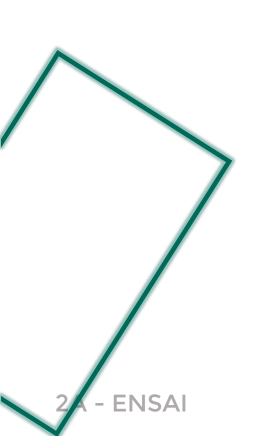
Audrey LAVENU

#### **Sommaire**

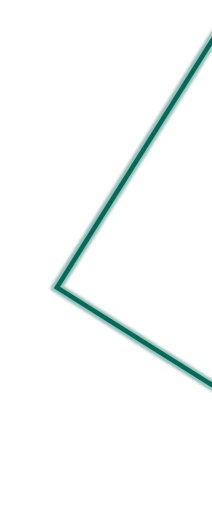
#### Introduction

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

#### Conclusion

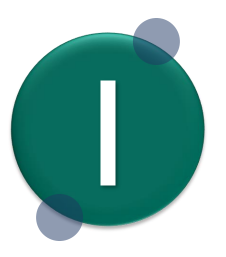


# Introduction



## Introduction





# Présentation du contexte



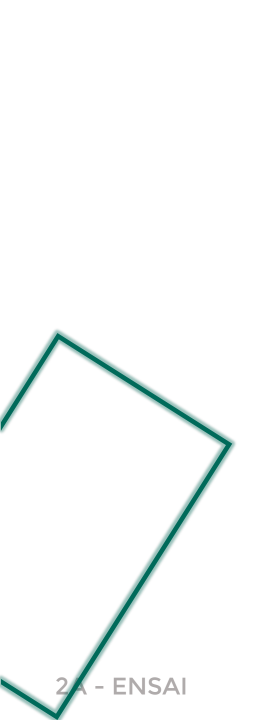


# I.I. Cadre conceptuel de l'étude



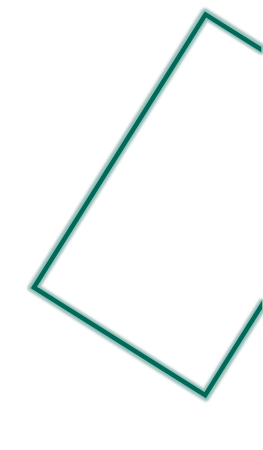
#### 1.2. Revue de littérature







# Méthodologie



#### 2.1. Source des données



#### 2.2. Traitements réalisés sur la base de données

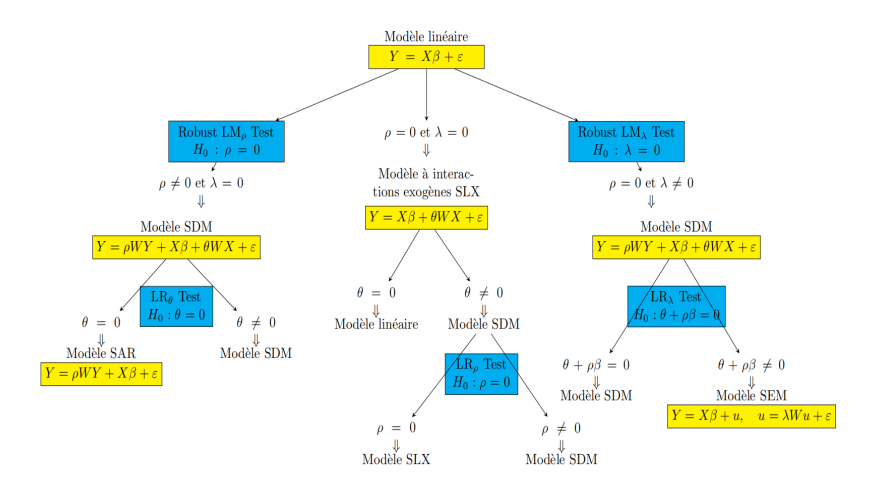




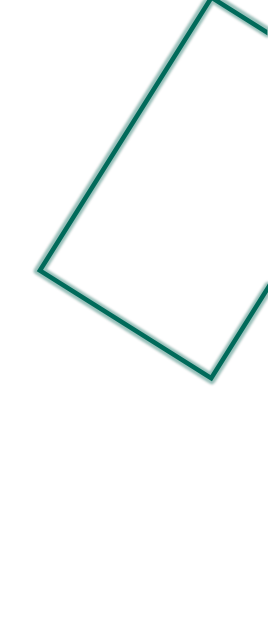
# 2.3. Concepts fondamentaux en économétrie spatiale



#### 2.4. Modélisation en économétrie spatiale



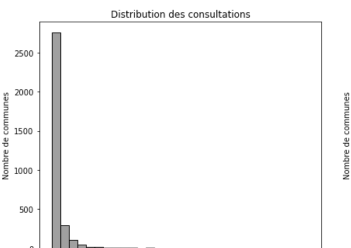




# 3.1. Description de la population

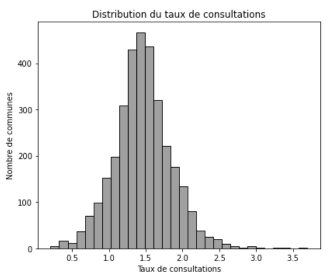


#### 3.2. Taux et nombre de consultations



100000 200000 300000 400000 500000 600000 700000 800000

Nombre de consultations

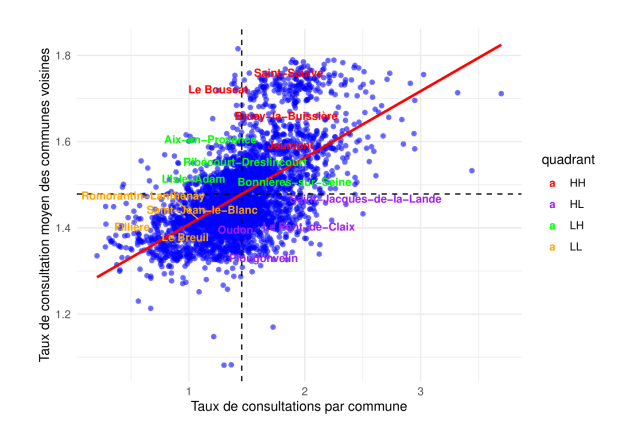




#### 3.3. Taux de consultations et autres variables

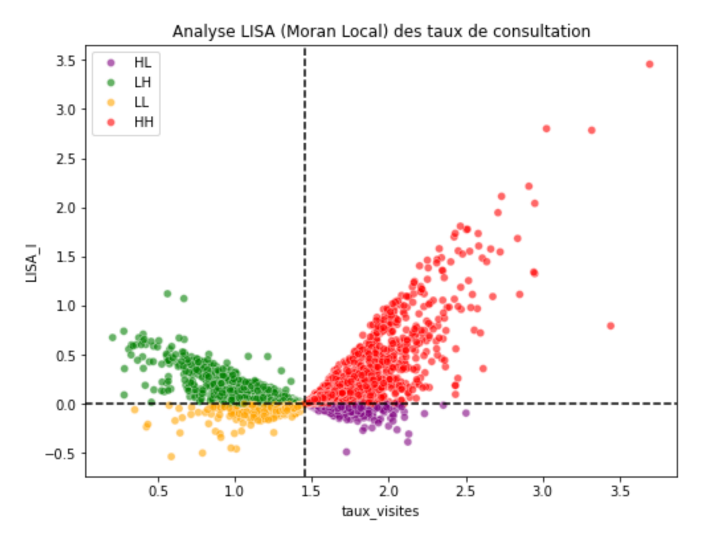


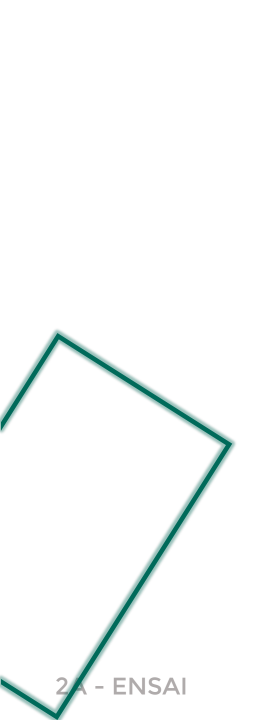
# 3.4. Analyse spatiale





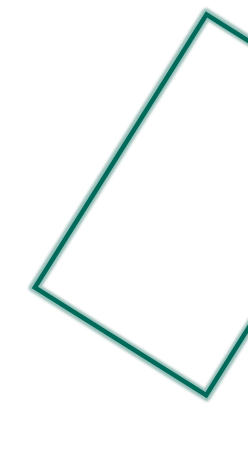
# 3.4. Analyse spatiale







# 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



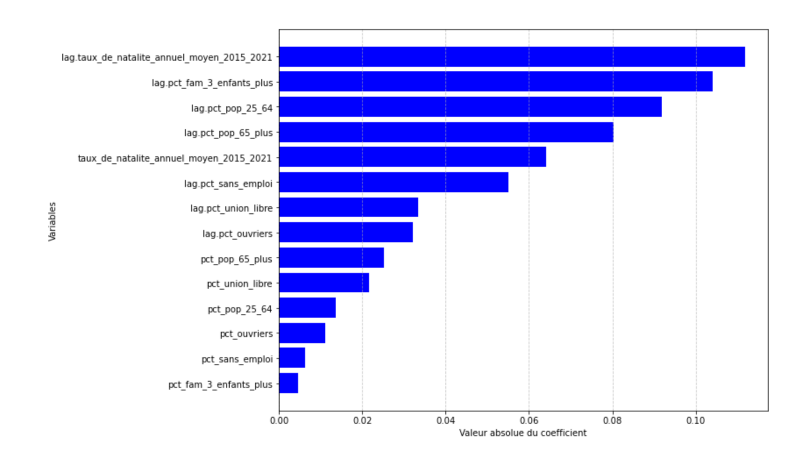
#### 4.4. Sélection des variables et modèle final





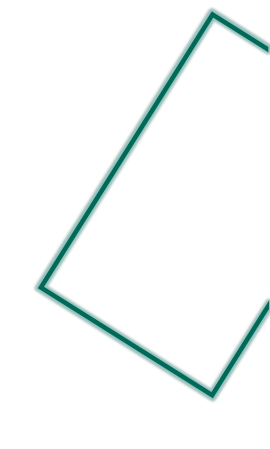
# 4.5. Importance des variables





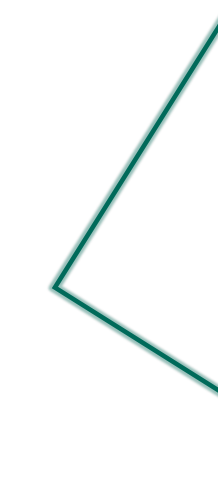








# Conclusion



# Conclusion



