



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

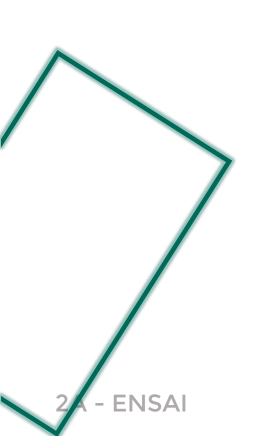
Réalisé par :

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

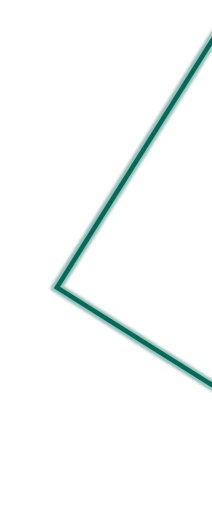
Tutrice:

Audrey LAVENU

Sommaire



Introduction





Présentation du contexte





I.I. Cadre conceptuel de l'étude

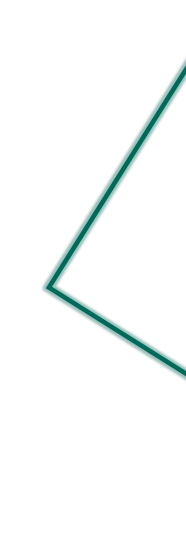


1.2. Revue de littérature









2.1. Source des données



2.2. Traitements réalisés sur la base de données





2.3. Concepts fondamentaux en économétrie spatiale

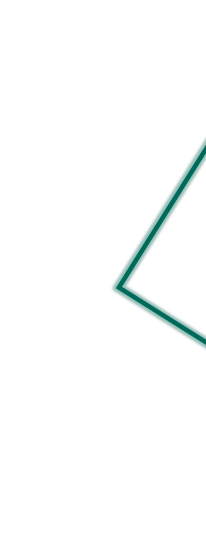


2.4. Modélisation en économétrie spatiale









3.1. Description de la population



3.2. Taux et nombre de consultations





3.3. Taux de consultations et autres variables



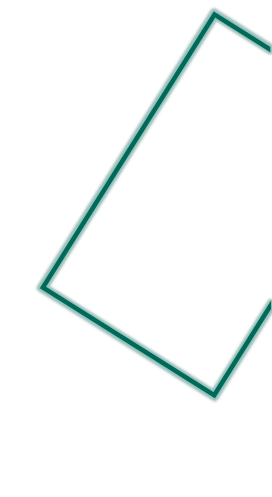
3.4. Analyse spatiale







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



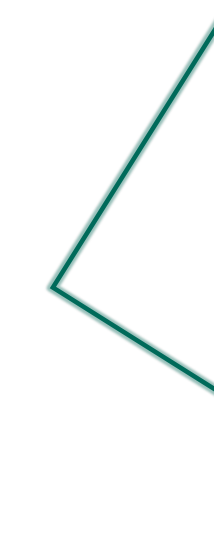


4.5. Importance des variables





Discussion





Conclusion

