

L'accès aux soins en médecine de ville varie selon des disparités géographiques et socio-économiques, influençant la répartition des professionnels de santé et l'efficacité des politiques publiques. Certaines communes disposent d'une forte densité médicale, tandis que d'autres font face à une offre limitée. Cette étude analyse les facteurs influençant le nombre de visites médicales en intégrant les dimensions socio-économiques et spatiales afin d'éclairer les politiques de santé et d'optimiser la répartition des ressources médicales.

- Analyser les disparités territoriales en matière de consultations médicales.
- Évaluer l'influence des caractéristiques socio-économiques et spatiales sur ces consultations.
- Utiliser des modèles statistiques pour mieux comprendre ces disparités et proposer des recommandations en santé publique.

L'étude s'appuie sur une base de données couvrant **3273** communes françaises sur l'année **2019**, issue principalement du Système National des Données de Santé (SNDS) et enrichie par des sources socio-économiques et géographiques. Les données ont été agrégées à l'échelle communale et ont nécessité plusieurs traitements : nettoyage, traitement des valeurs manquantes ou incorrectes, création de variables spatiales (voisinage) et transformation de certaines variables pour améliorer leur interprétabilité. Ces étapes ont permis de structurer un jeu de données pour le rendre cohérent, adapté aux méthodes statistiques mobilisées dans l'analyse.

