

Modélisation du nombre de consultations en  
médecine de ville en tenant compte des  
caractéristiques des villes et de la spatialisation :  
approche par modèle mixte

Groupe 25

2025-01-09

# Table des matières

<b>1</b>	<b>Introduction</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Présentation du contexte</b>	<b>3</b>
2.1	Intérêt de l'étude . . . . .	3
2.2	Cadre conceptuel de l'étude . . . . .	3
2.3	Présentation des données . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Méthodologie</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Analyse des résultats</b>	<b>3</b>
4.1	Analyse descriptive . . . . .	3
<b>5</b>	<b>Discussion</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Conclusion</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Références bibliographiques</b>	<b>3</b>
<b>8</b>	<b>Annexes</b>	<b>3</b>

# **1 Introduction**

# **2 Présentation du contexte**

## **2.1 Intérêt de l'étude**

## **2.2 Cadre conceptuel de l'étude**

## **2.3 Présentation des données**

# **3 Méthodologie**

# **4 Analyse des résultats**

## **4.1 Analyse descriptive**

# **5 Discussion**

# **6 Conclusion**

# **7 Références bibliographiques**

# **8 Annexes**