



INTELLIGENT VIDEO SOFTWARE

# Rapport des performances de votre magasin : Avenir Bondues - Halle de l'Ours

Performances calculées entre le 1 septembre 2024 et le 31 décembre 2024.





# Sommaire

## Contexte

## Analyse macro

- Évolution des données dans le temps
- Analyse des données par jour de la semaine
- Analyse des données par mois
- Fréquentation moyenne horaire par jour
- Évolution du nombre moyen de clients par heure
- Graphique de la répartition hebdomadaire du flux client par heure
- Tableau de la répartition hebdomadaire du flux client par heure

## Analyse micro

- Nombre de passages et d'arrêts moyens par jour
- Synthèse des données : passages et arrêts
- Attractivité des zones
- Analyse des durées de passages et d'arrêts
- Évolution des temps de passage dans les zones

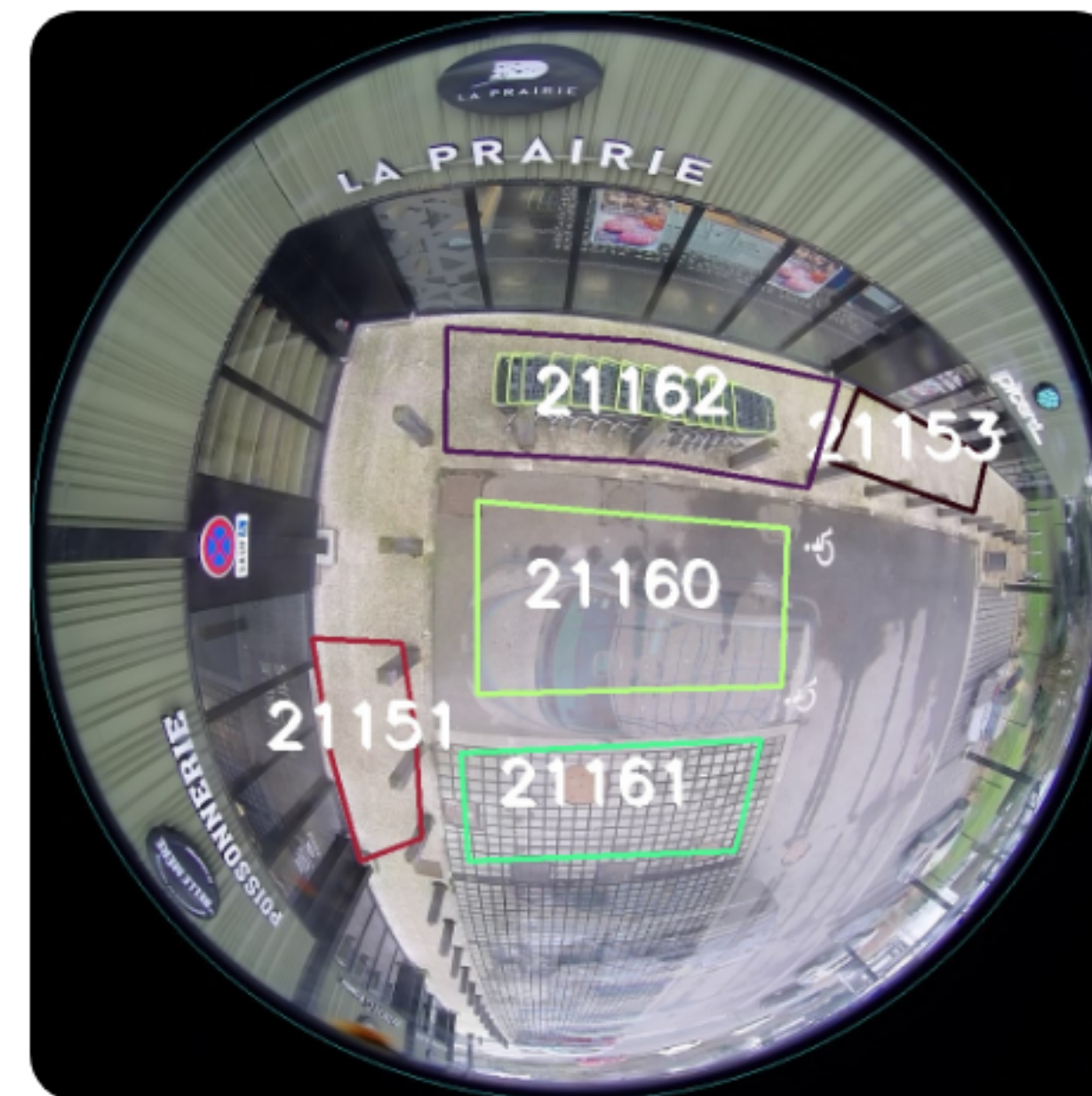
# Contexte

## ***Horaires d'ouverture:***

Lundi : 07:00 - 19:00  
Mardi : 7:00 - 19:00  
Mercredi : 7:00 - 19:00  
Jeudi : 7:00 - 19:00  
Vendredi : 7:00 - 19:00  
Samedi : 7:00 - 19:00  
Dimanche : 7:00 - 12:30



- 1 : Primeurs
- 2 : Boucherie
- 3 : Poissonnerie
- 4 : Vin / Fromage
- 5 : Boulangerie



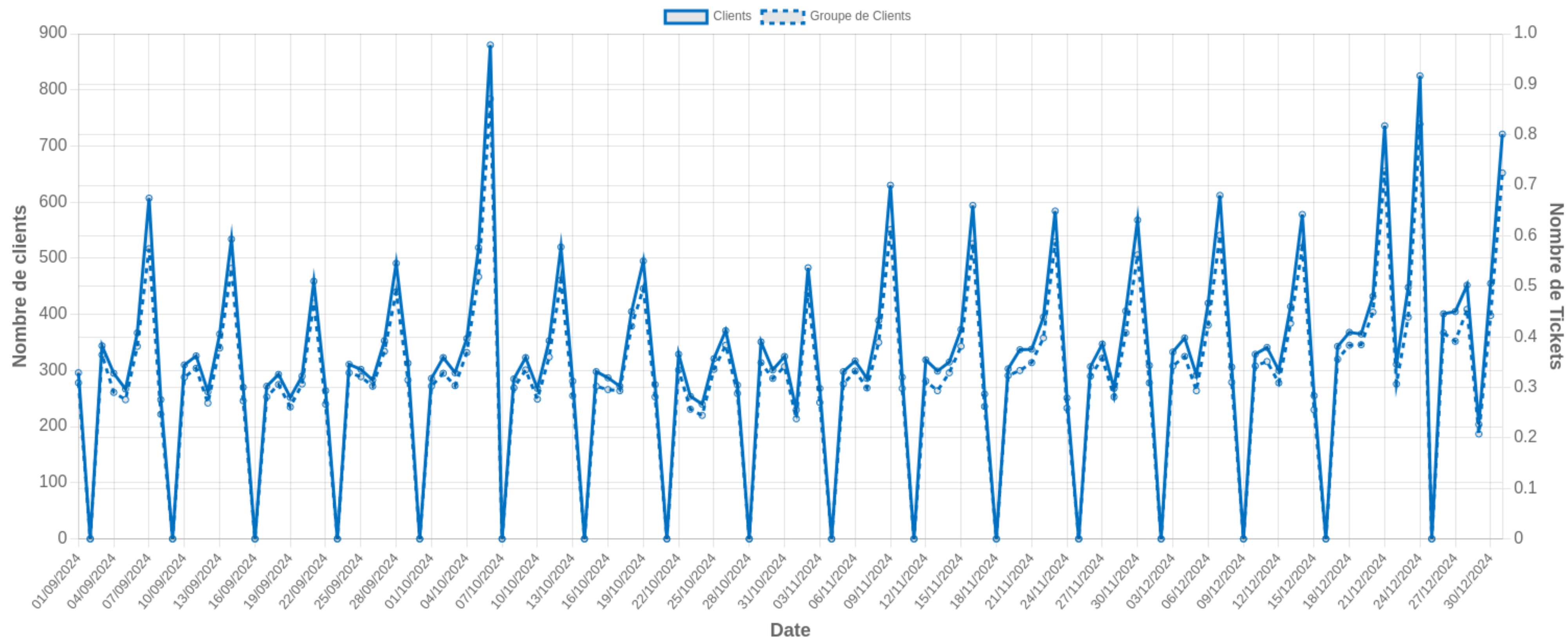
- 1 : Halle
- 2 : Picard
- 3 : Place handicapée
- 4 : Place face entrée Halle
- 5 : Vitrine Picard



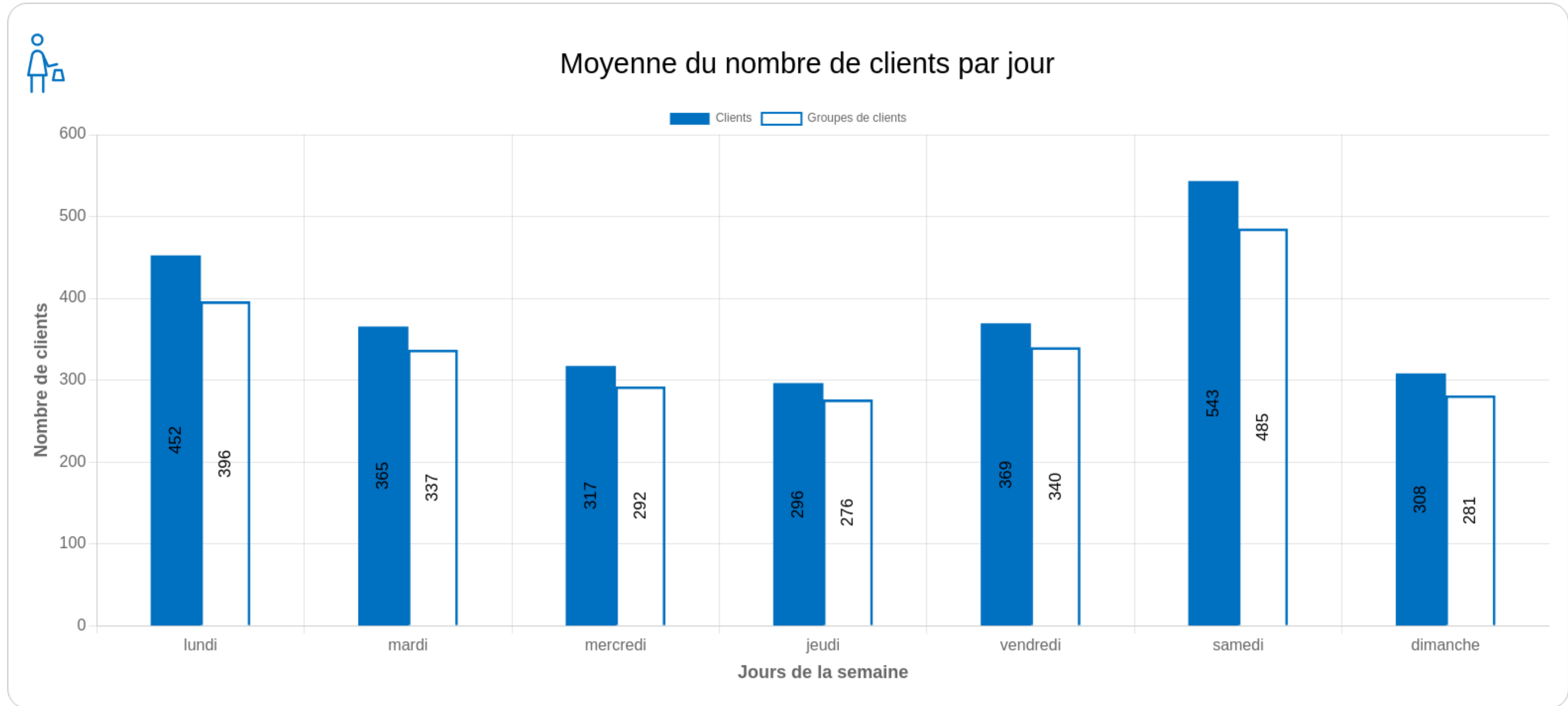
# Evolution des données dans le temps



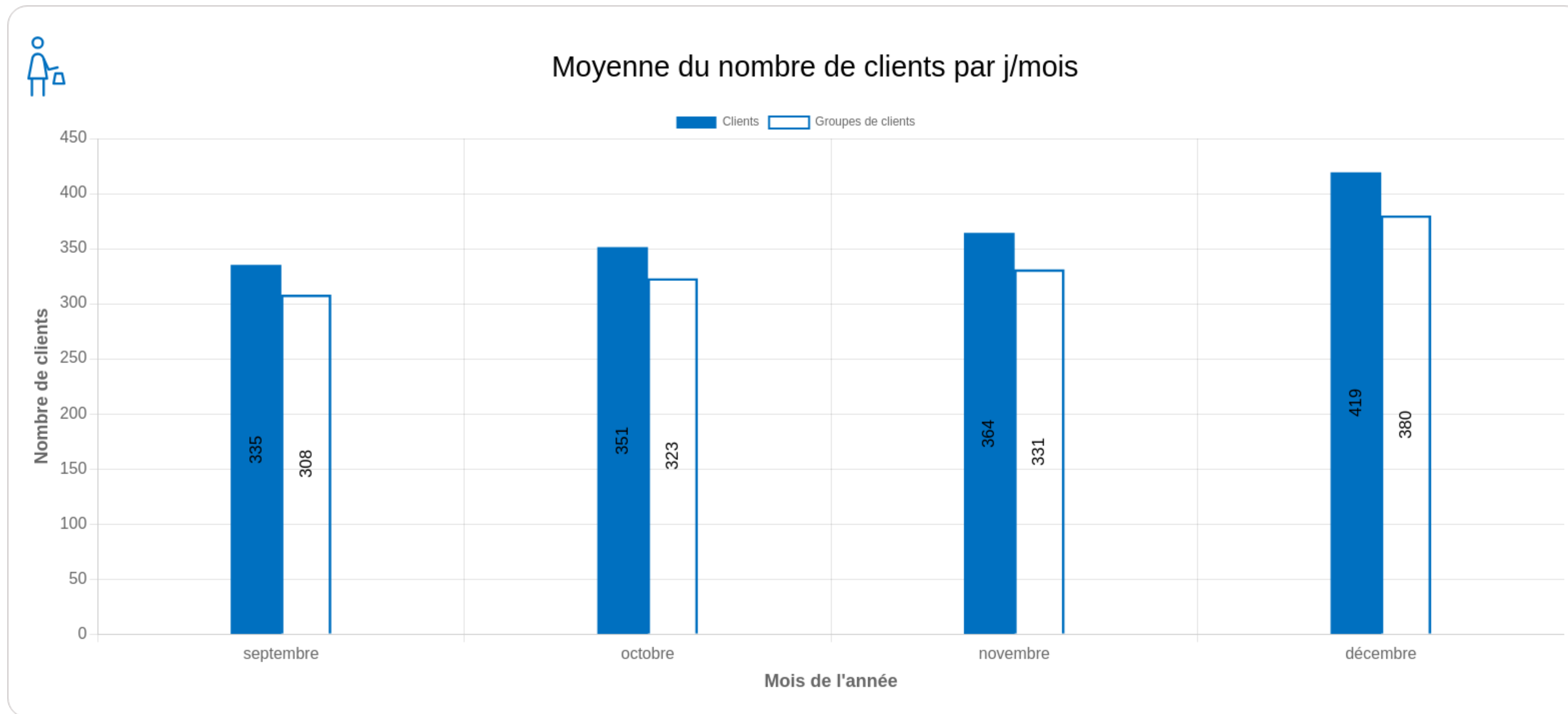
## Evolution des données de comptage dans le temps



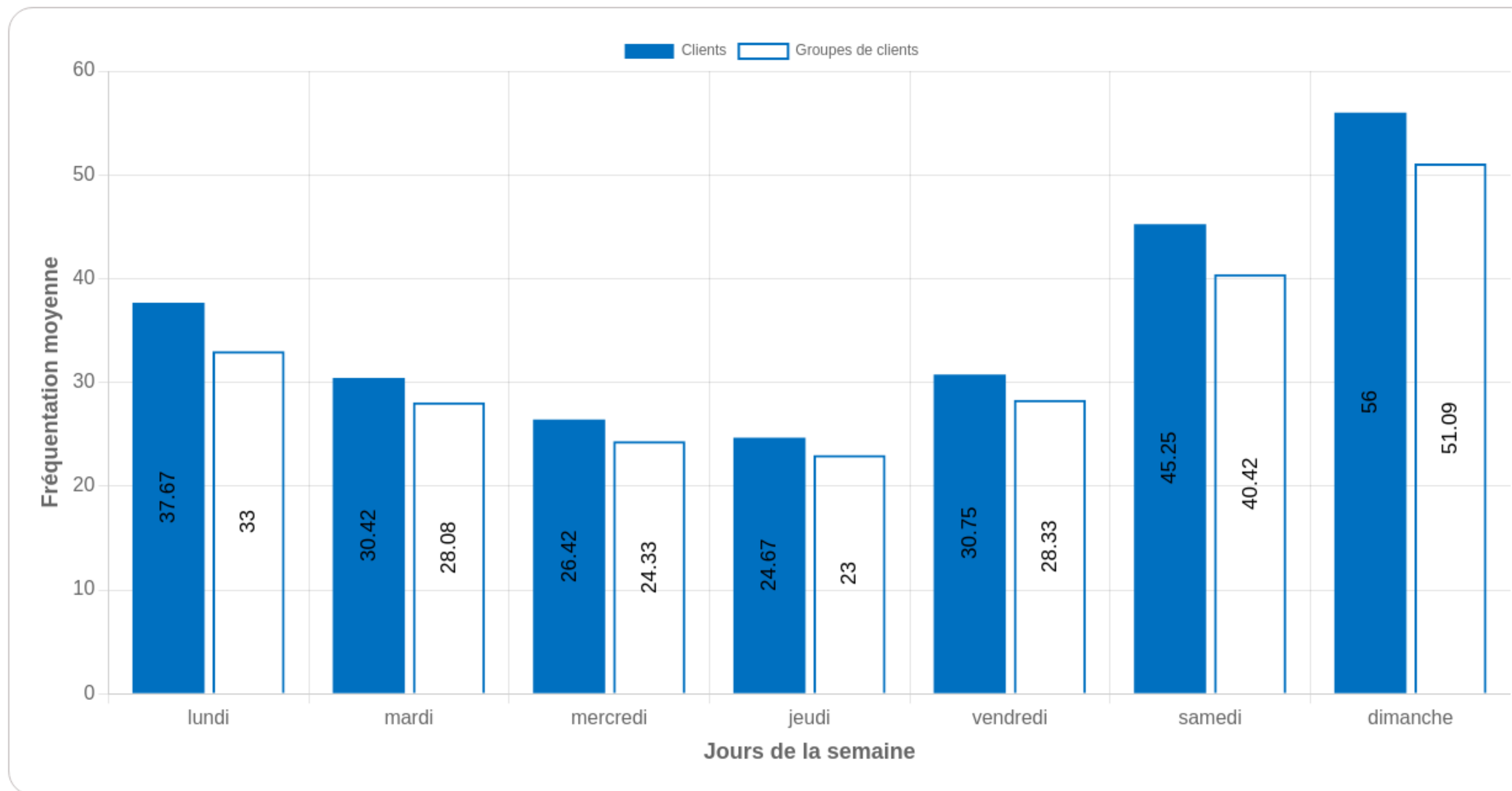
# Analyse des données par jour de la semaine



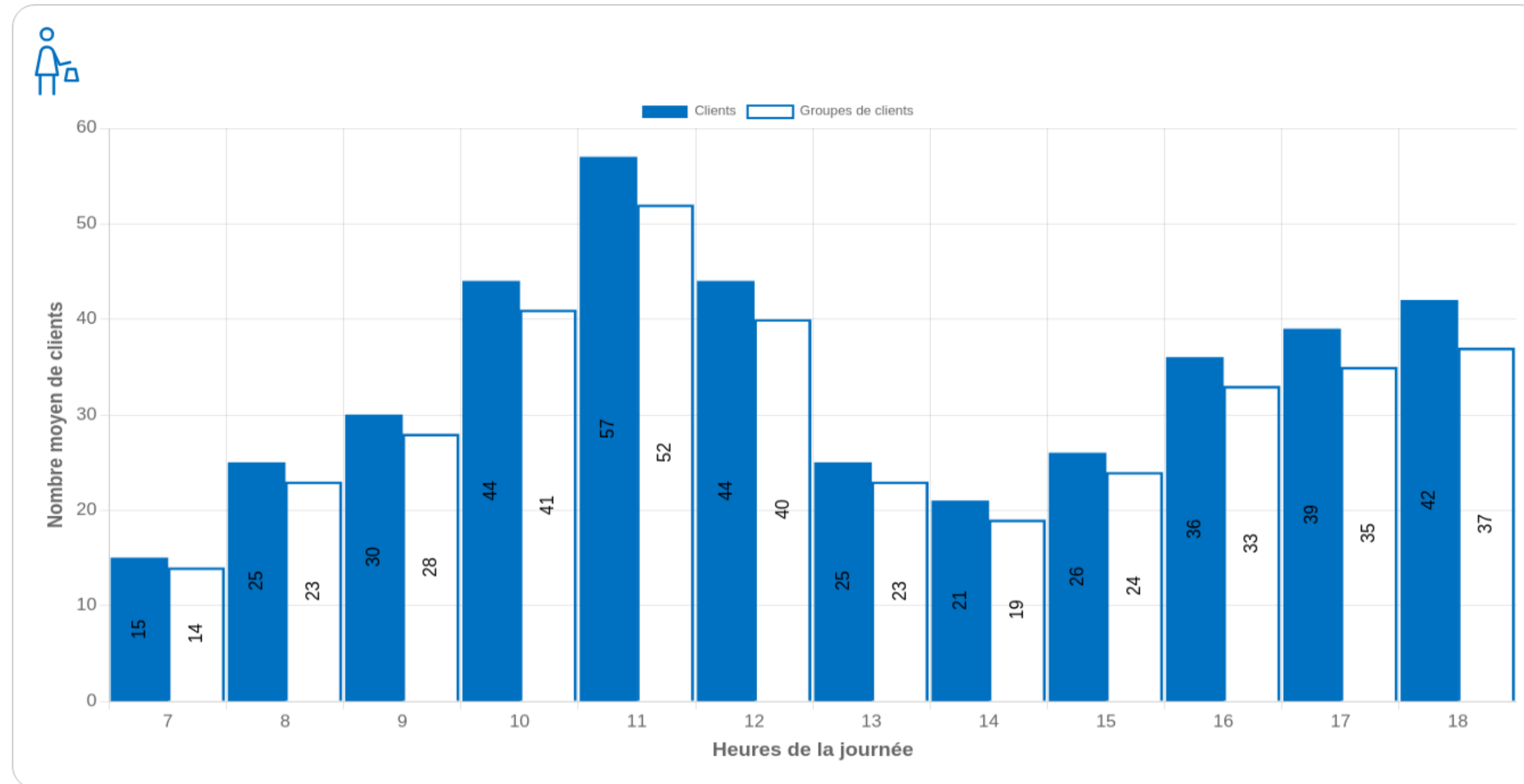
# Analyse des données par mois



# Fréquentation moyenne horaire par jour

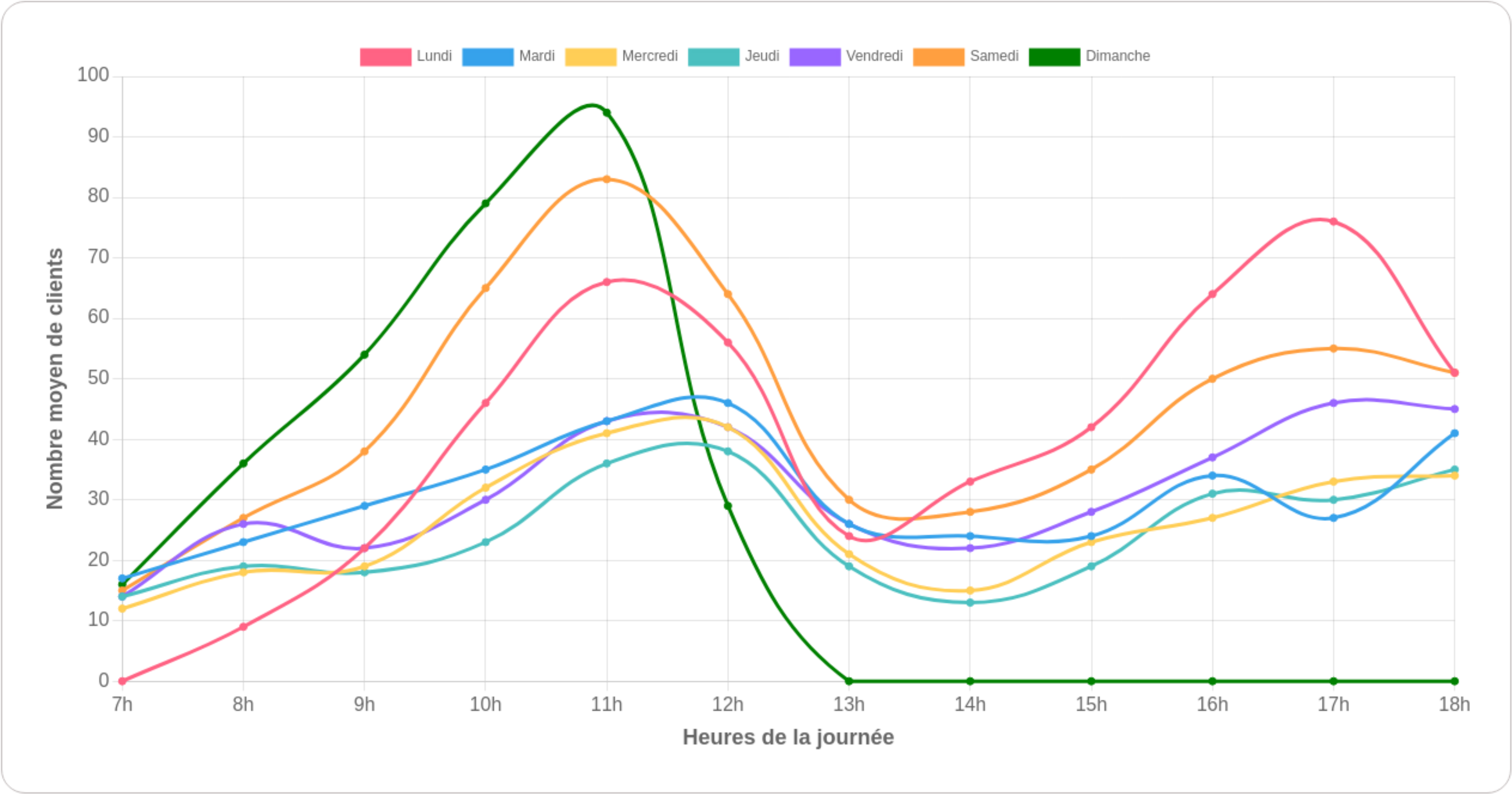


# Evolution du nombre moyen de clients par heure

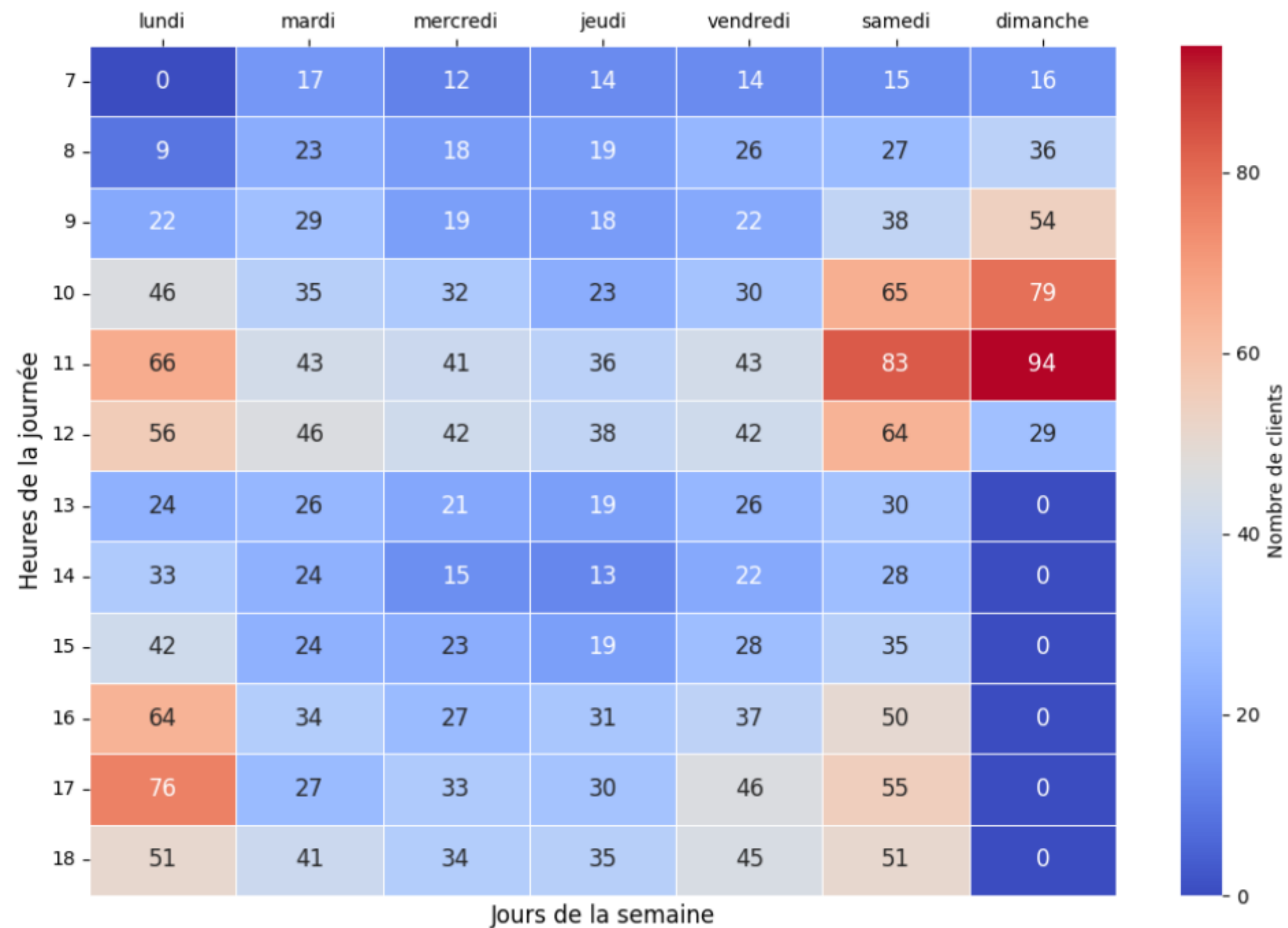




# Graphique de la répartition hebdomadaire du flux client par heure











# Tableau de la répartition hebdomadaire du flux client par heure





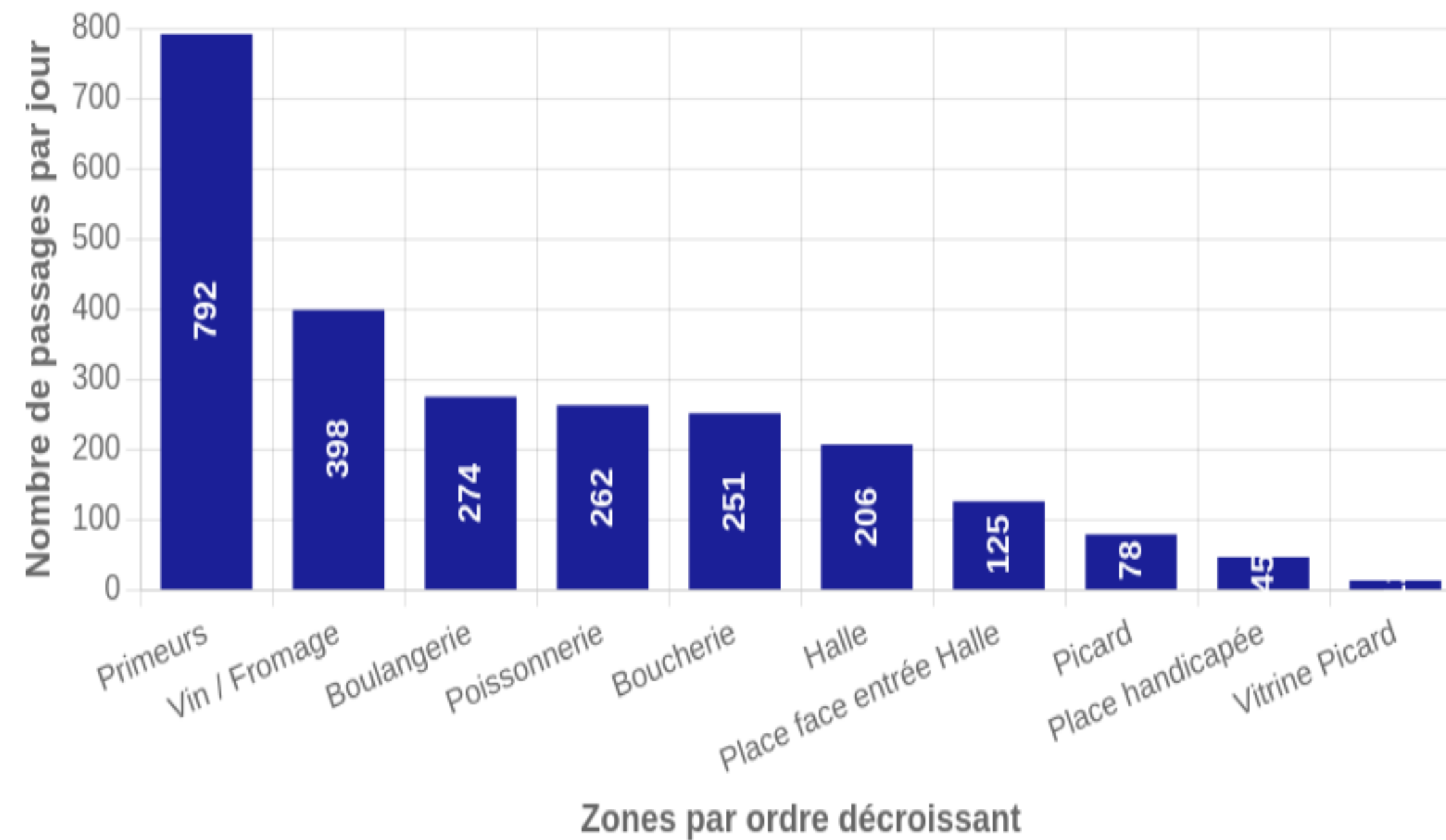
# En résumé

 Comptage		
	 Samedi	 Jeudi
	 Décembre	 Septembre
	06/10/2024	

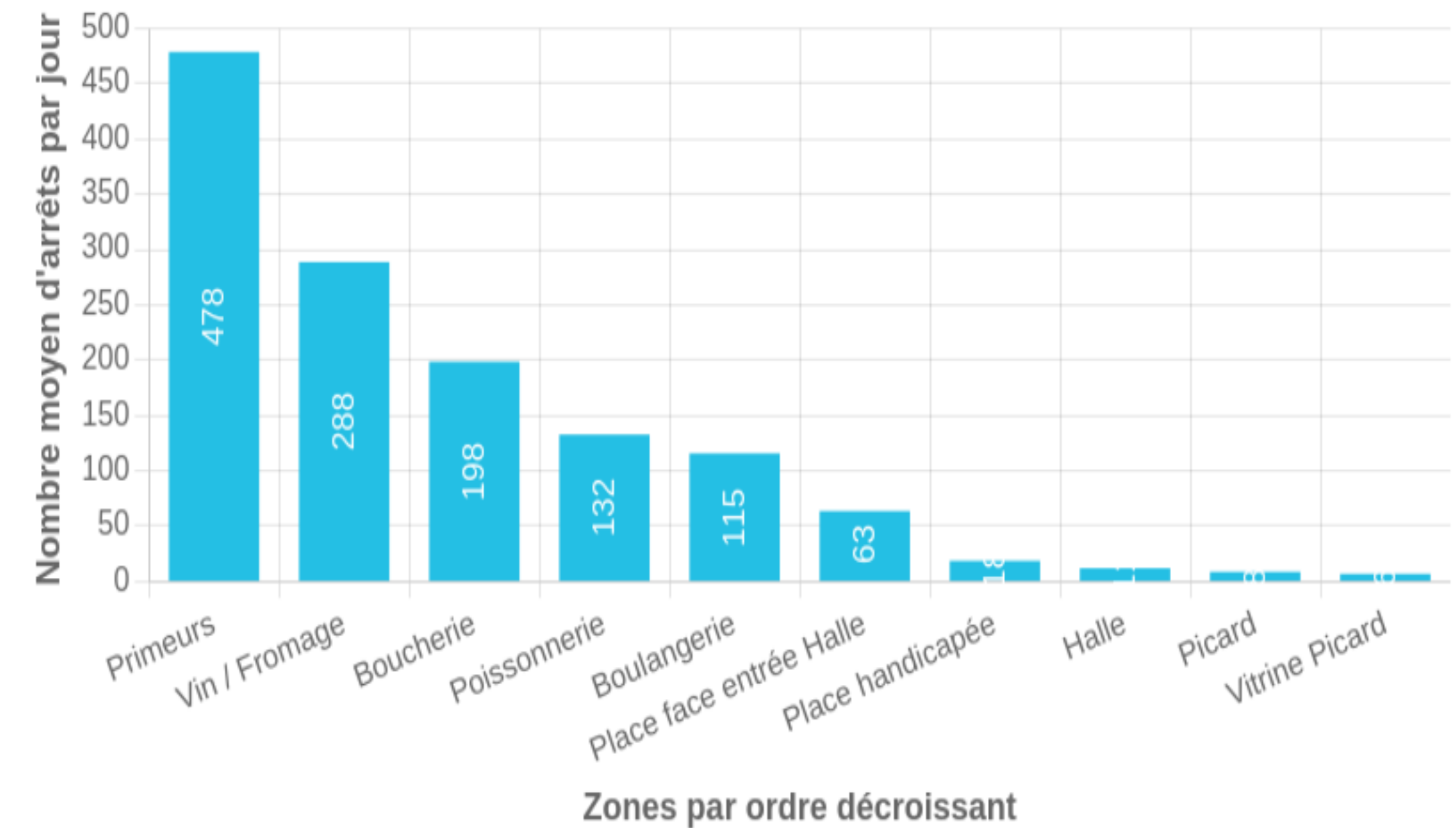
# Nombre de passages et d'arrêts moyens par jour par zone



## Moyenne du nombre de passages par jour par zone



## Moyenne du nombre d'arrêts par jour par zone

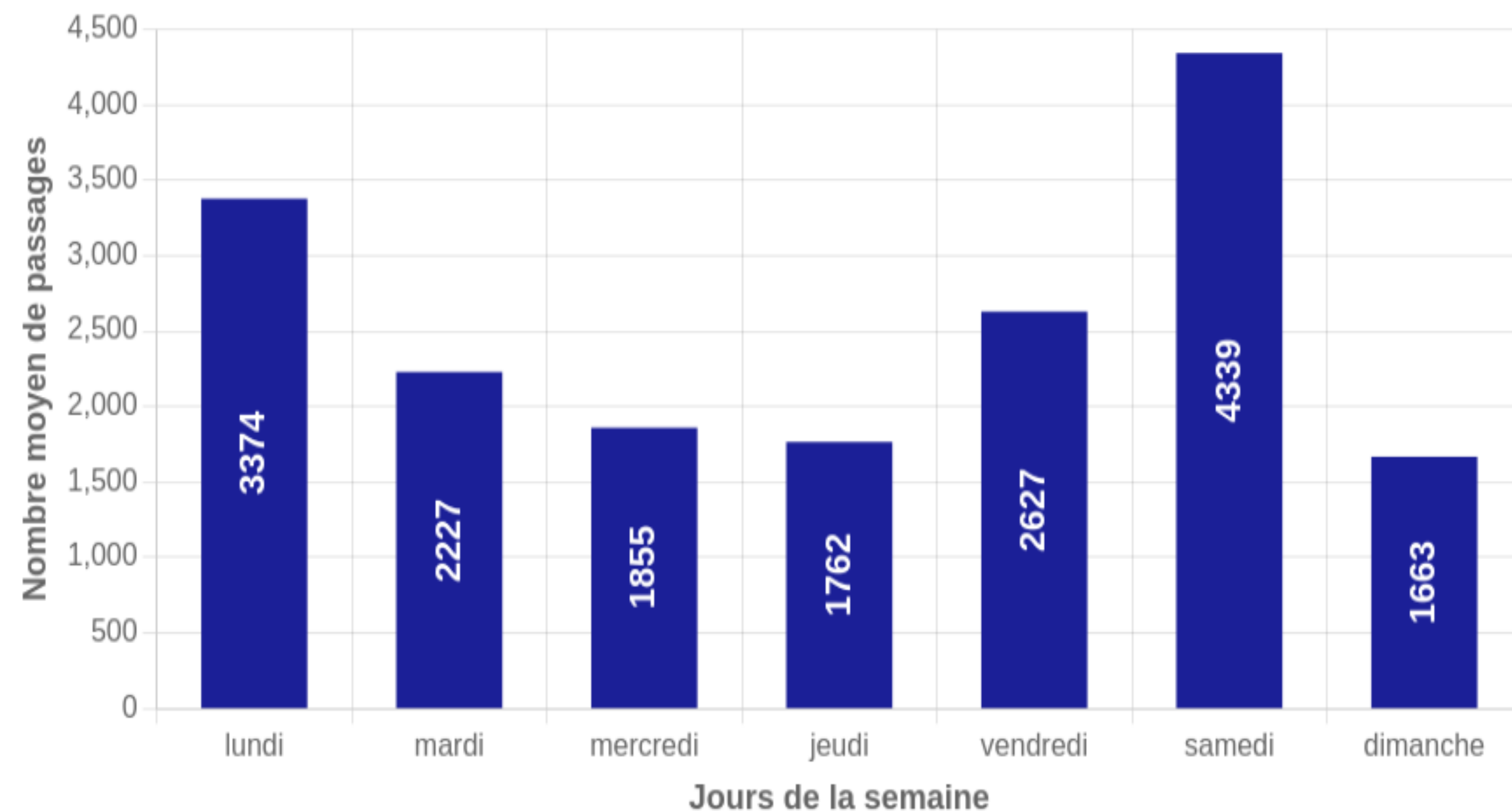




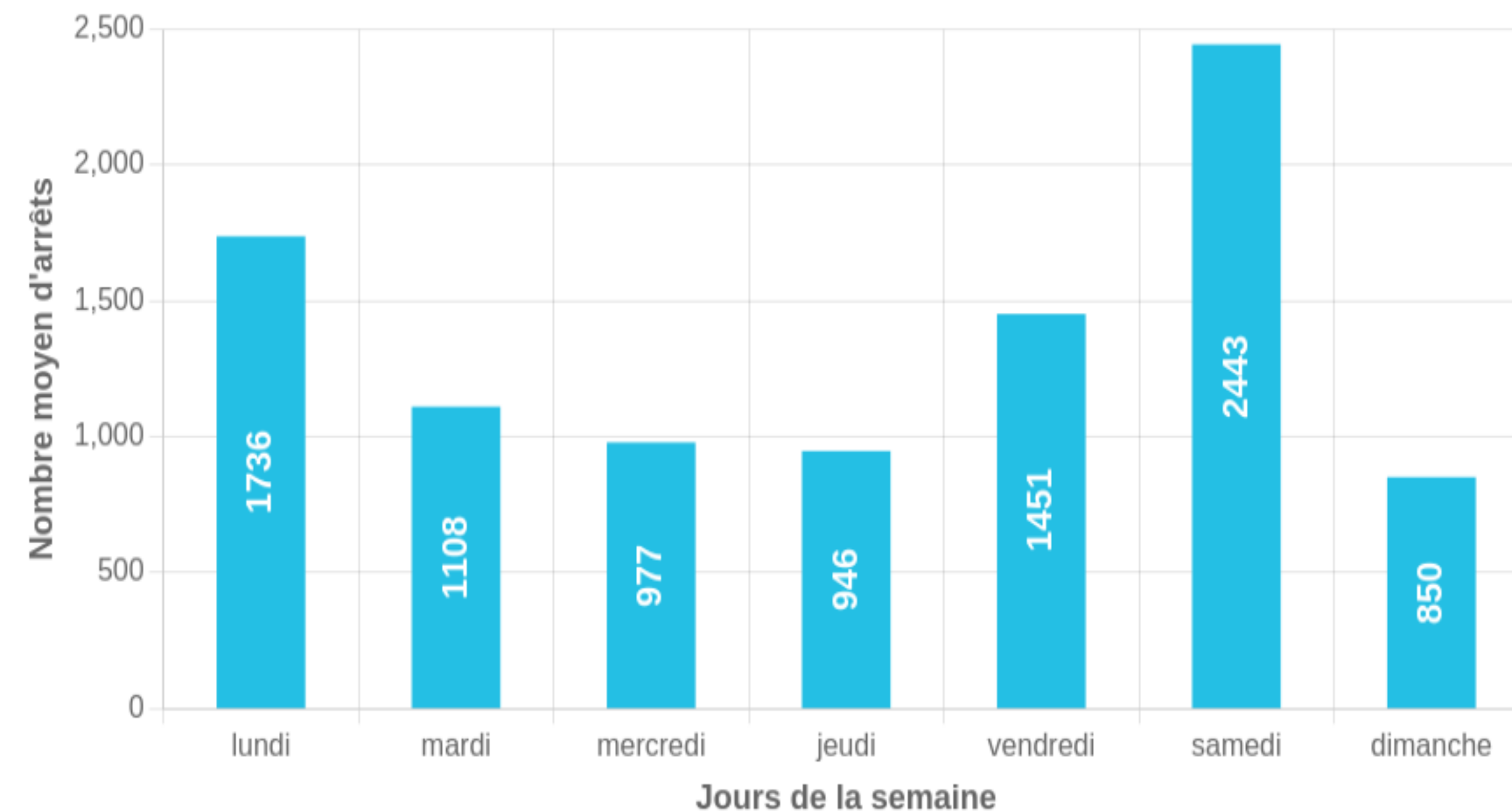
# Nombre de passages et d'arrêts moyens par jour de la semaine



Moyenne du nombre de passages par jour de la semaine



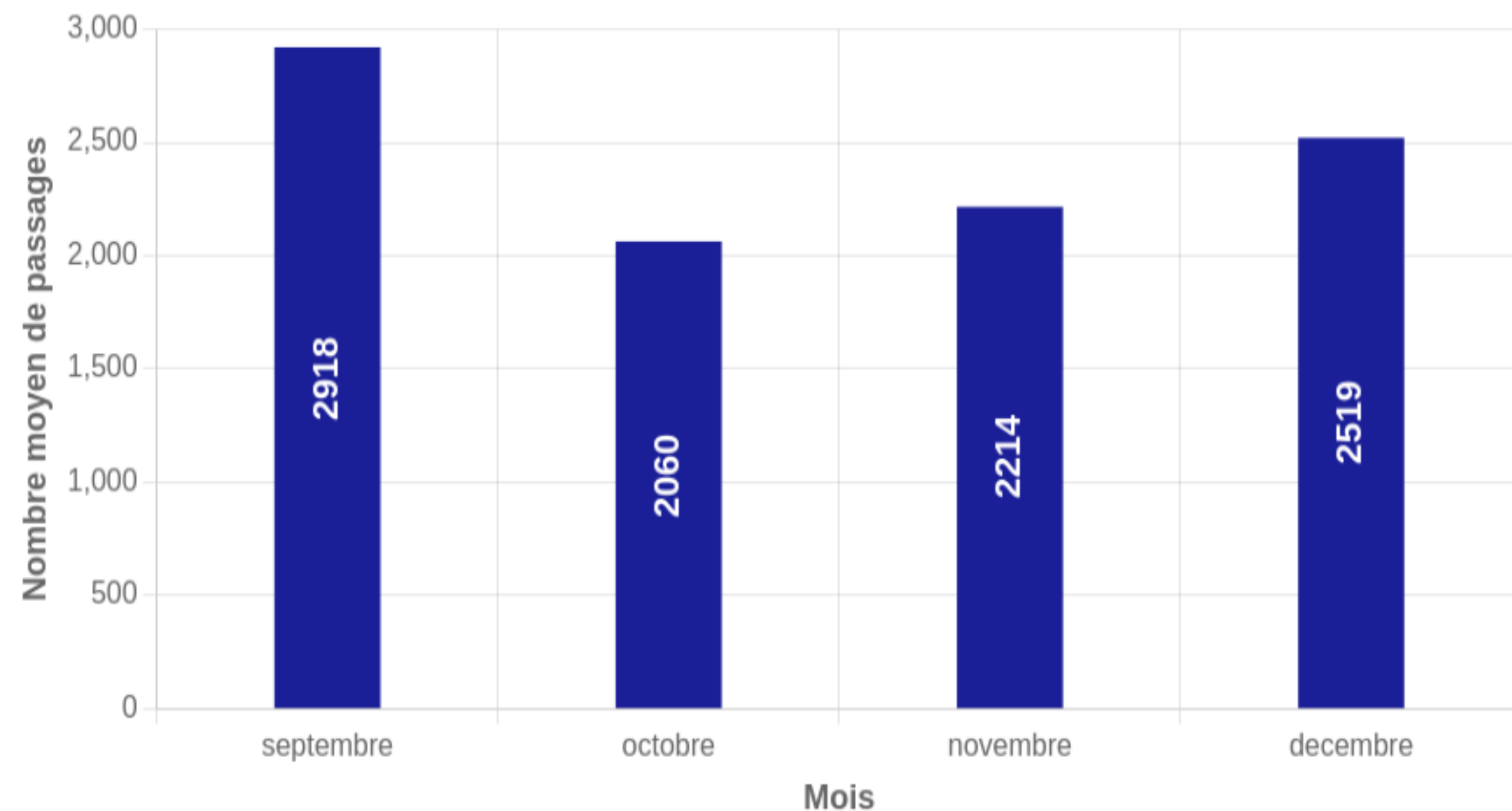
Moyenne du nombre d'arrêts par jour de la semaine



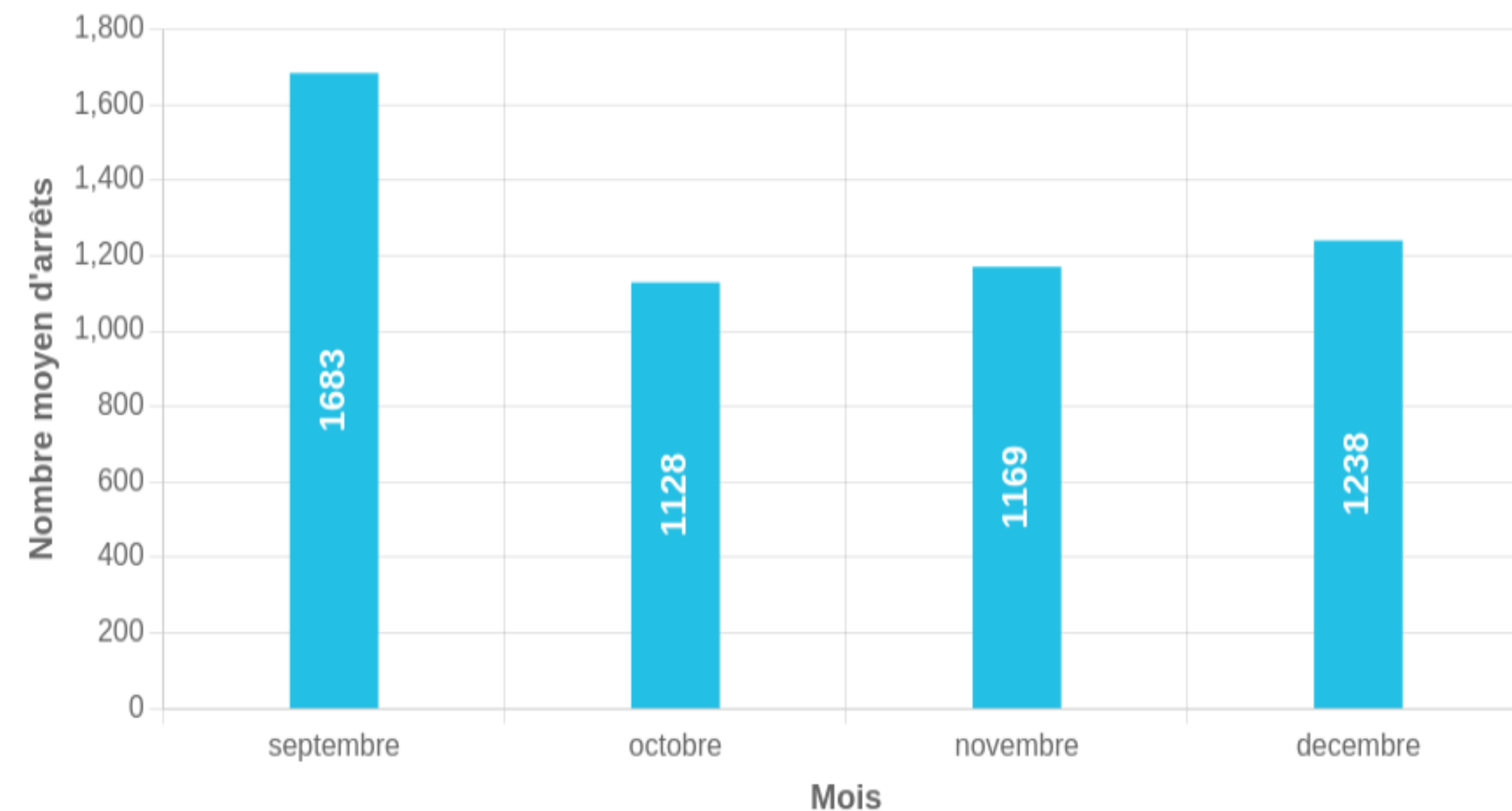
# Nombre de passages et d'arrêts moyens par jour par mois



## Nombre de passages moyens par jour par mois



## Nombre d'arrêts moyens par jour par mois





# Données brutes arrêts et passages



## Passages

**Zone top**

**Primeurs**

**Zone flop**

**Vitrine Picard**

**Mois top**

**Septembre**

**Mois flop**

**Octobre**

**Jour top**

**Samedi**

**Jour flop**

**Dimanche**



## Arrêts

**Zone top**

**Primeurs**

**Zone flop**

**Vitrine Picard**

**Mois top**

**Septembre**

**Mois flop**

**Octobre**

**Jour top**

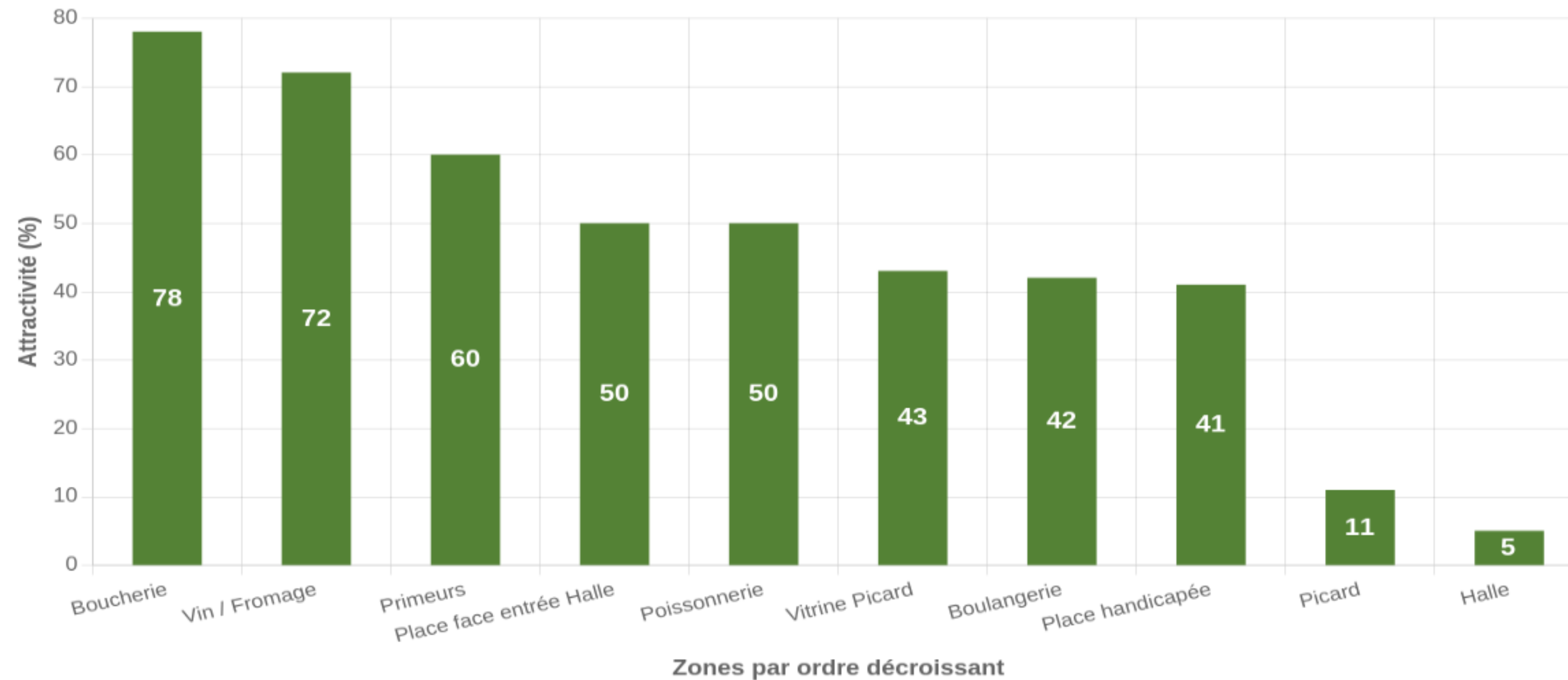
**Samedi**

**Jour flop**

**Dimanche**

# Attractivité des zones

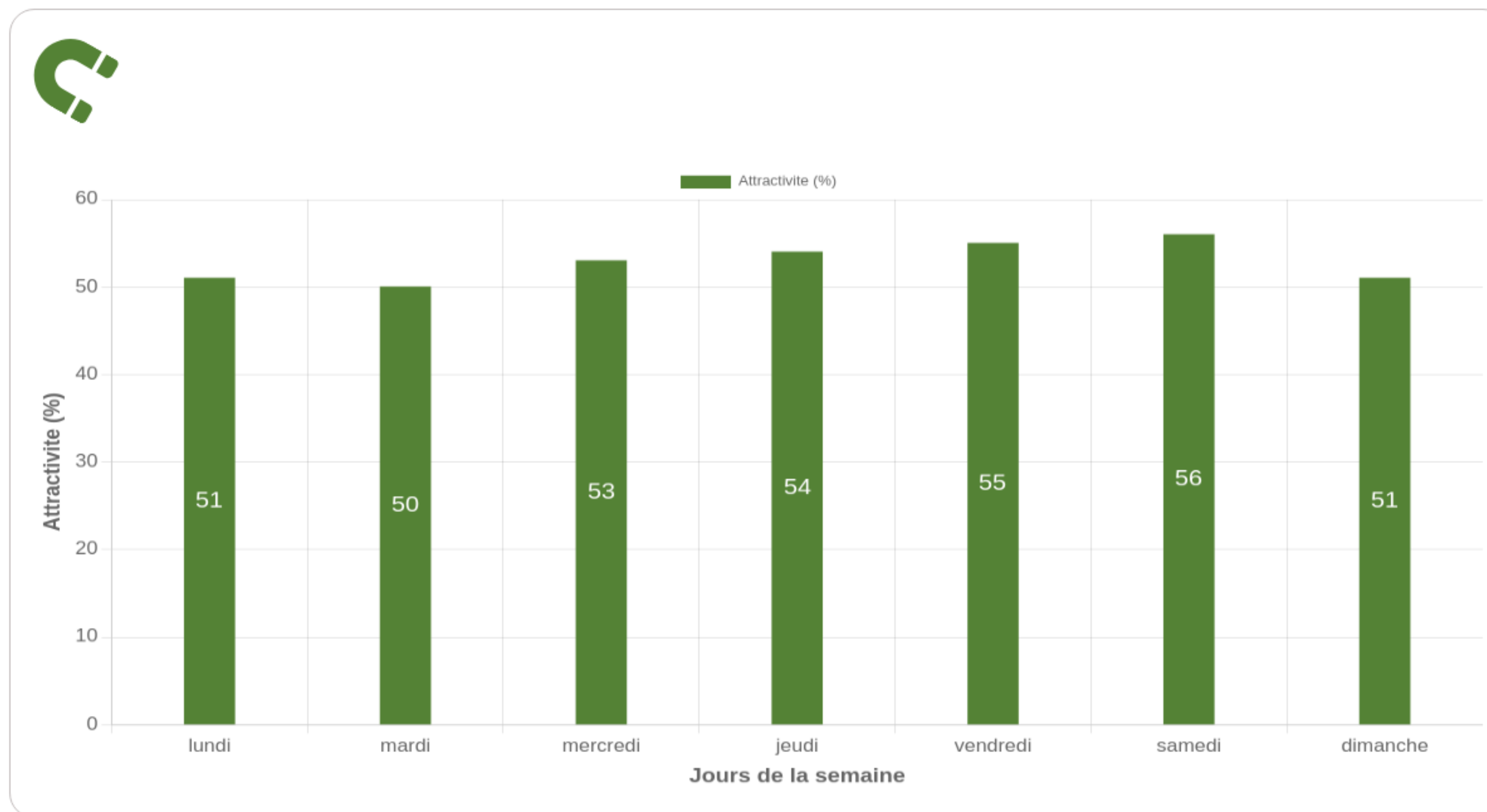
$$\text{Attractivité zone} = \frac{\text{Nombre d'arrêts dans la zone}}{\text{Nombre de passants par la zone}}$$





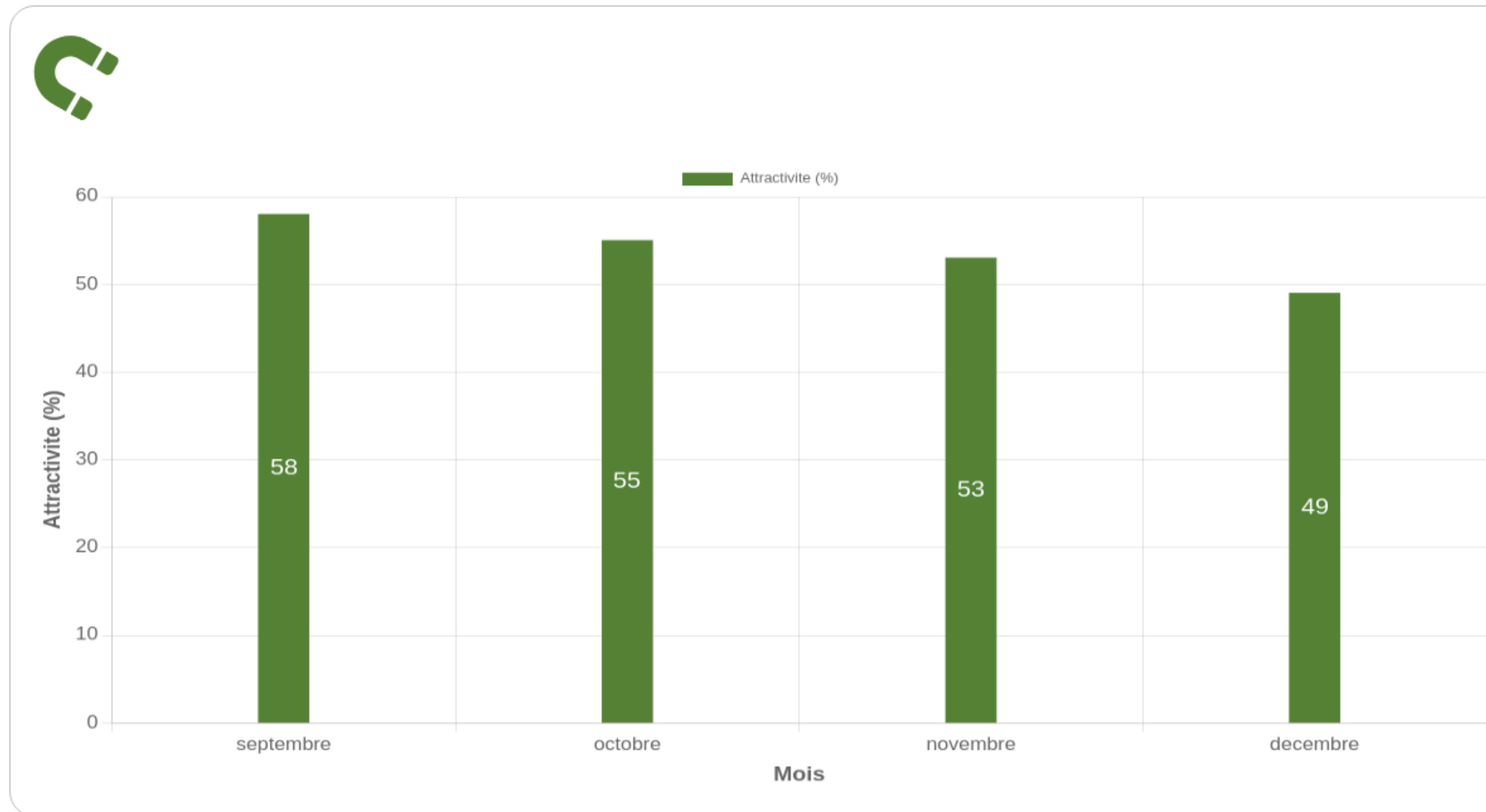
# Attractivité des zones par jour de la semaine

$$\text{Attractivité zone} = \frac{\text{Nombre d'arrêts dans la zone}}{\text{Nombre de passants par la zone}}$$



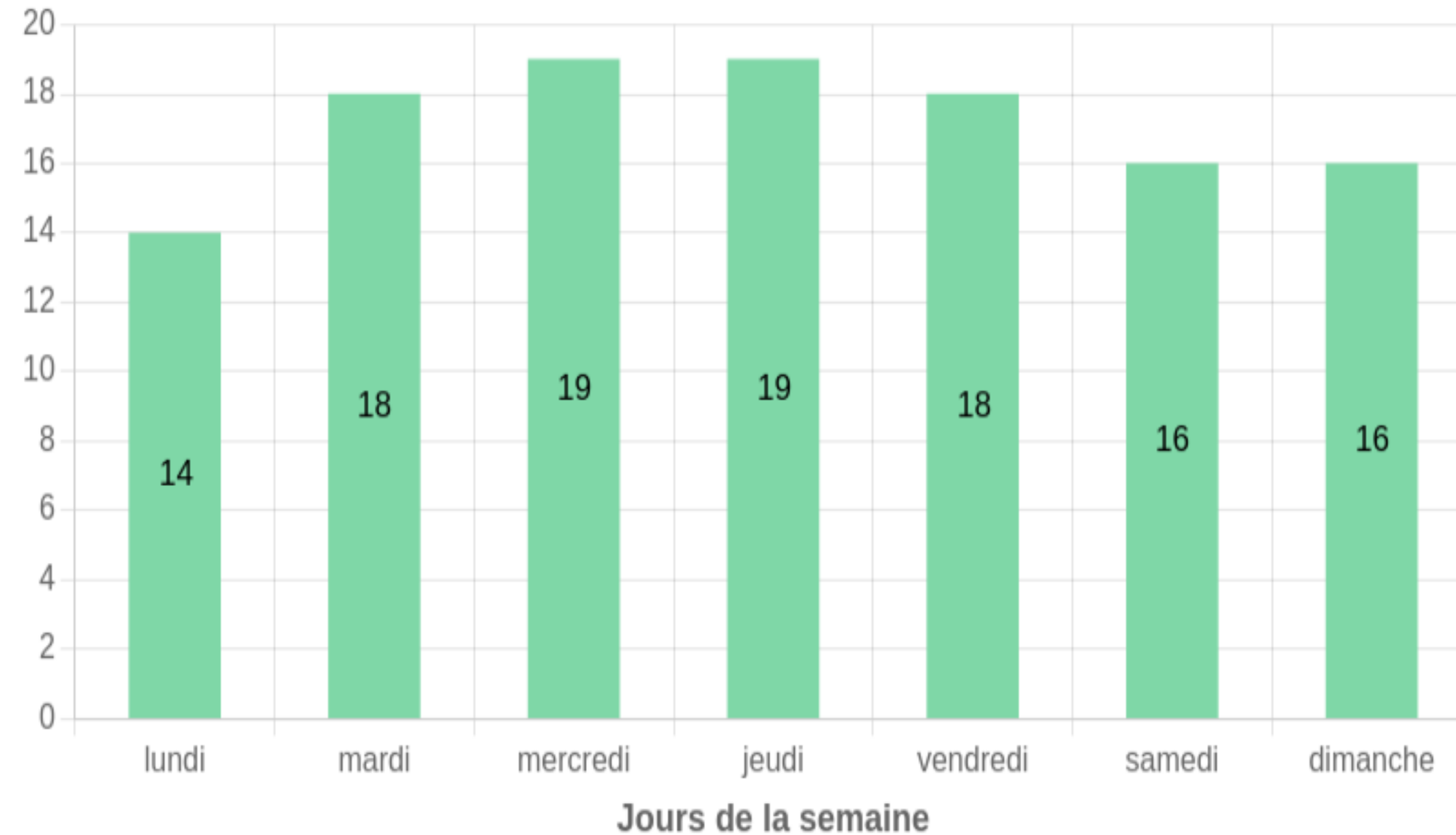
# Attractivité des zones par mois

$$\text{Attractivité zone} = \frac{\text{Nombre d'arrêts dans la zone}}{\text{Nombre de passants par la zone}}$$

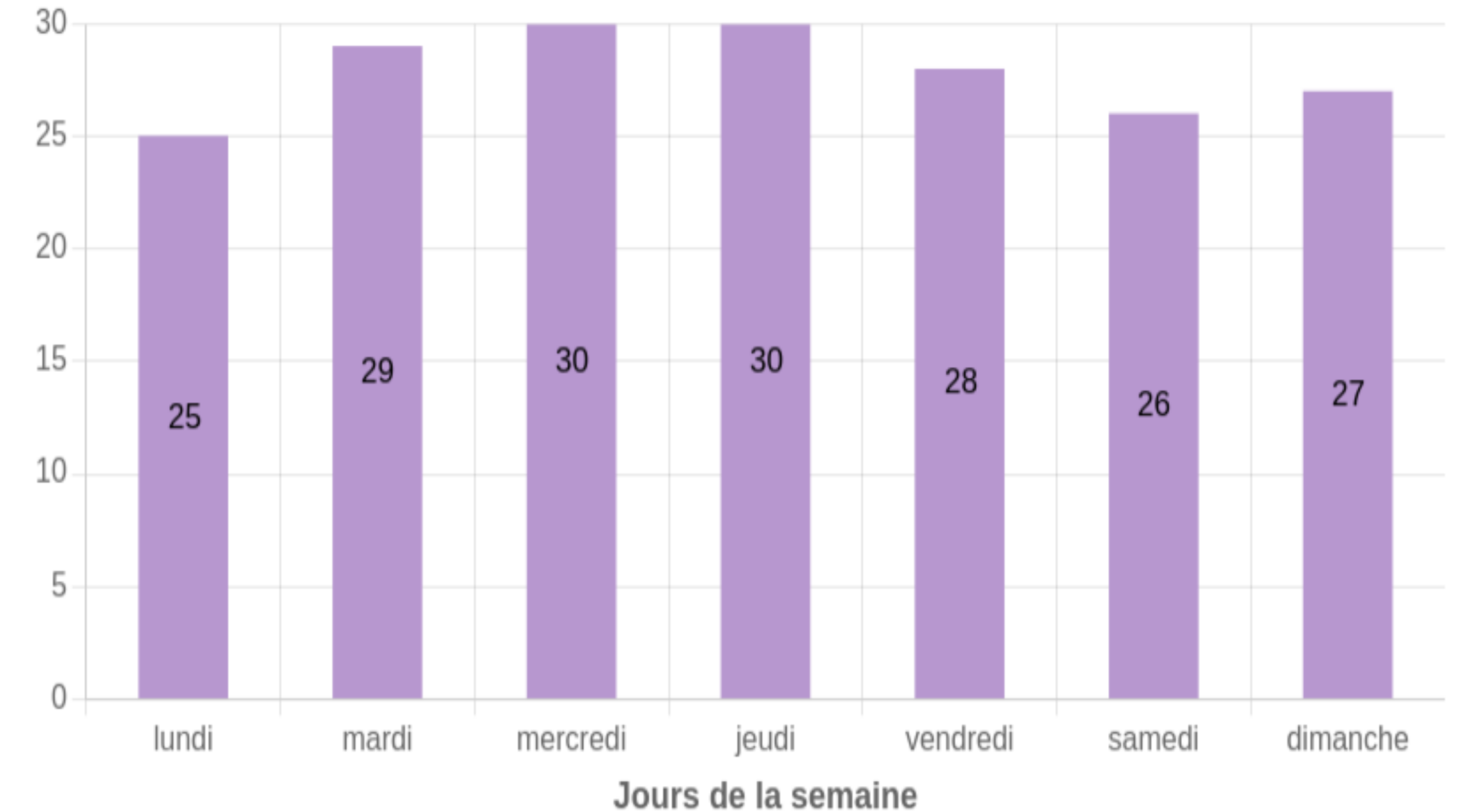


# Analyse des durées de passages et d'arrêts par jour de la semaine

## Durée moyenne des passages par jour (secondes)



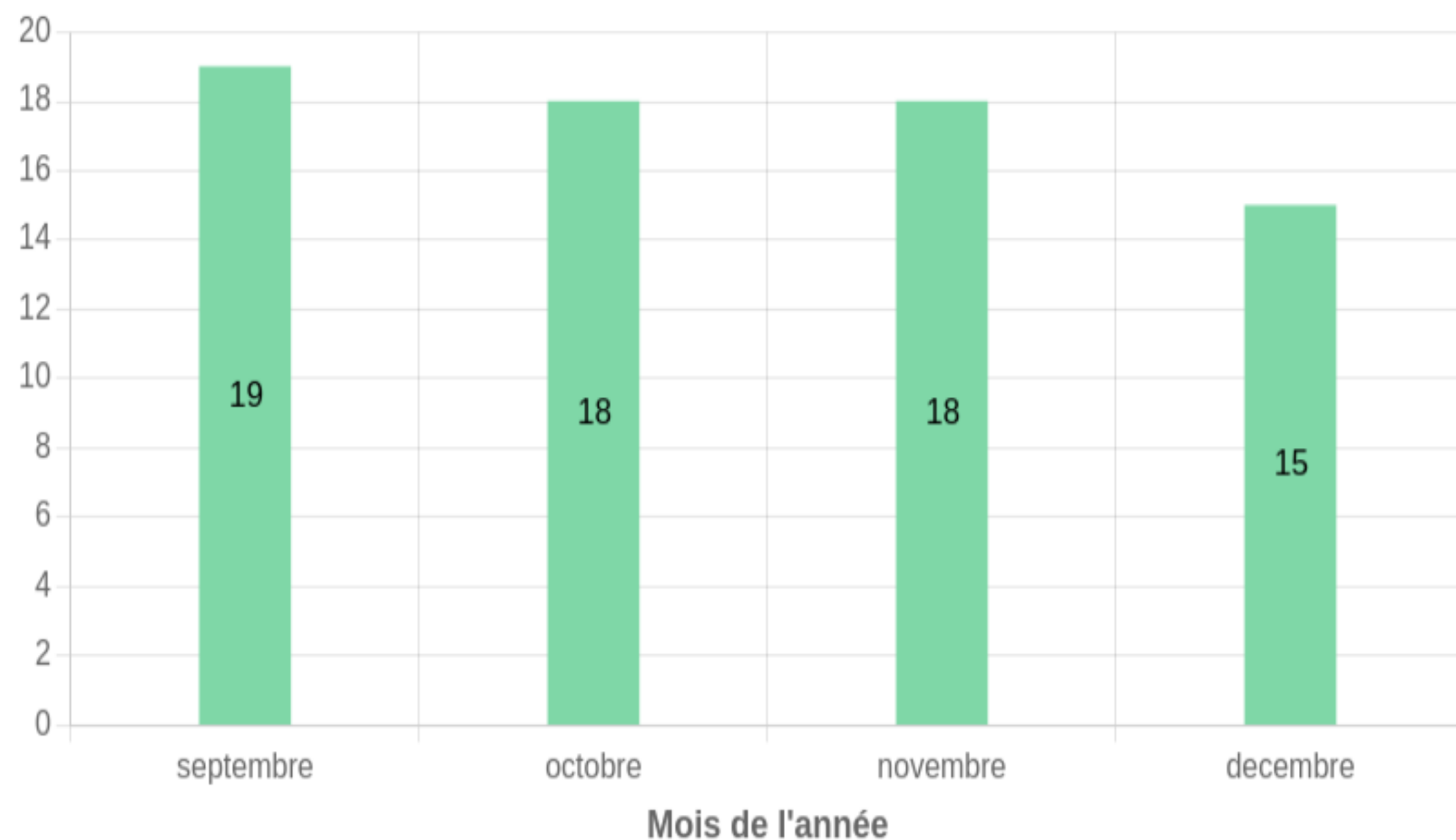
## Durée moyenne des arrêts par jour (secondes)



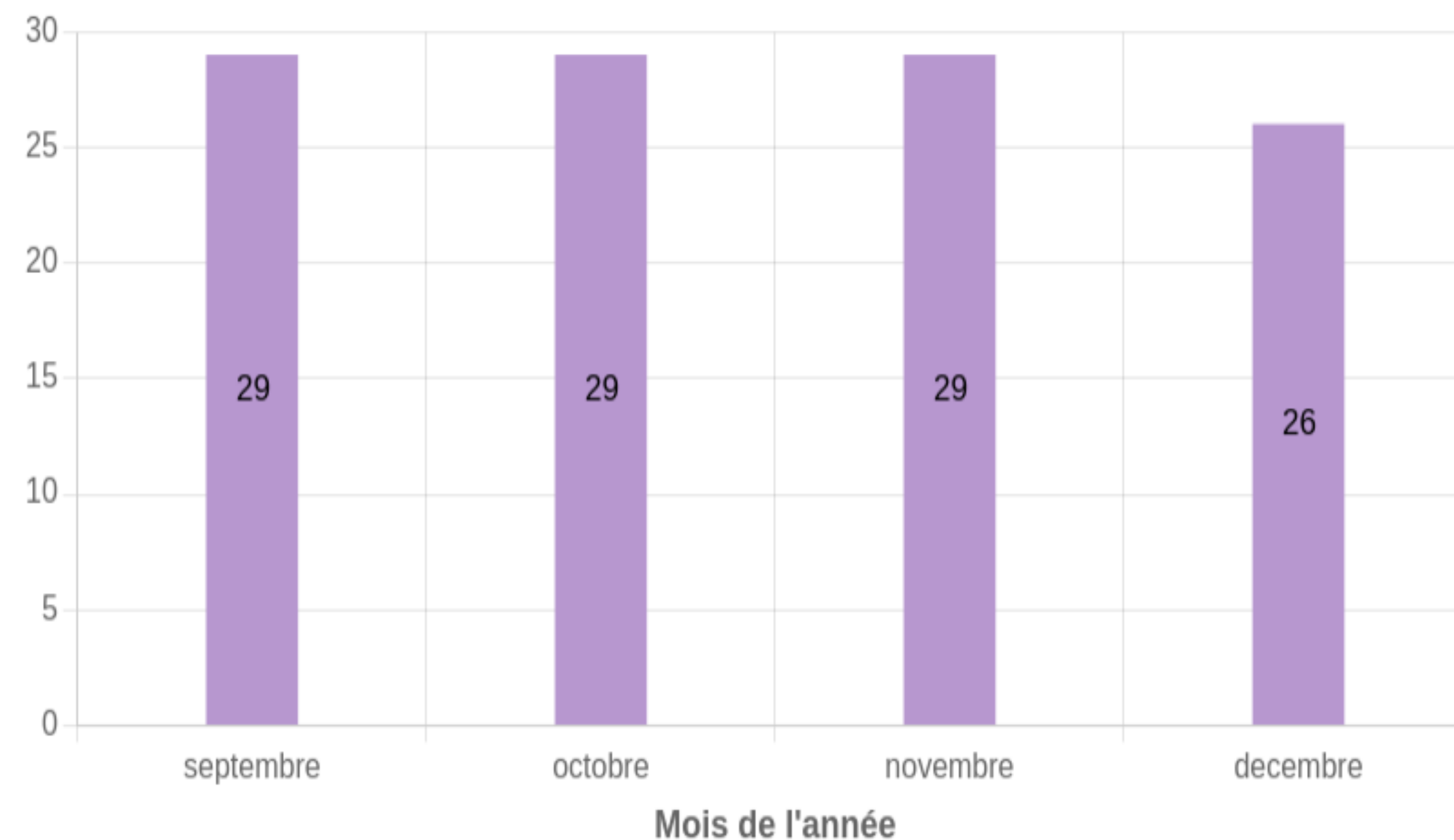


# Analyse des durées de passages et d'arrêts par mois

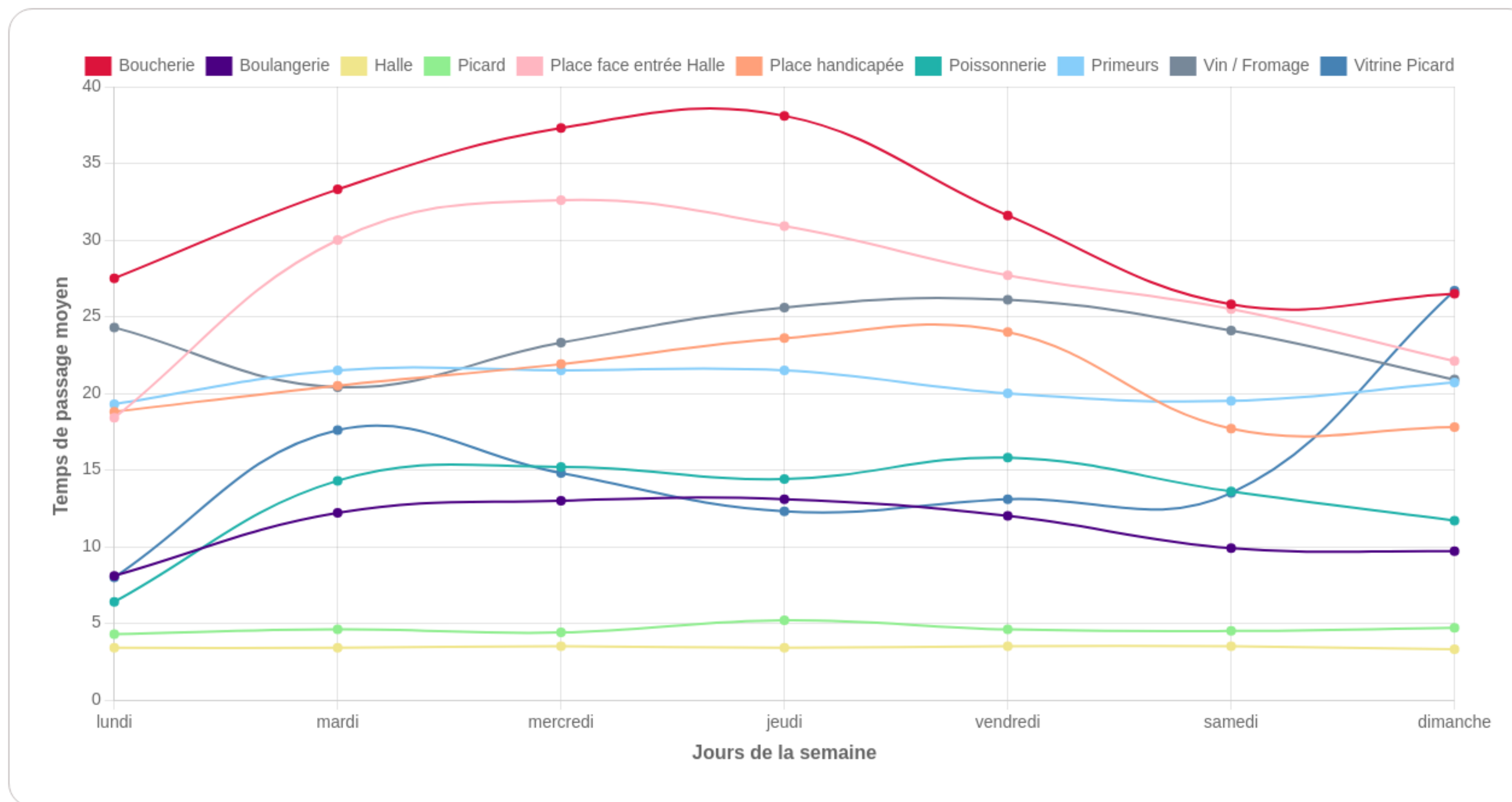
## Durée moyenne des passages par jour par mois



## Durée moyenne des arrêts par jour mois



# Evolution des temps de passage dans les zones par jour



# Evolution des temps de passage dans les zones par mois

