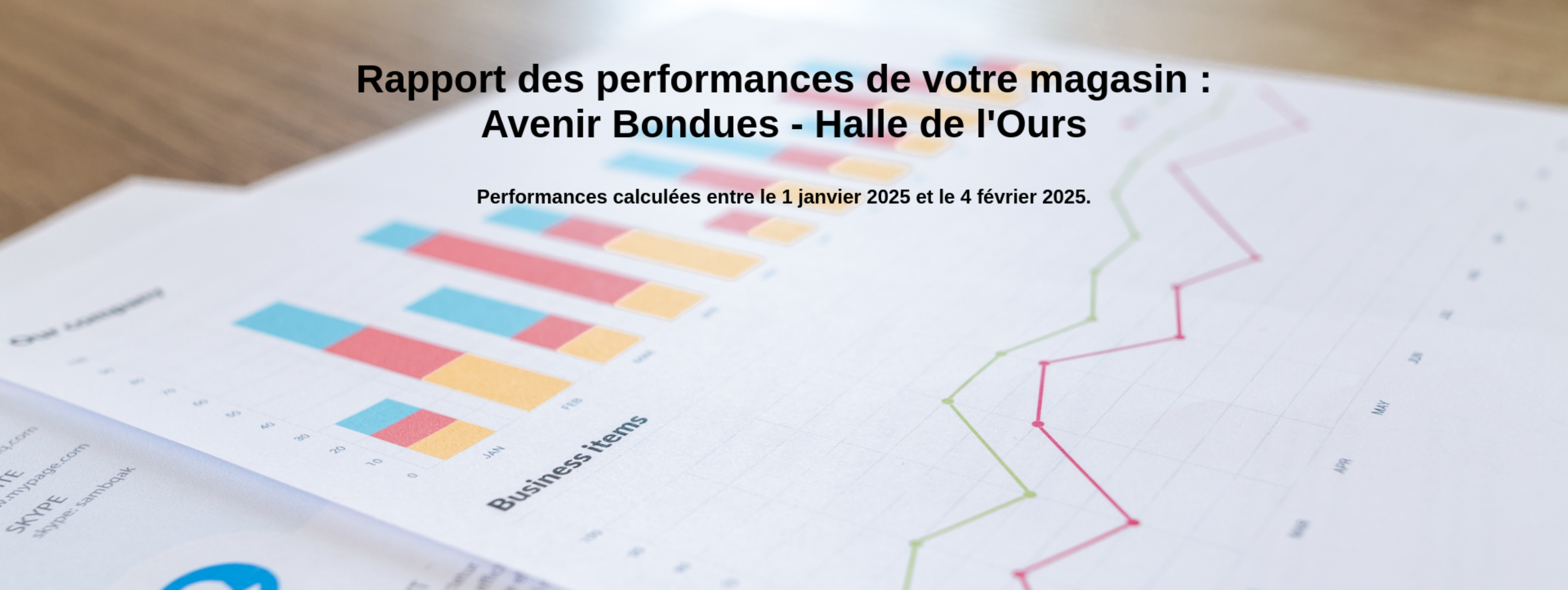




INTELLIGENT VIDEO SOFTWARE

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

Performances calculées entre le 1 janvier 2025 et le 4 février 2025.



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
- Attractivité du magasin

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

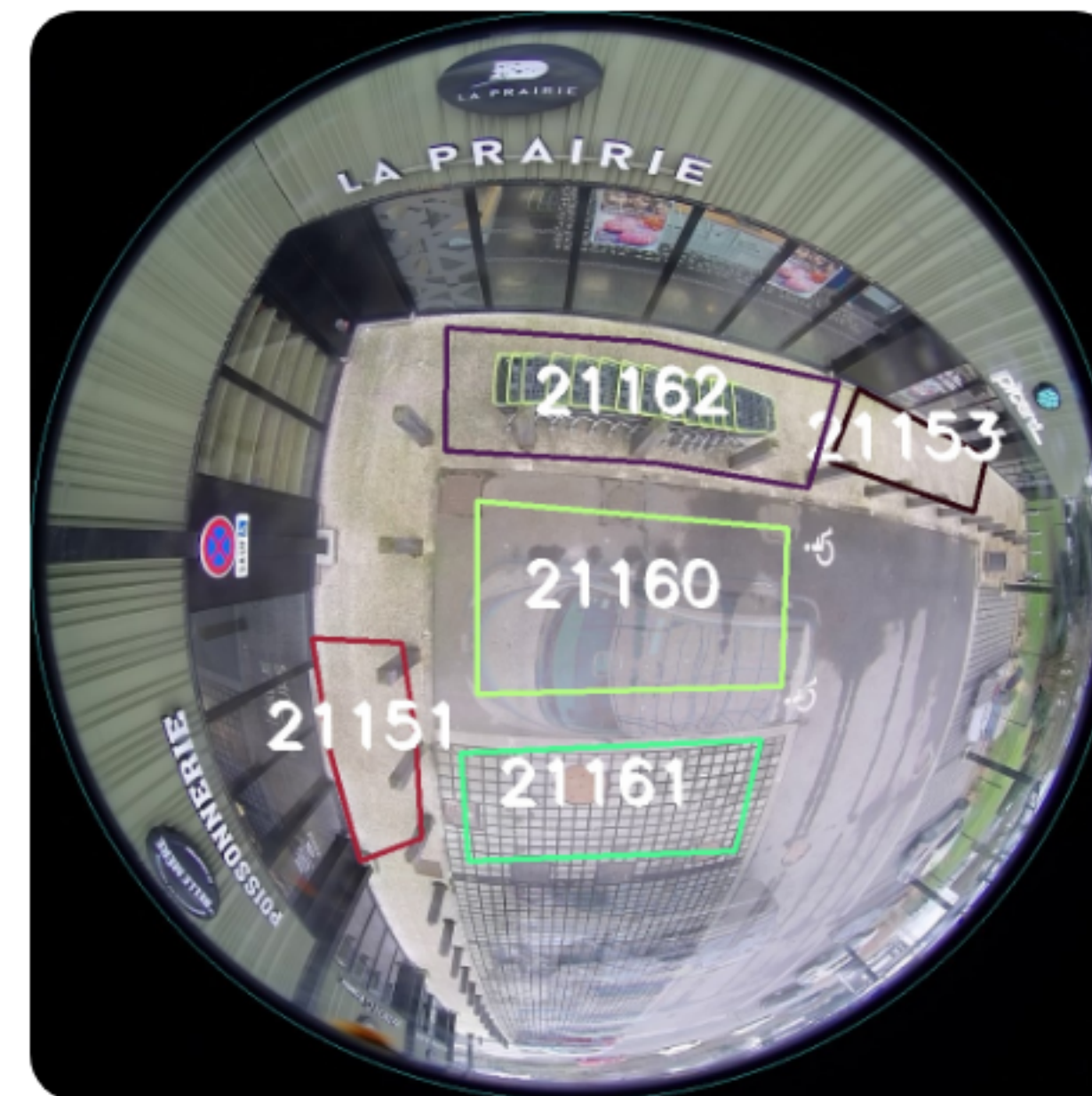
Contexte

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

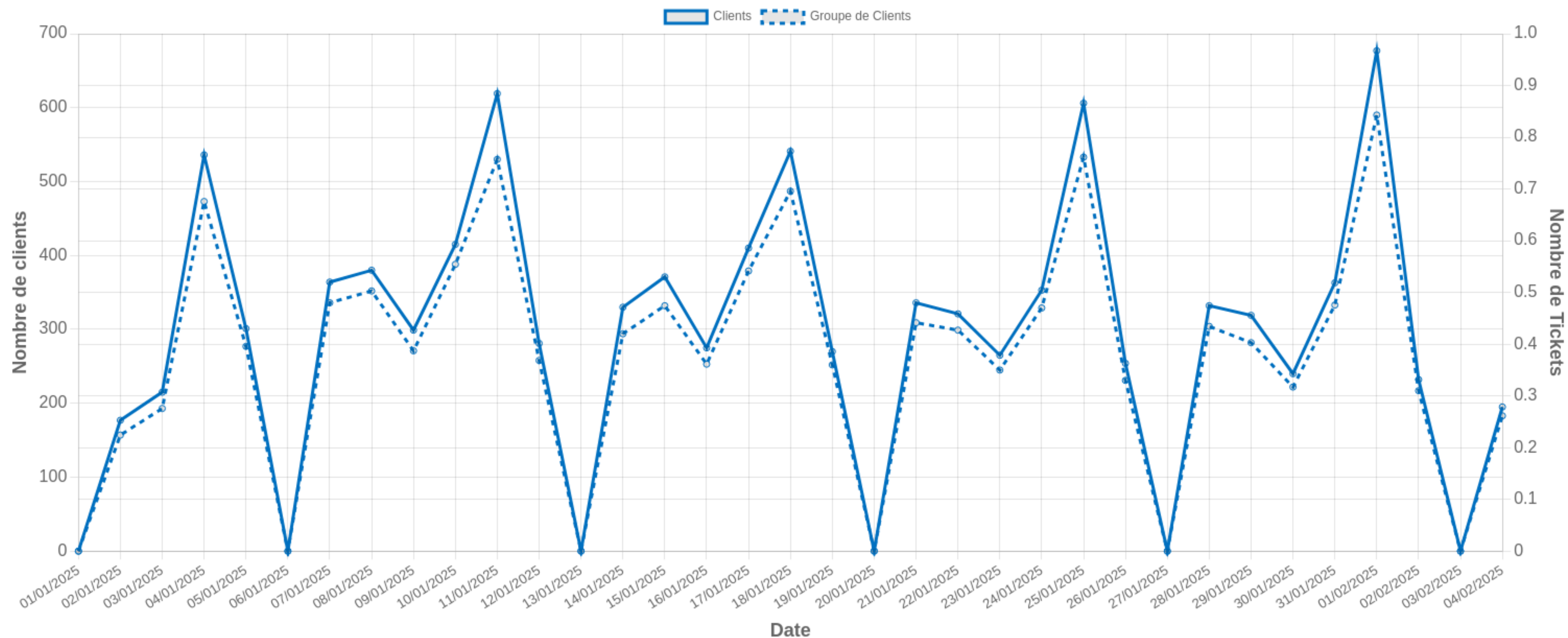


- 1 : Halle
- 2 : Picard
- 3 : Place handicapée
- 4 : Place face entrée Halle
- 5 : Vitrine Picard

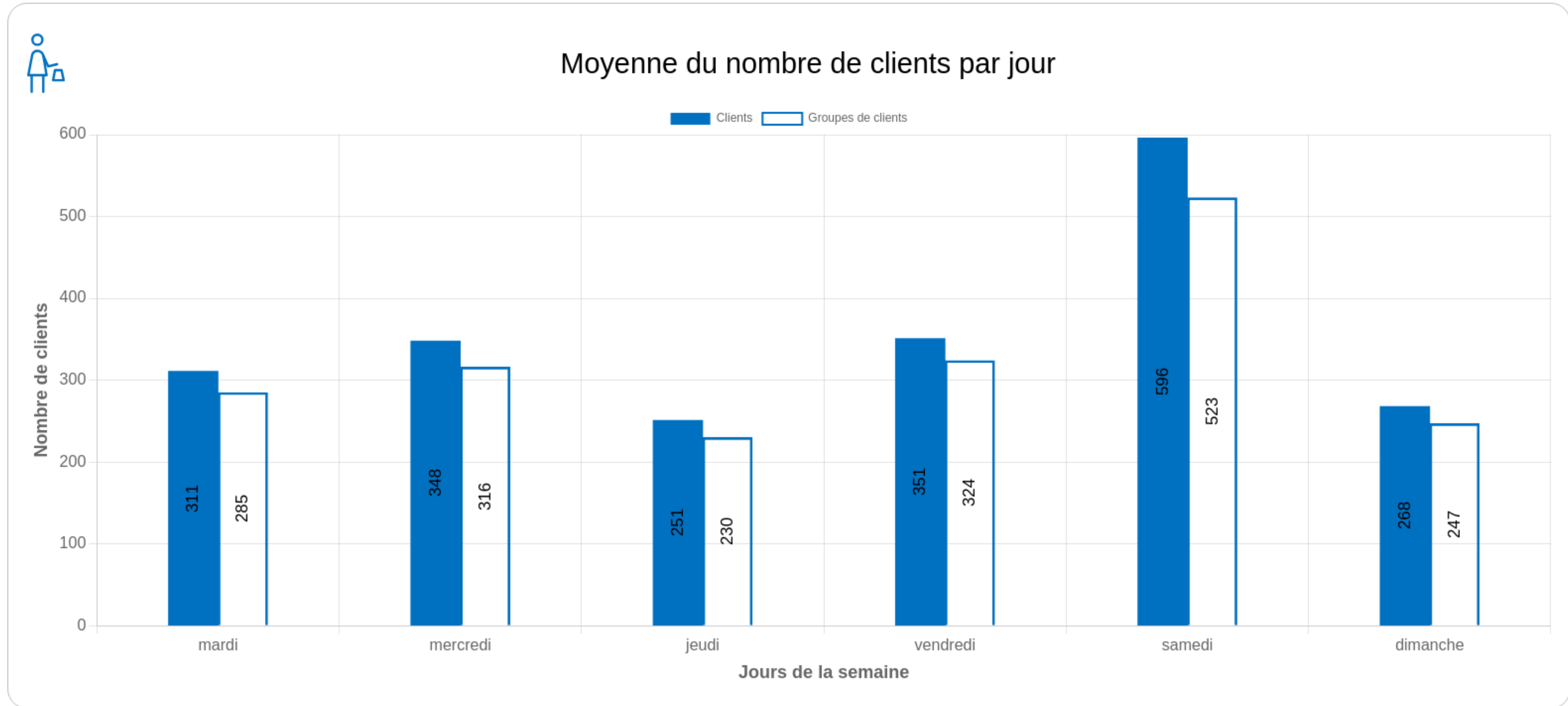
Evolution des données dans le temps



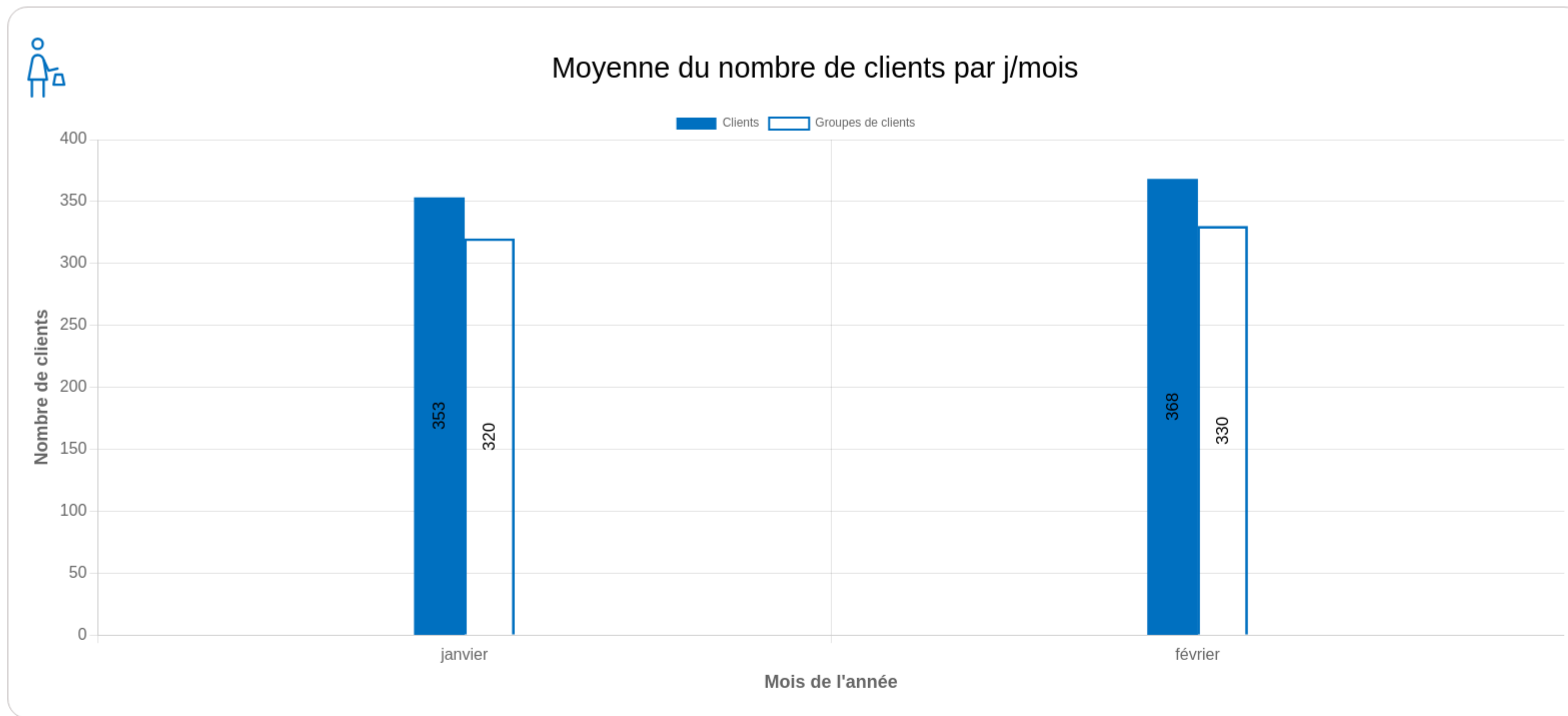
Evolution des données de comptage dans le temps



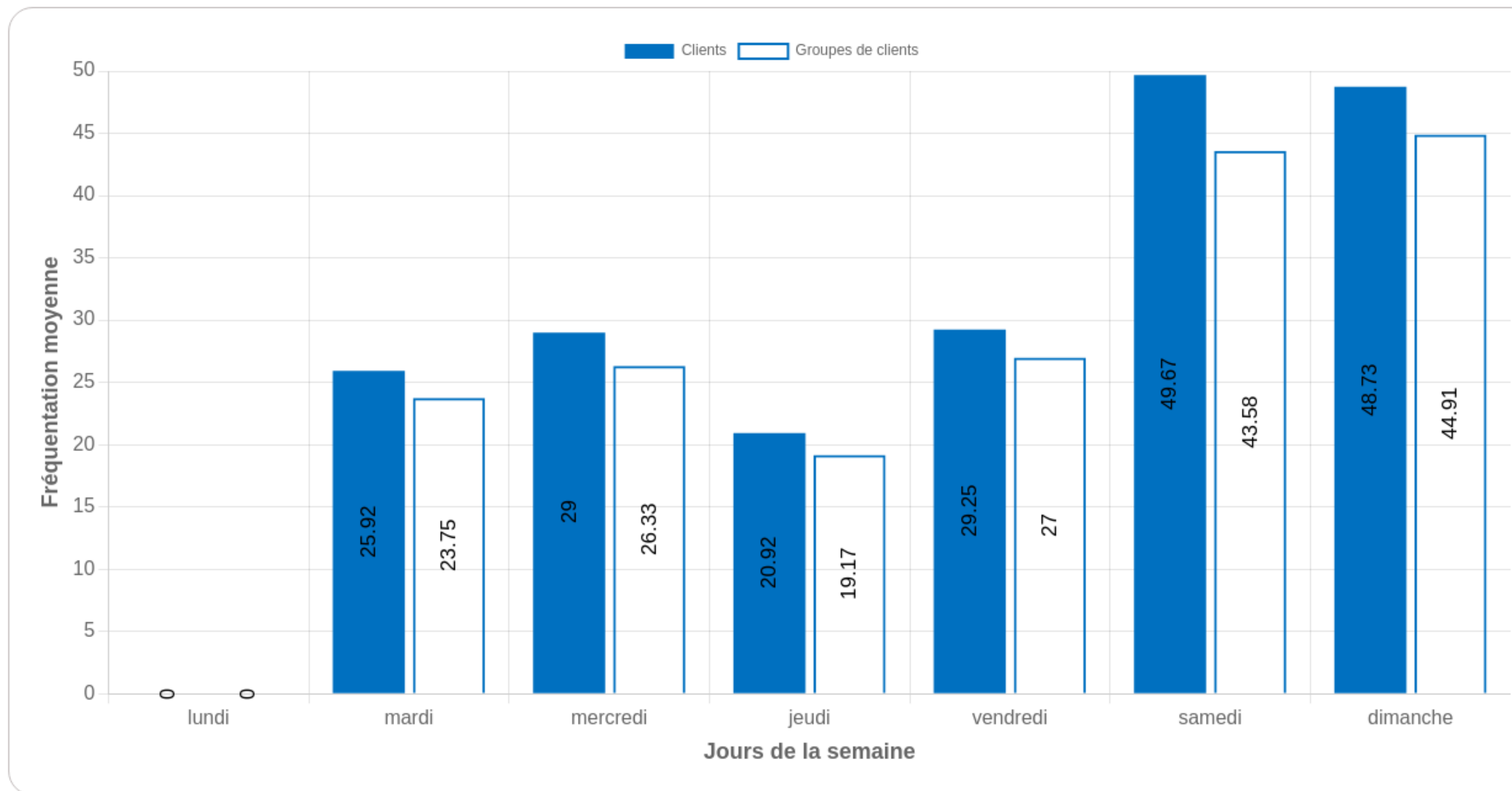
Analyse des données par jour de la semaine



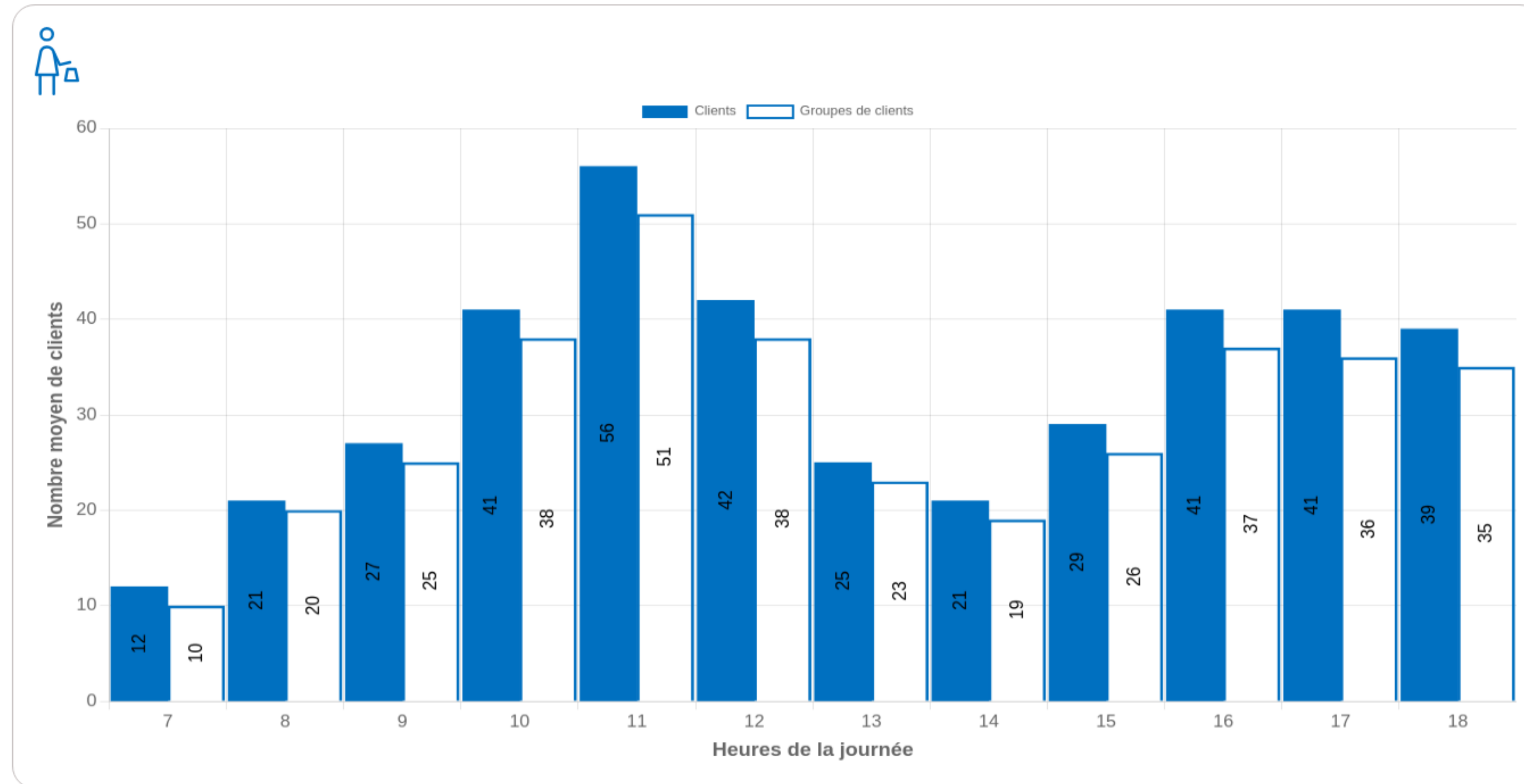
Analyse des données par mois



Fréquentation moyenne horaire par jour



Evolution du nombre moyen de clients par heure



Graphique de la répartition hebdomadaire du flux client par heure

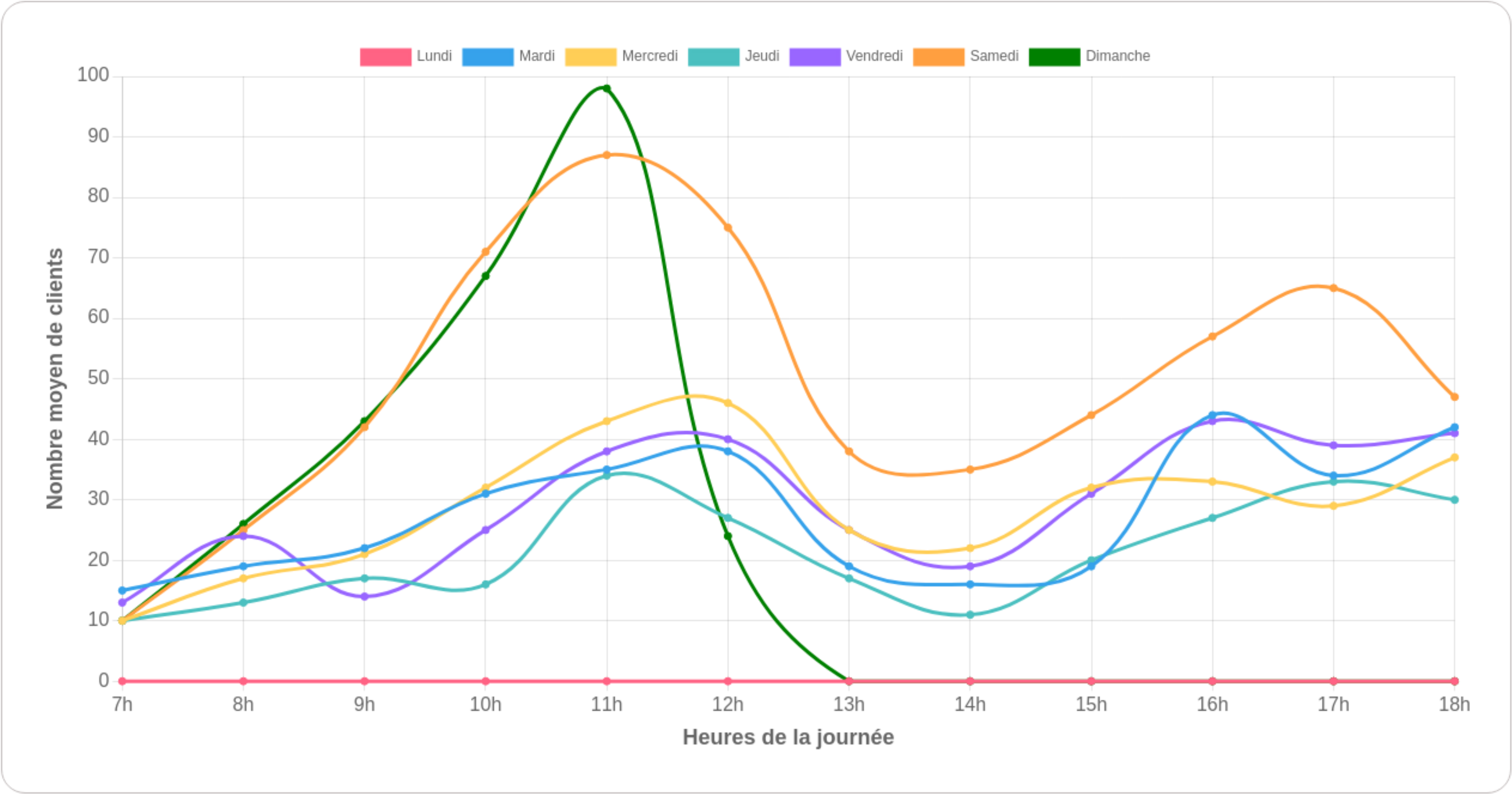
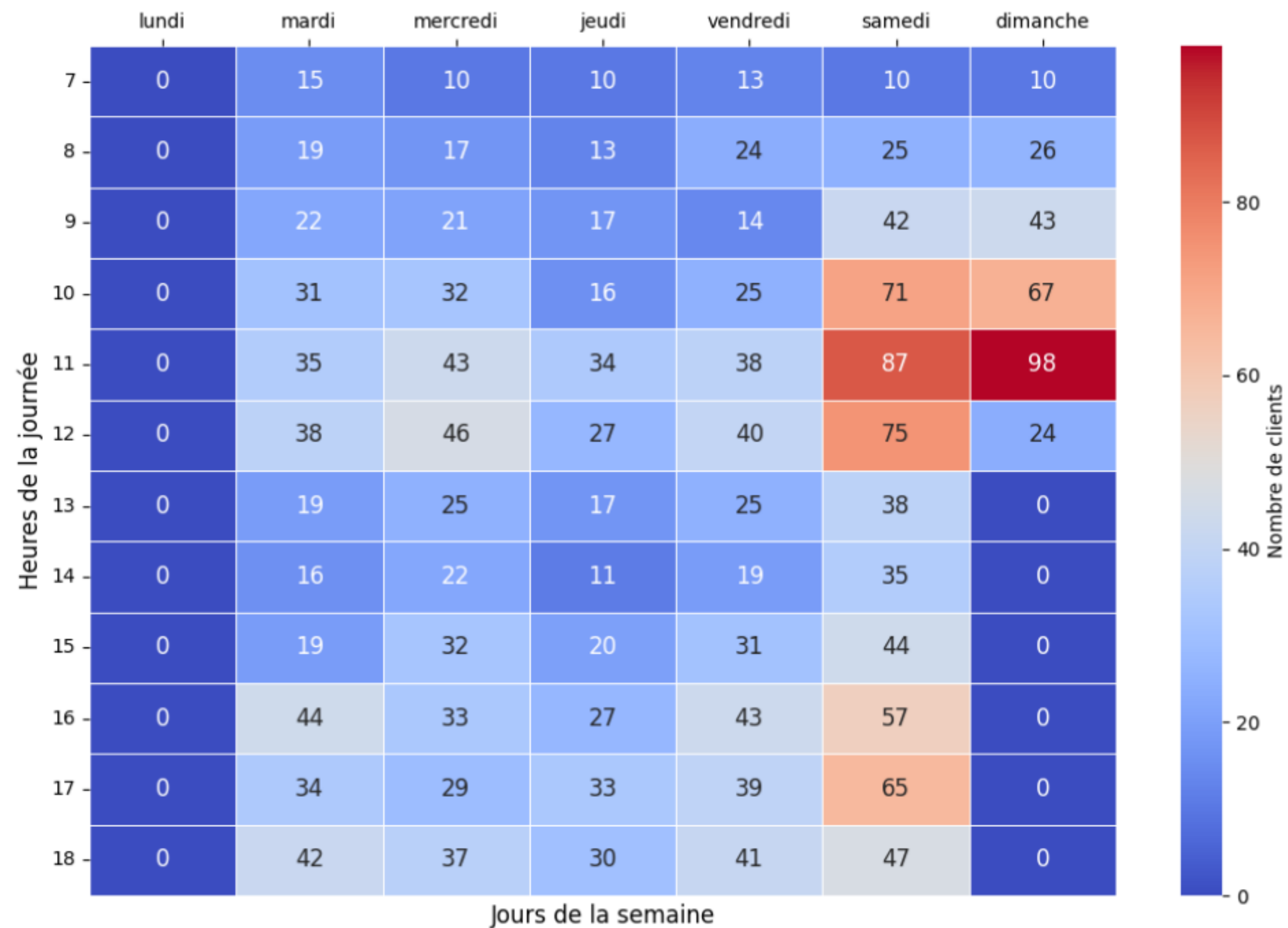


Tableau de la répartition hebdomadaire du flux client par heure

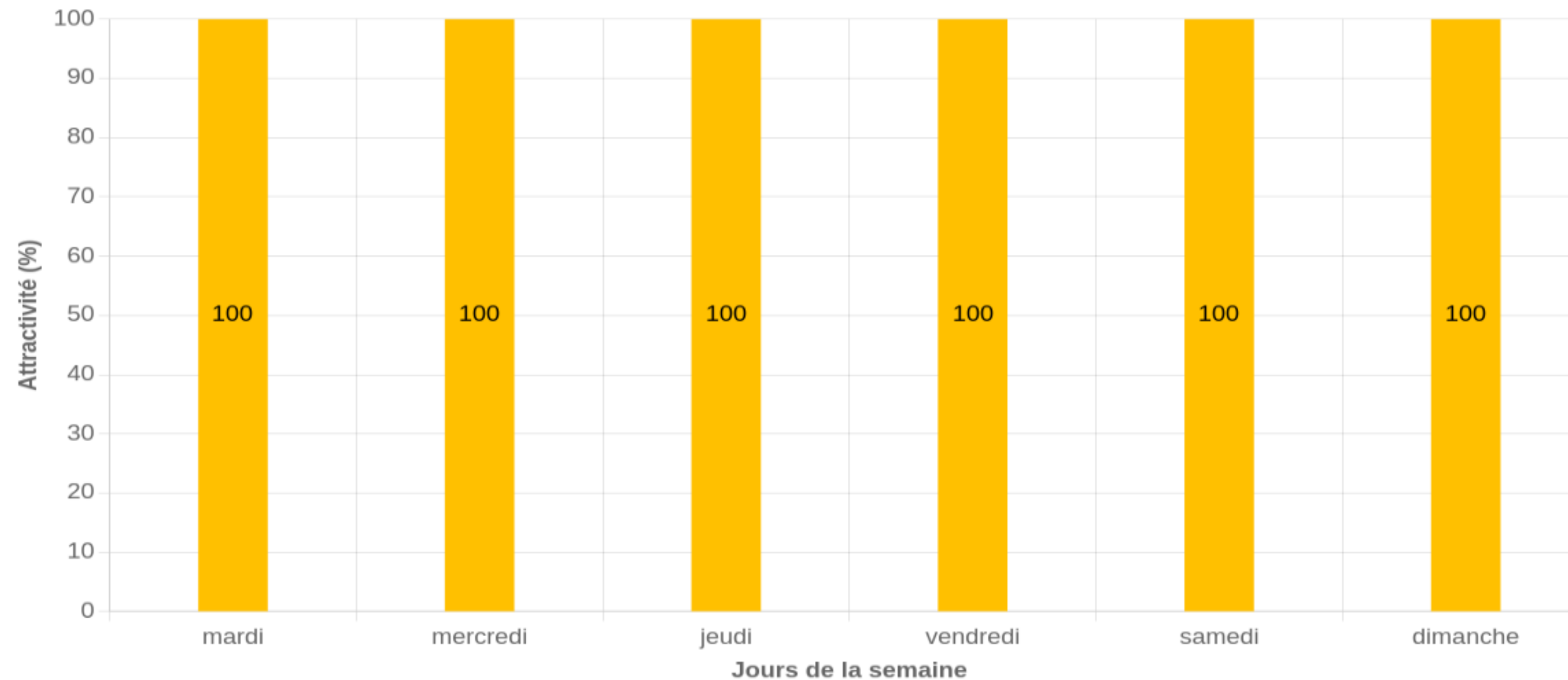


Attractivité du magasin par jour de la semaine

$$\text{Attractivité magasin} = \frac{\text{Nombre de visiteurs}}{\text{Nombre de passants devant le magasin}}$$



Moyenne de l'attractivité par jour de la semaine

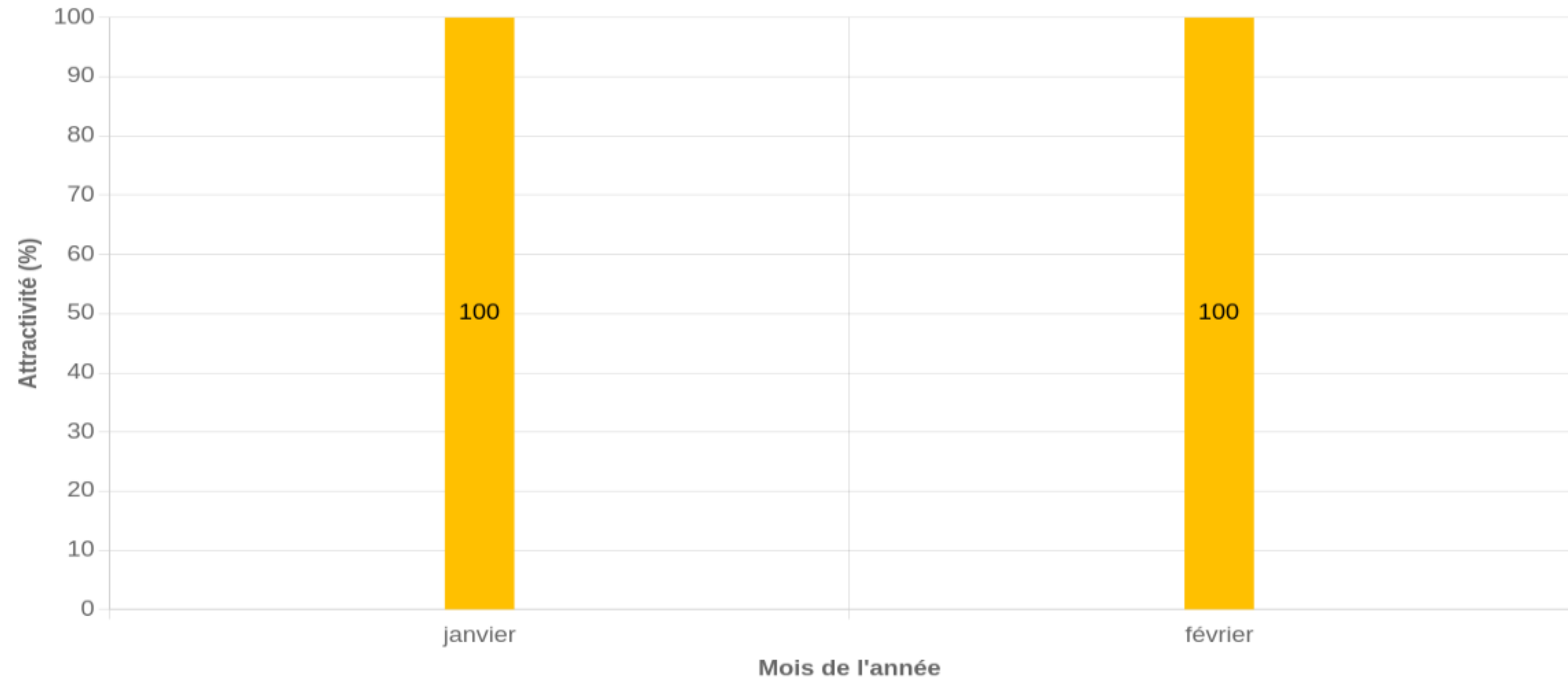


Attractivité du magasin par mois







$$\text{Attractivité magasin} = \frac{\text{Nombre de visiteurs}}{\text{Nombre de passants devant le magasin}}$$



Moyenne de l'attractivité par j/mois



En résumé

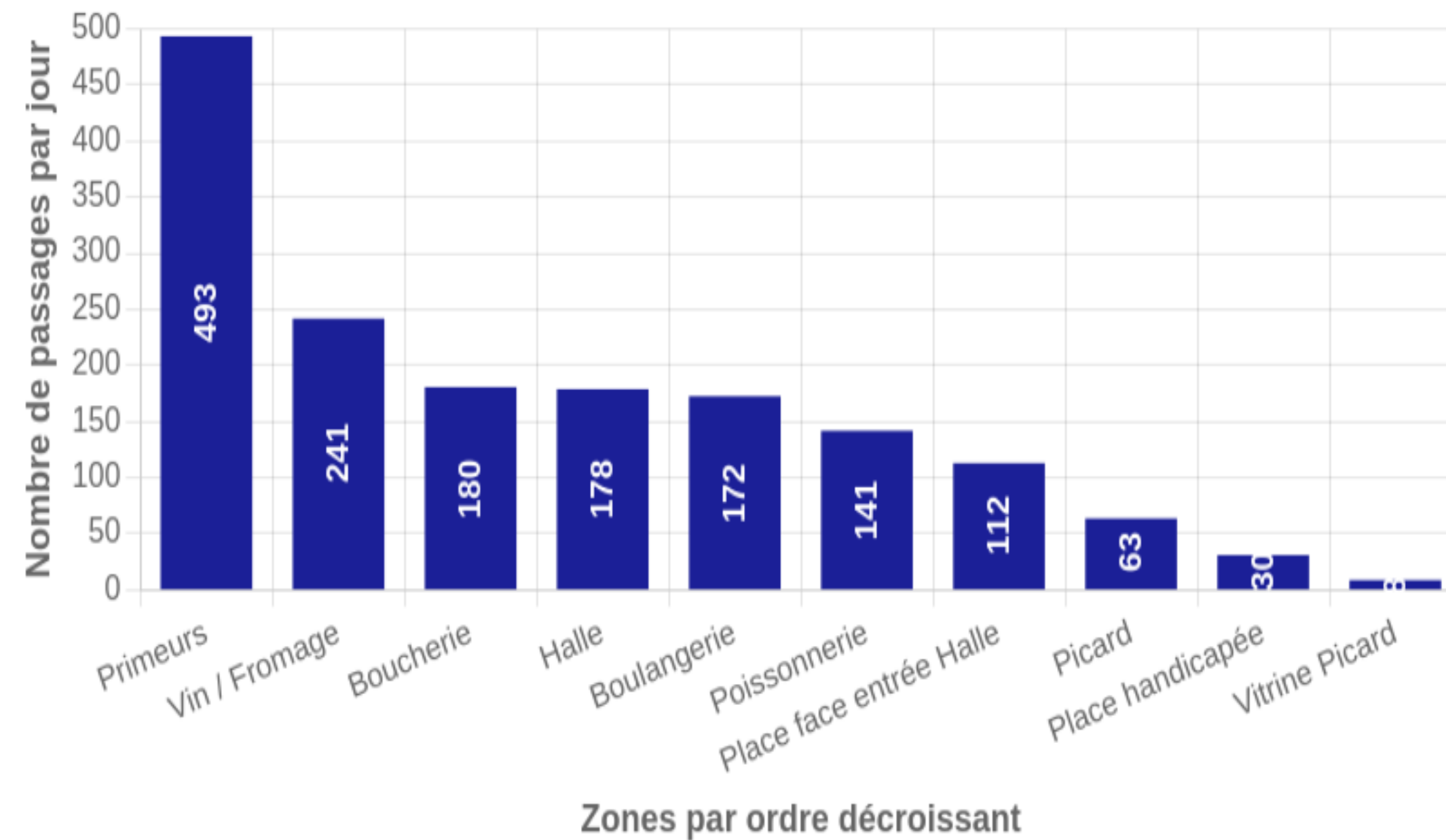
 Comptage		
	 Samedi	
	 Février	
		01/02/2025

 Attractivité du magasin		
	 Mardi	 Mardi
	 Janvier	 Janvier
		01/02/2025

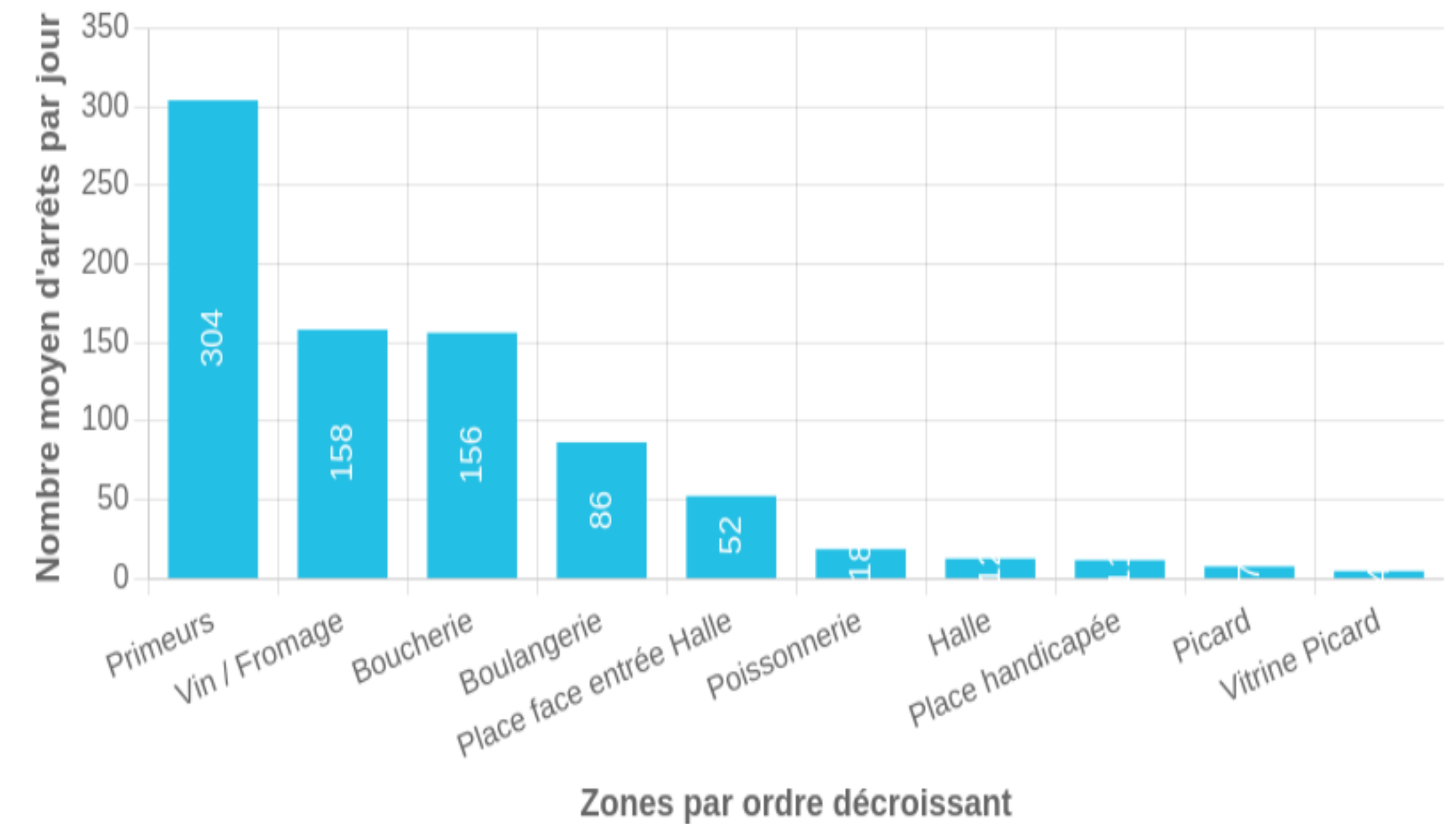
Nombre de passages et d'arrêts moyens par jour par zone



Moyenne du nombre de passages par jour par zone



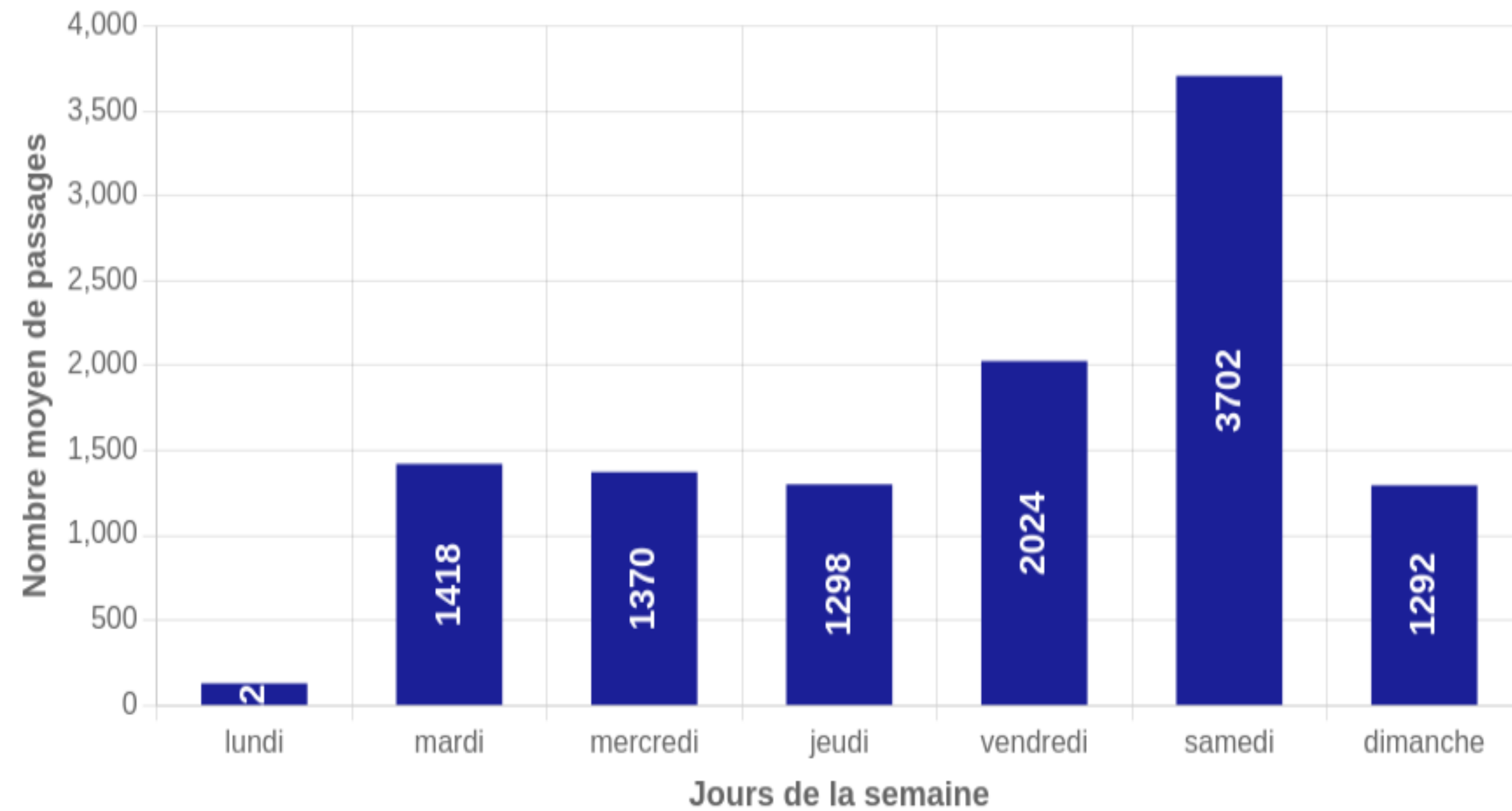
Moyenne du nombre d'arrêts par jour par zone



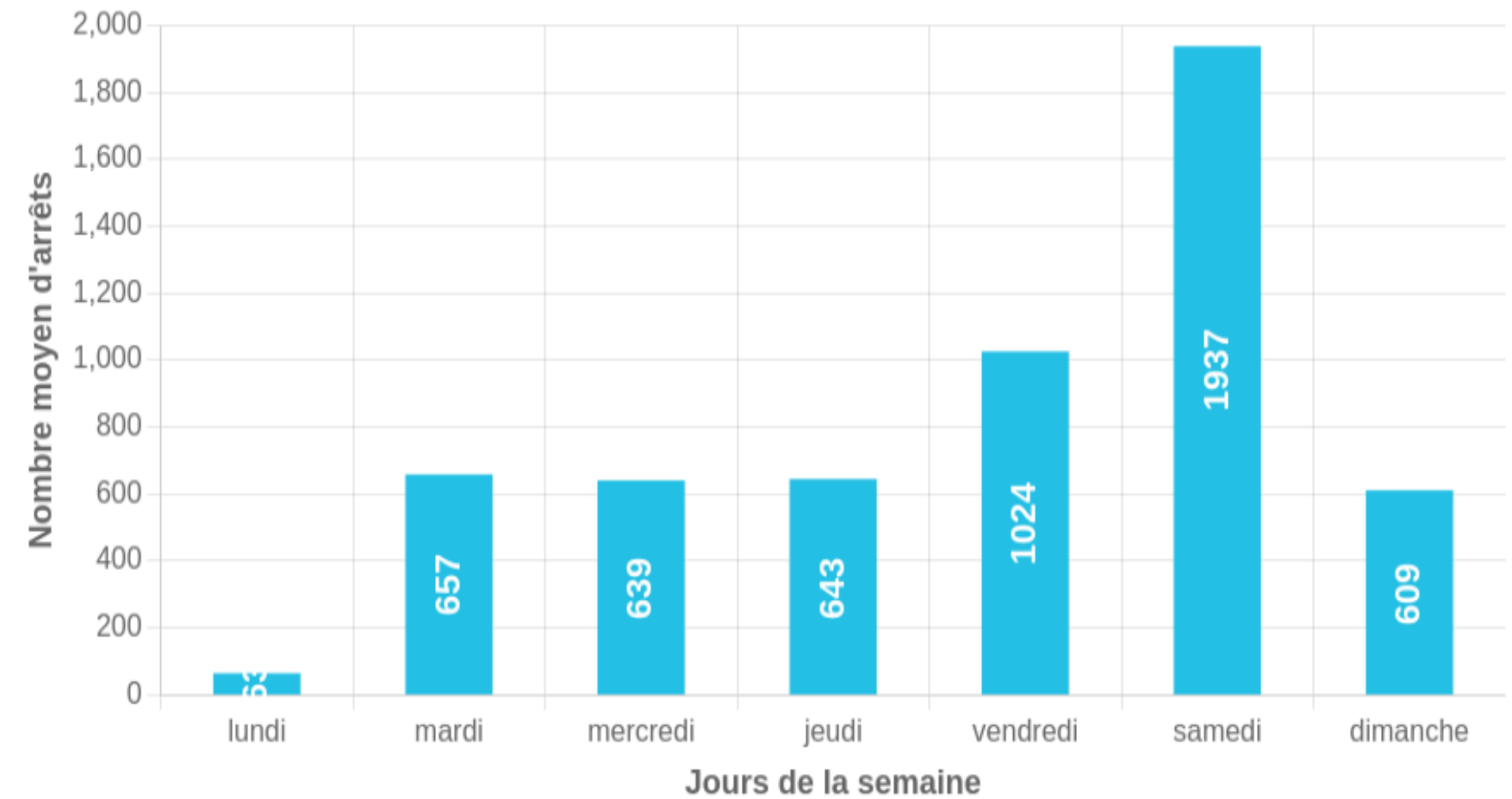
Nombre de passages et d'arrêts moyens par jour de la semaine



Moyenne du nombre de passages par jour de la semaine



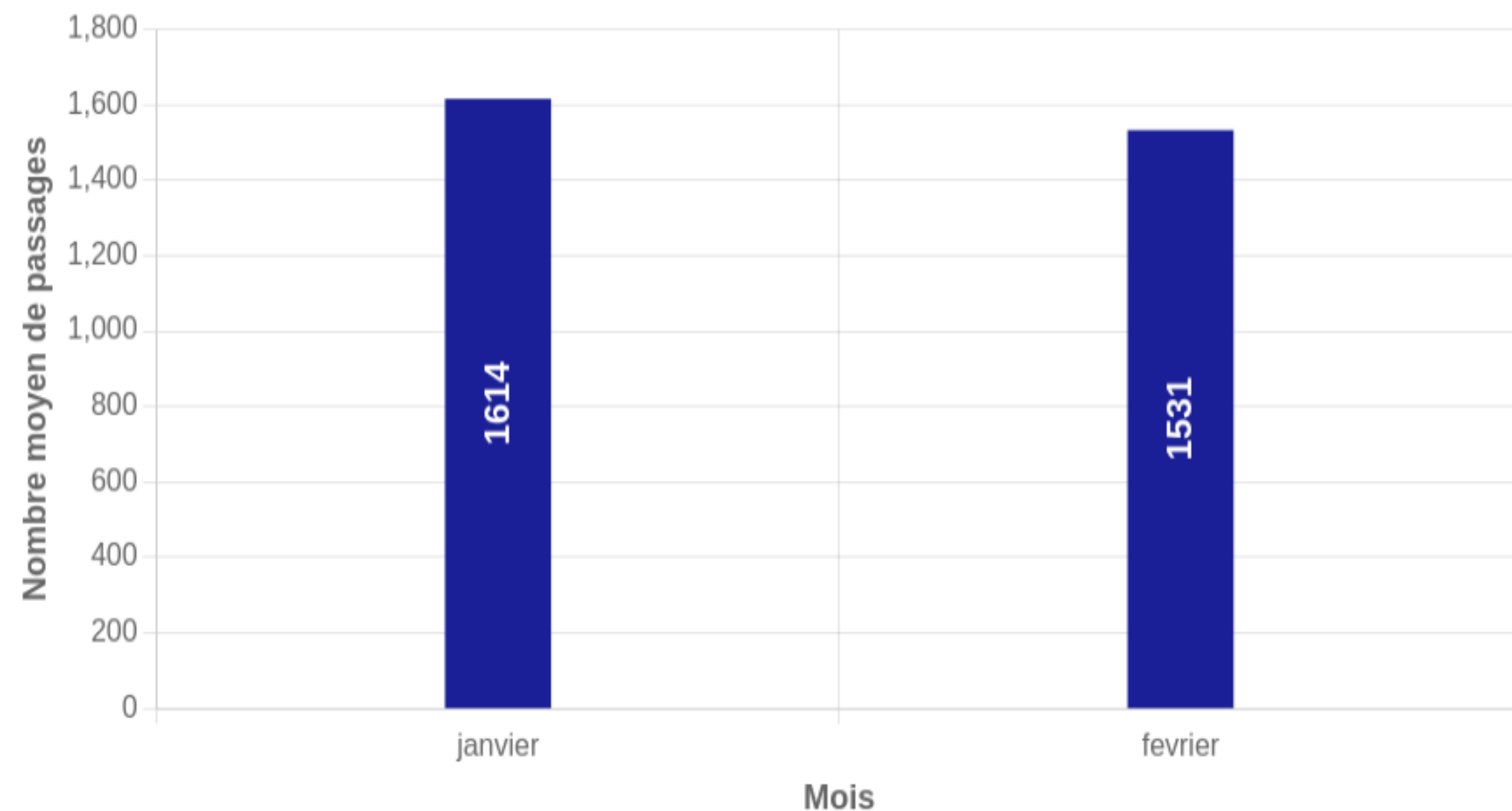
Moyenne du nombre d'arrêts par jour de la semaine



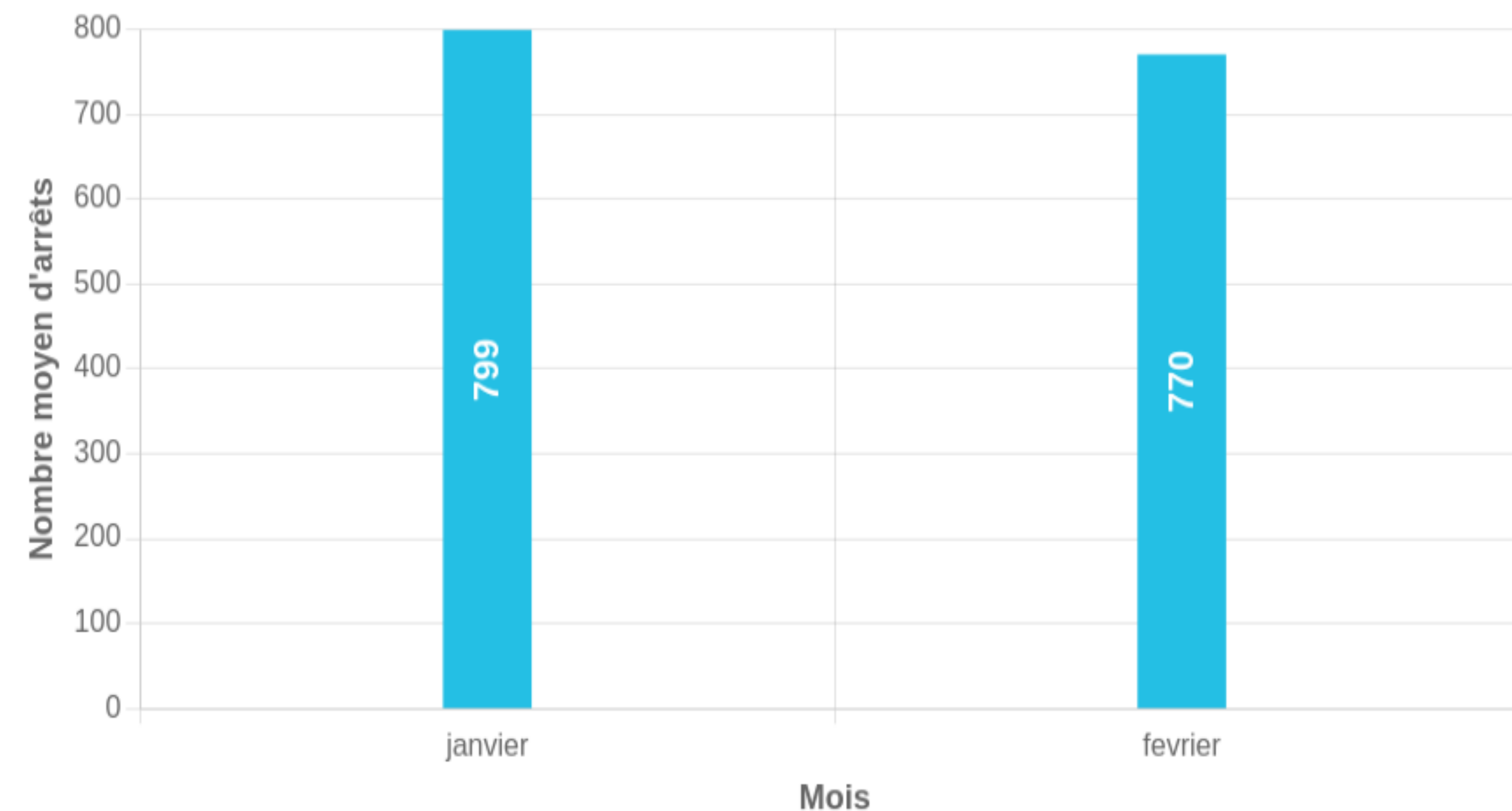
Nombre de passages et d'arrêts moyens par jour par mois



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

Janvier

Mois flop

Fevrier

Jour top

Samedi

Jour flop

Lundi



Arrêts

Zone top

Primeurs

Zone flop

Vitrine Picard

Mois top

Janvier

Mois flop

Fevrier

Jour top

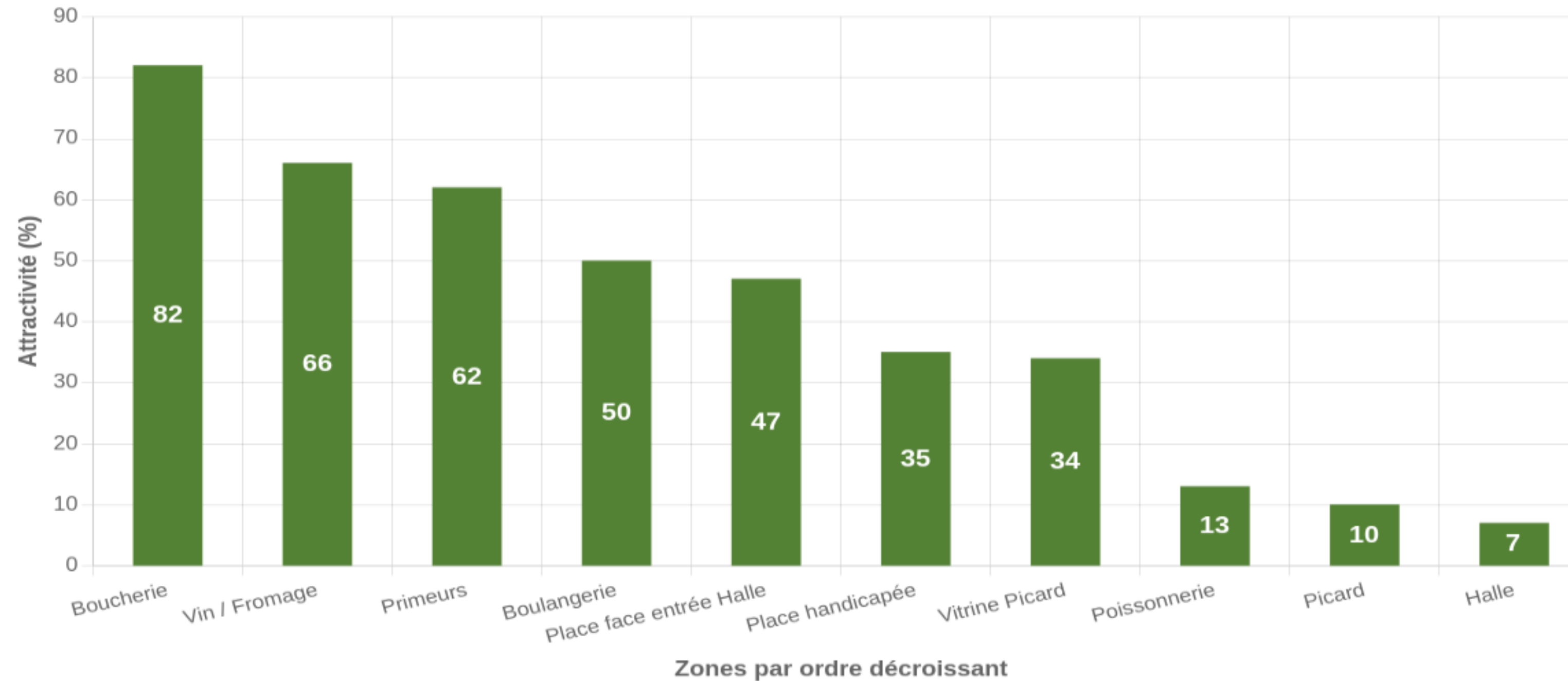
Samedi

Jour flop

Lundi

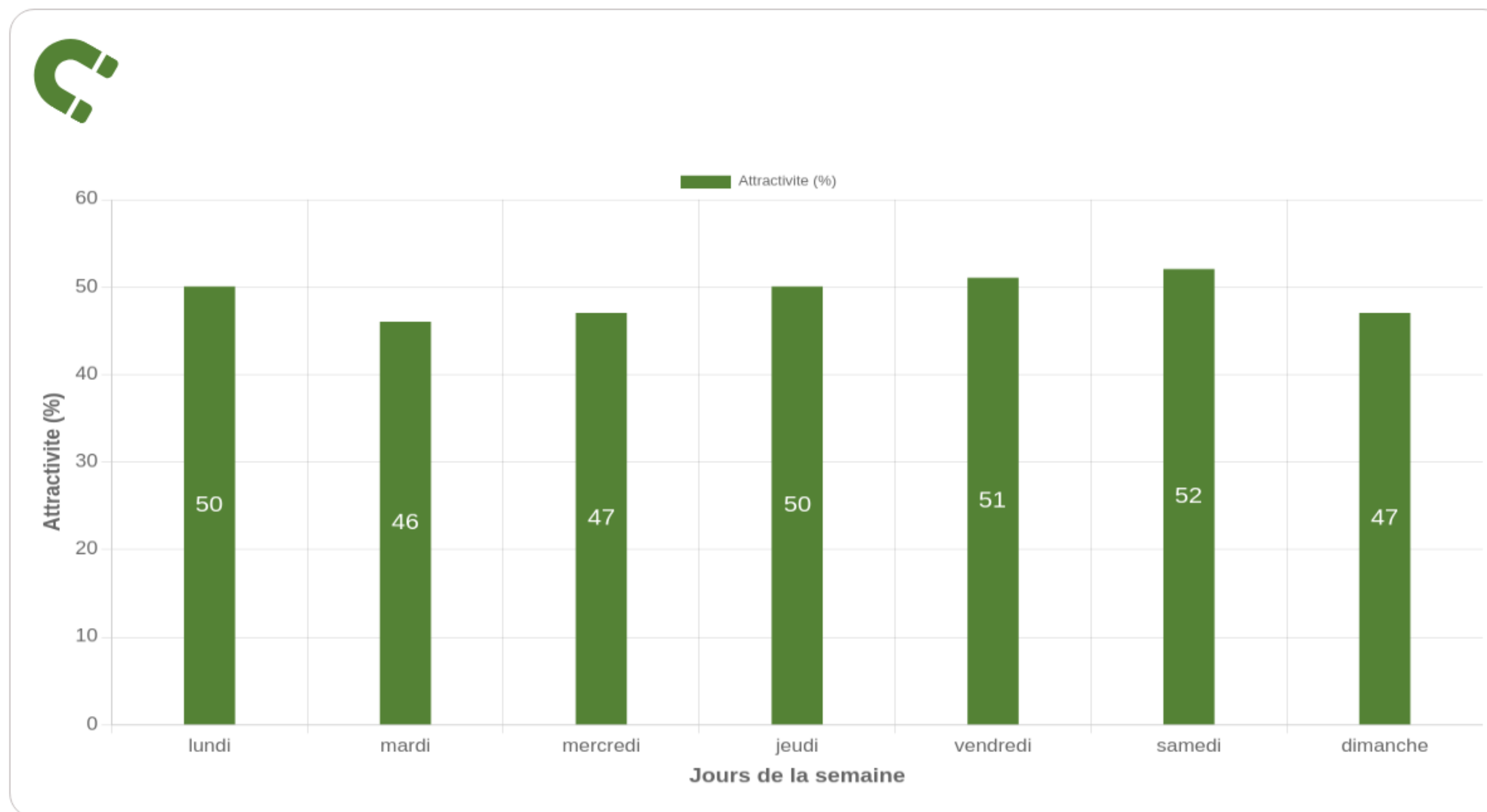
Attractivité des zones

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



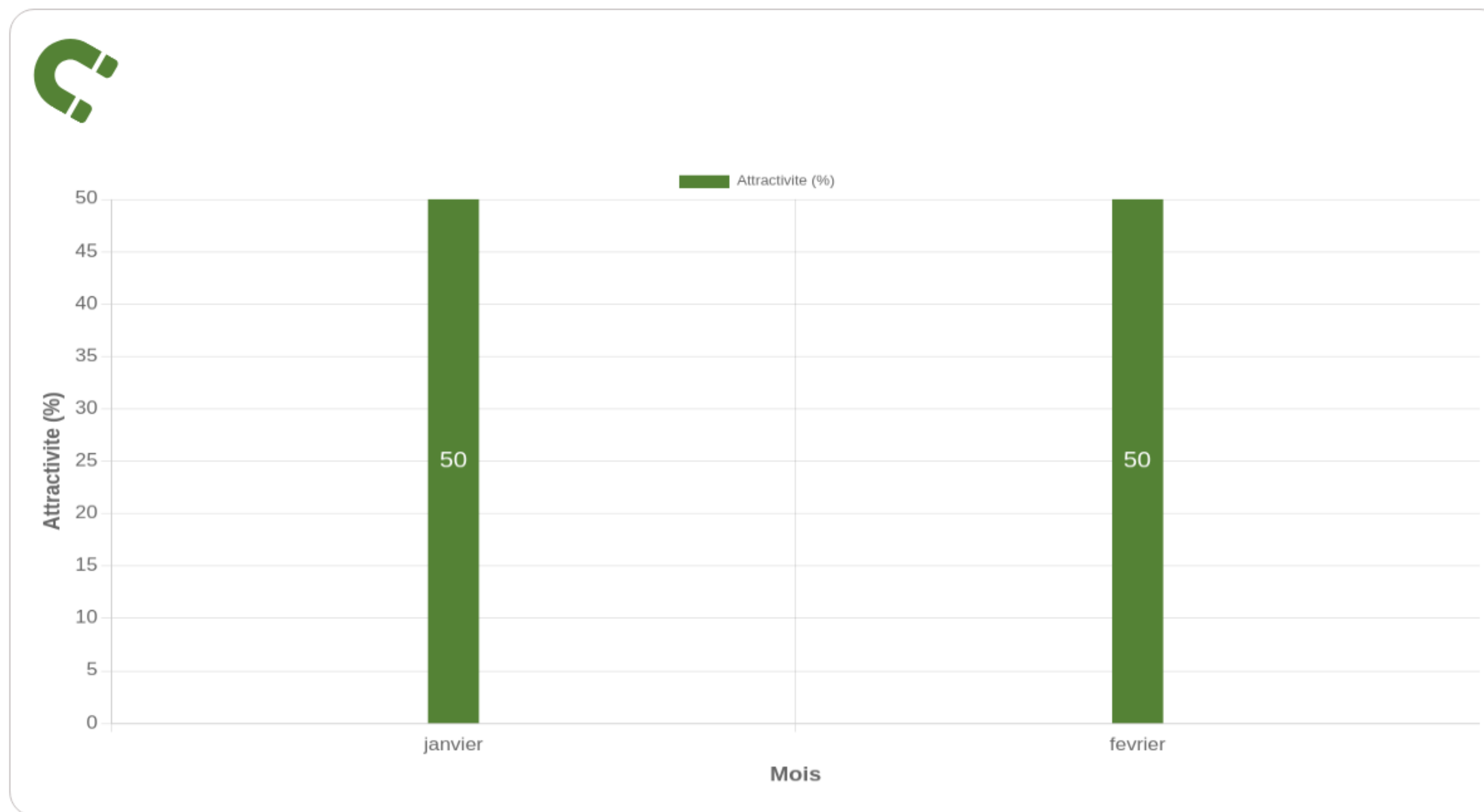
Attractivité des zones par jour de la semaine

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



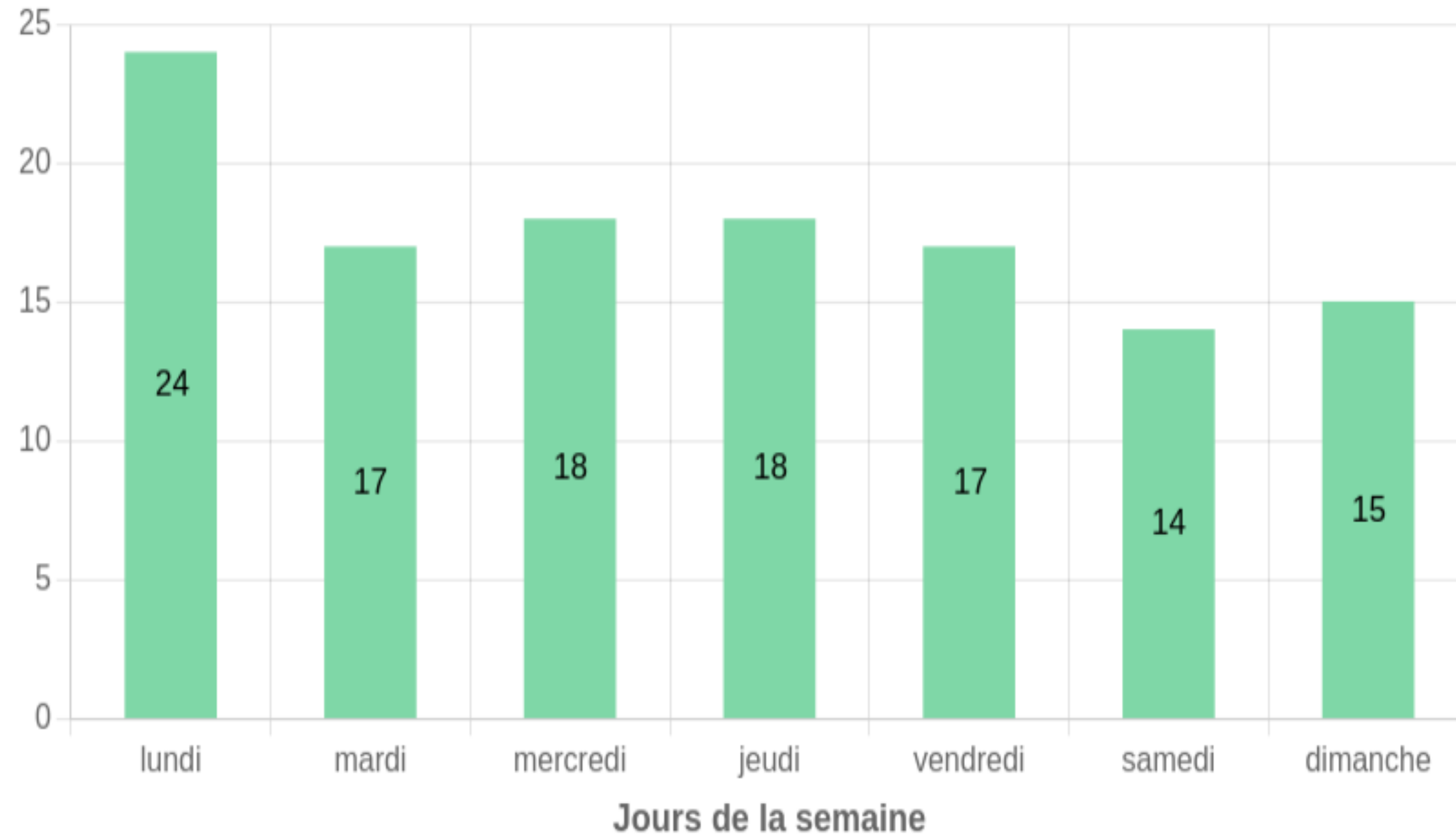
Attractivité des zones par mois

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

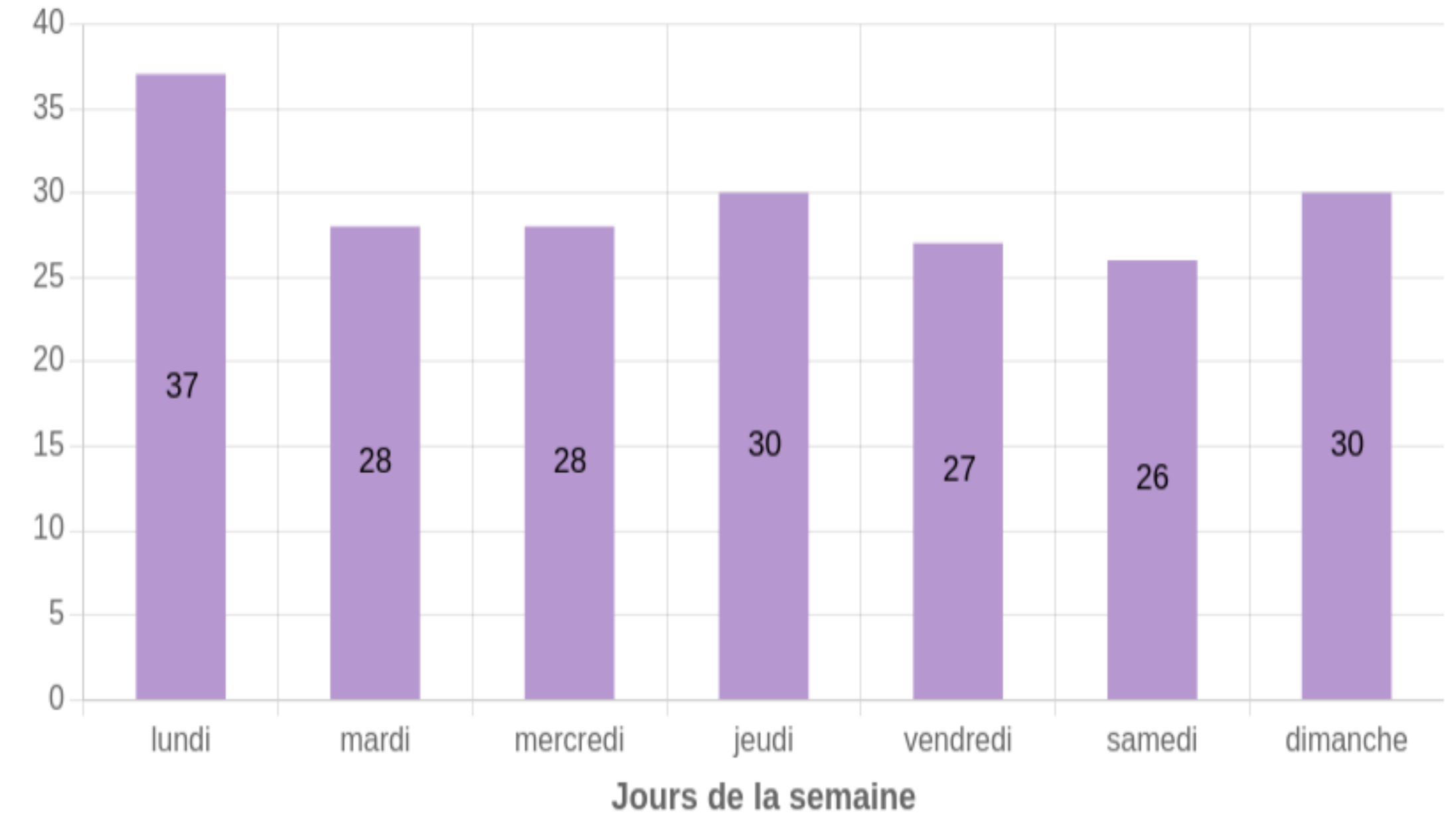


Analyse des durées de passages et d'arrêts par jour de la semaine

Durée moyenne des passages par jour (secondes)

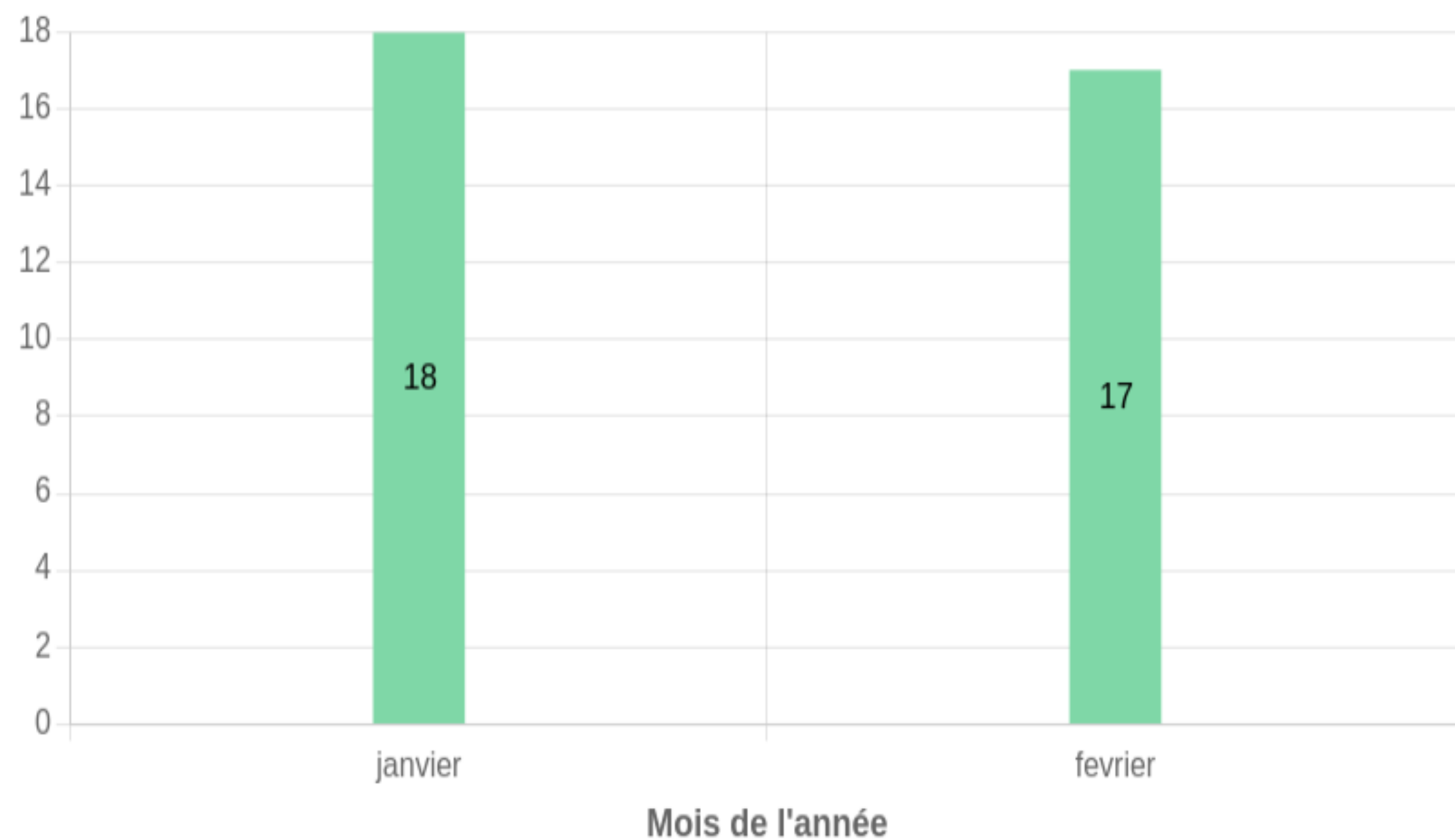


Durée moyenne des arrêts par jour (secondes)

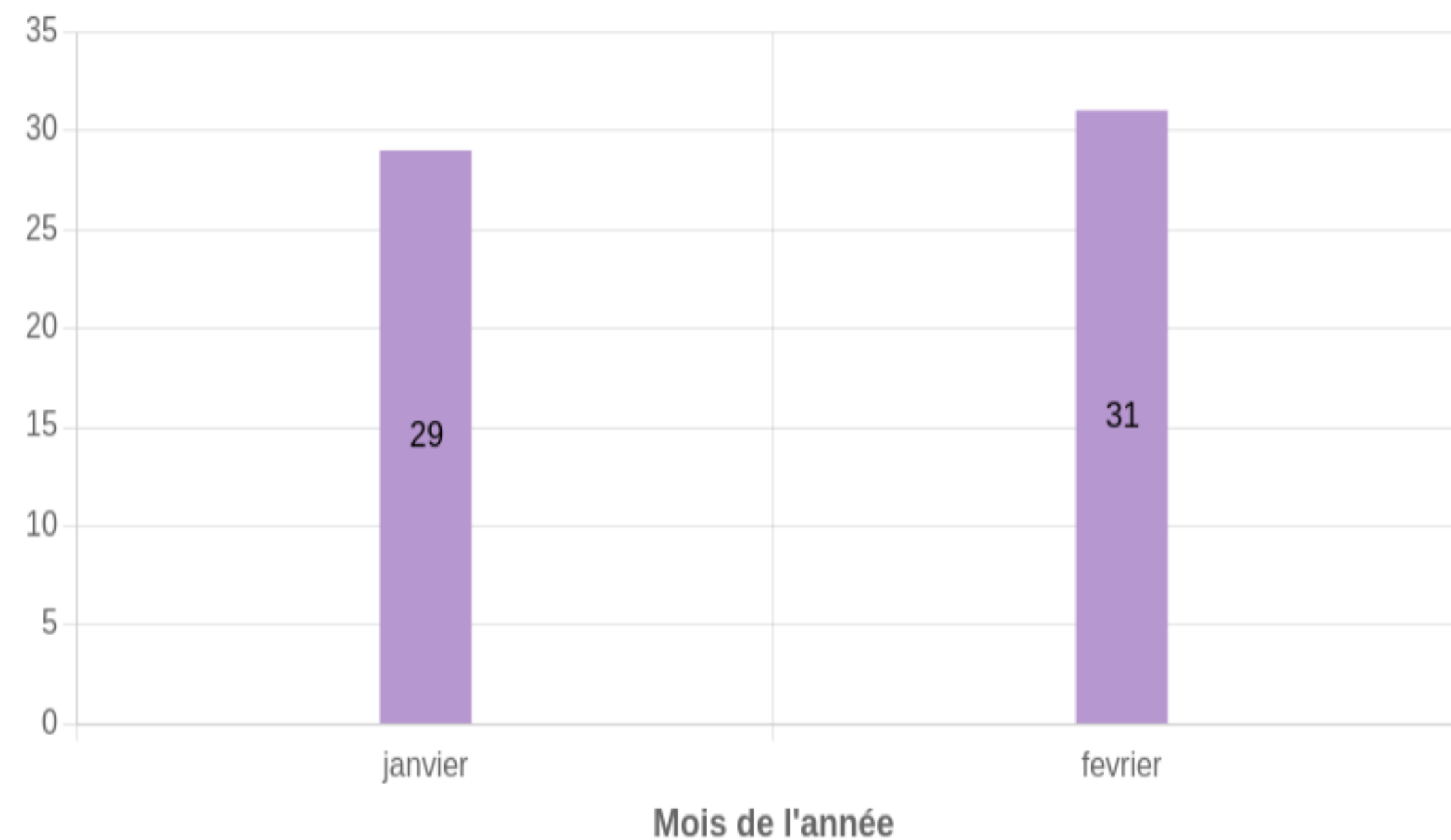


Analyse des durées de passages et d'arrêts par mois

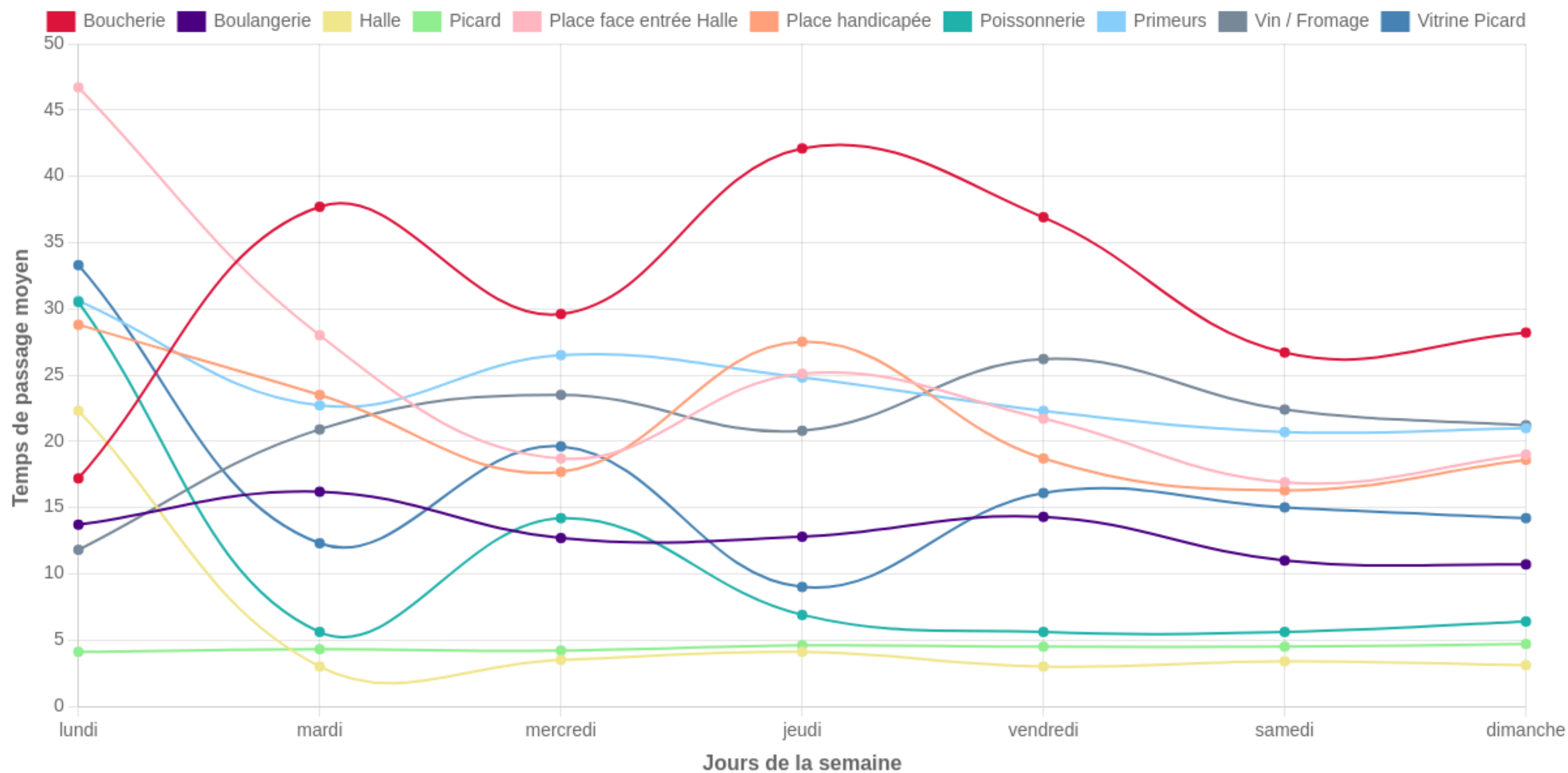
Durée moyenne des passages par jour par mois



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

