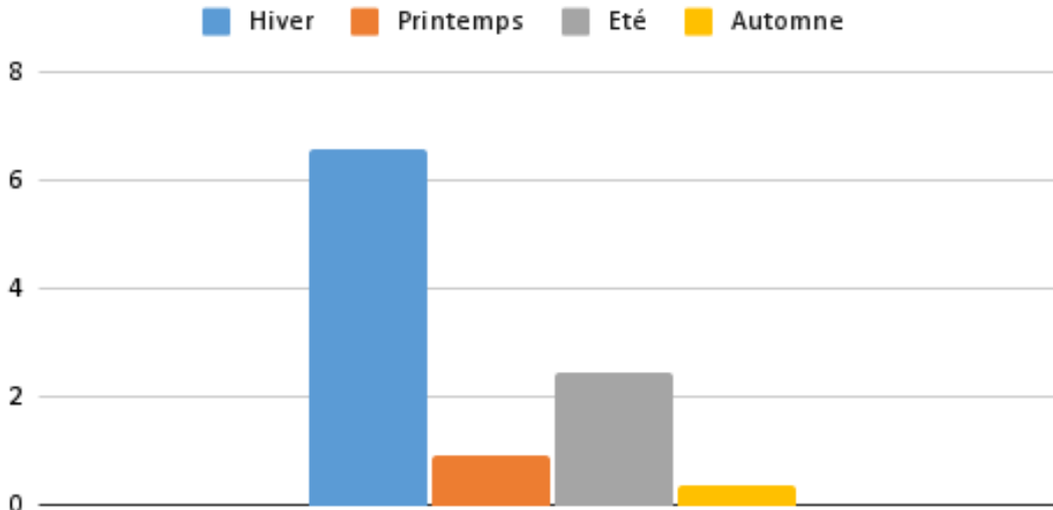
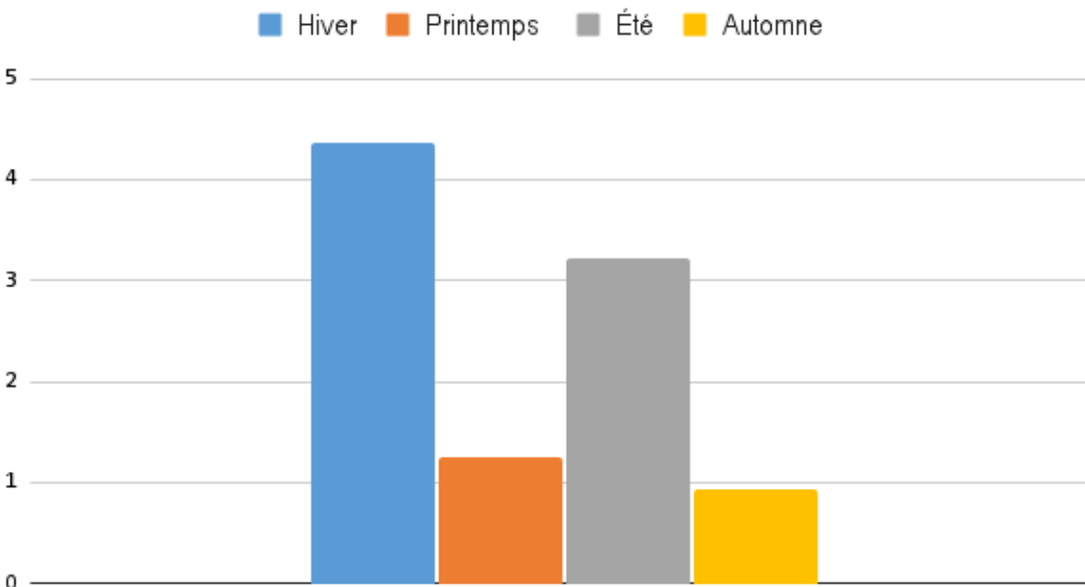


# DATAVISUALISATION

Utilisation personnelle du bien par saison, en 2021 (en moyenne)



Location du bien par saison en 2021 (en moyenne)



# DATAVISUALISATION

**Document 1 : Utilisation personnelle du bien par saison, en 2021 (en moyenne), exprimé en semaines**

**Document 2 : Location du bien par saison en 2021 (en moyenne), exprimé en semaines**

Ces datavisualisations montrent les locations et les utilisations des propriétés par saison en moyenne pour 2021.

## **Pourquoi cette visualisation ?**

Nous avons choisi de réaliser ces visualisations pour illustrer l'utilisation des biens en fonction des saisons (touristiques ou non) et ainsi montrer à quels moments les territoires sont les plus attractifs. Description

### **Quelles sont les variables représentées ?**

Les variables représentent à la fois les locations et les utilisations des biens des propriétaires interrogés en fonction des saisons en 2021, exprimées en semaines.

### **Que représentent-elles collectivement ?**

Ces variables représentent collectivement l'activité touristique au niveau des biens dans la Communauté de Communes de Maurienne-Galibier.

### **Existe-t-il des limites, ou avez-vous un conseil à donner sur l'interprétation de cette visualisation ?**

Les limites de ces visualisations sont qu'il est plus intéressant de les analyser ensemble car cela permet de prendre en compte à la fois les locations (représentatives du tourisme) mais également les utilisations à titre personnel qui témoignent parfois aussi d'une activité touristique ponctuelle. Les autres données sur les forfaits de ski pendant ces différentes périodes (non présentées ici) permettent de mieux mettre en évidence ces afflux de personnes pendant les saisons touristiques et leur impact sur ces territoires.

## **Et concrètement, à quoi sert cette visualisation ?**

### **Comment un agent d'une collectivité pourrait-il utiliser cette visualisation ? dans son quotidien ?**

Un agent d'une collectivité pourrait en faire un usage dans son quotidien, que ce soit au niveau de l'organisation des différentes saisons touristiques aussi bien que lors de certaines prises de décisions (comme l'ouverture d'un commerce par exemple). Cela permet notamment d'évaluer l'évolution de l'activité touristique dans la région ainsi que ses conséquences pour les habitants. Les chiffres ne surprennent pas (il est évident que les territoires sont plus attractifs en saison) mais on peut par exemple observer que la saison d'hiver attire davantage que celle d'été. Cela pourrait aider les collectivités à réfléchir à différents projets et différentes activités pour rendre la saison d'été aussi attractive que celle d'hiver.

Ces visualisations peuvent être utilisées lors d'assemblées décisionnaires (conseil municipal, commission, comité de pilotage) afin de convaincre plus facilement et efficacement les élus et les citoyens grâce à une meilleure lisibilité des jeux de données.

De plus, cela permet de valoriser le travail de la collectivité et d'adapter les potentielles politiques publiques menées, en particulier au moment des saisons touristiques (par exemple la Communauté de Communes pourrait décider d'augmenter le nombre de transports publics pendant ces périodes ou encore encourager les propriétaires à louer leurs biens).