



# Analyse des données par type d'énergie et type de bâtiment

Période de construction

Type de bâtiment

Code Postal

Energie Principale

Coût moyen chauffage

**938.2€**

Energie la plus consommée

**Gaz**

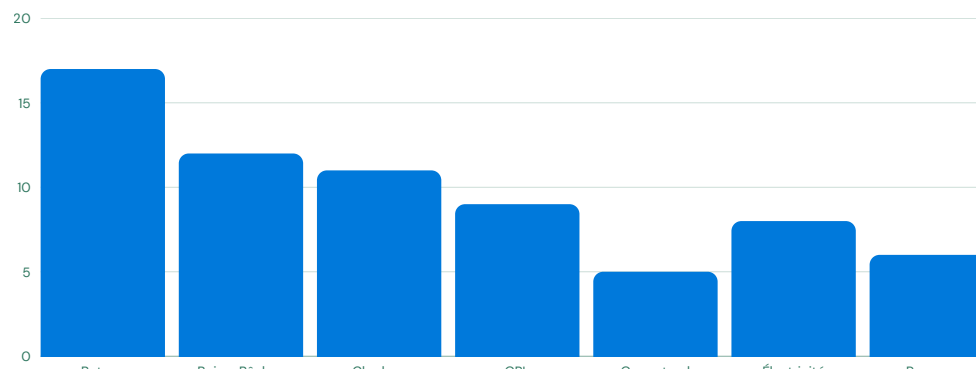
Etiquette moyenne

**C**

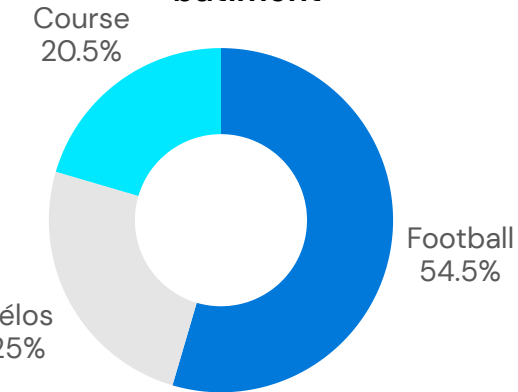
Top 5 des énergies les plus chères

Classement

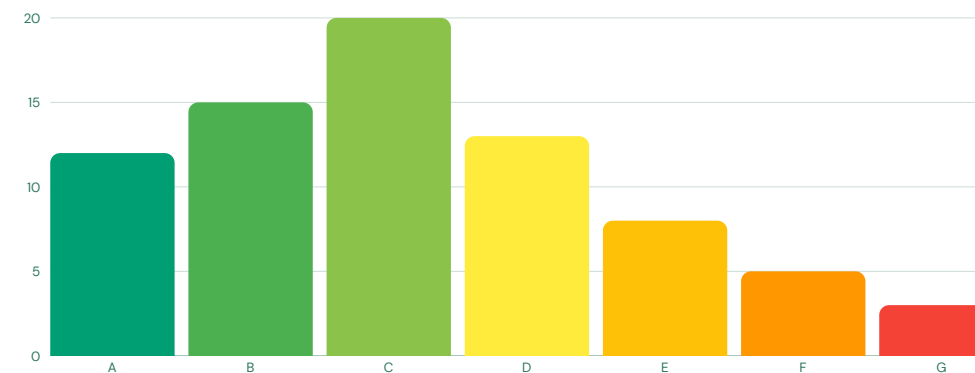
Consommation moyenne en kWh/m<sup>2</sup> par an



Emissions moyennes GES kgCo<sub>2</sub>/m<sup>2</sup> par an par type de bâtiment



Nombre de bâtiments par étiquette DPE





# Analyse de données sur le coût

Période de construction



Type de bâtiment



Code Postal



Energie Principale



Coût moyen chauffage

**957.2€**

Energie la plus consommée

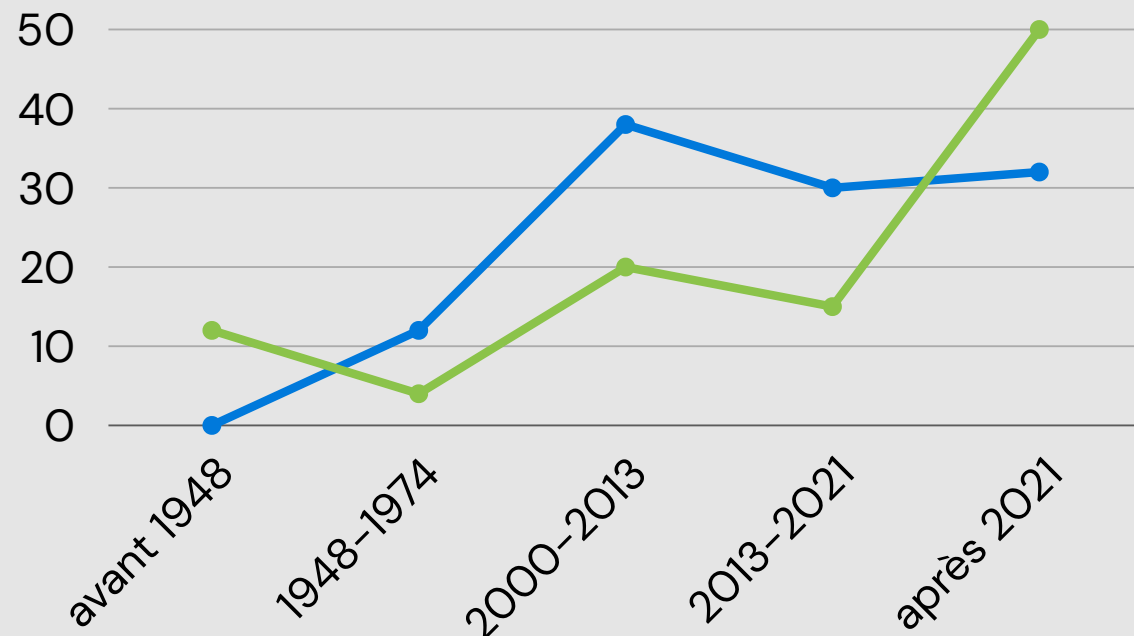
**Charbon**

Etiquette moyenne

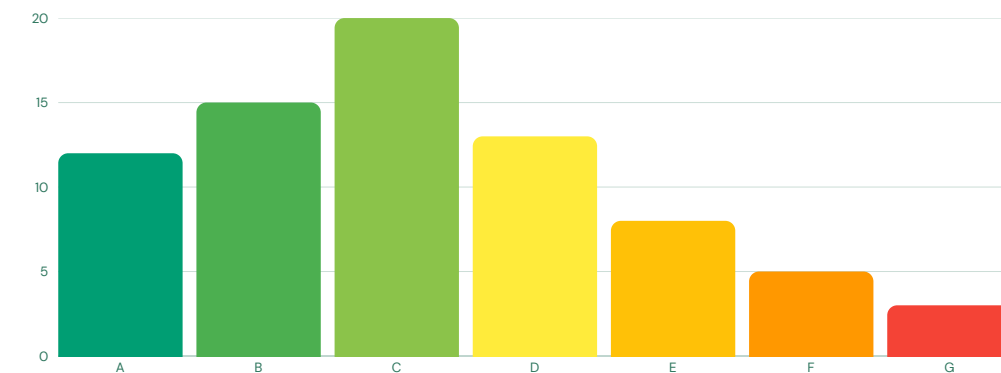
**B**

Evolution de la consommation moyenne en kWh et du coût moyen du chauffage par période de construction

- Consommation (kWh/an)
- Cout (€/an)



coût moyen du chauffage par ans



Top 10 des villes les plus chères

Classement

Période de construction



Type de bâtiment



Code Postal



Energie Principale



Coût moyen chauffage

**1123€**

Energie la plus consommée

**Gaz**

Surface habitable moyenne

**66.0m<sup>2</sup>**

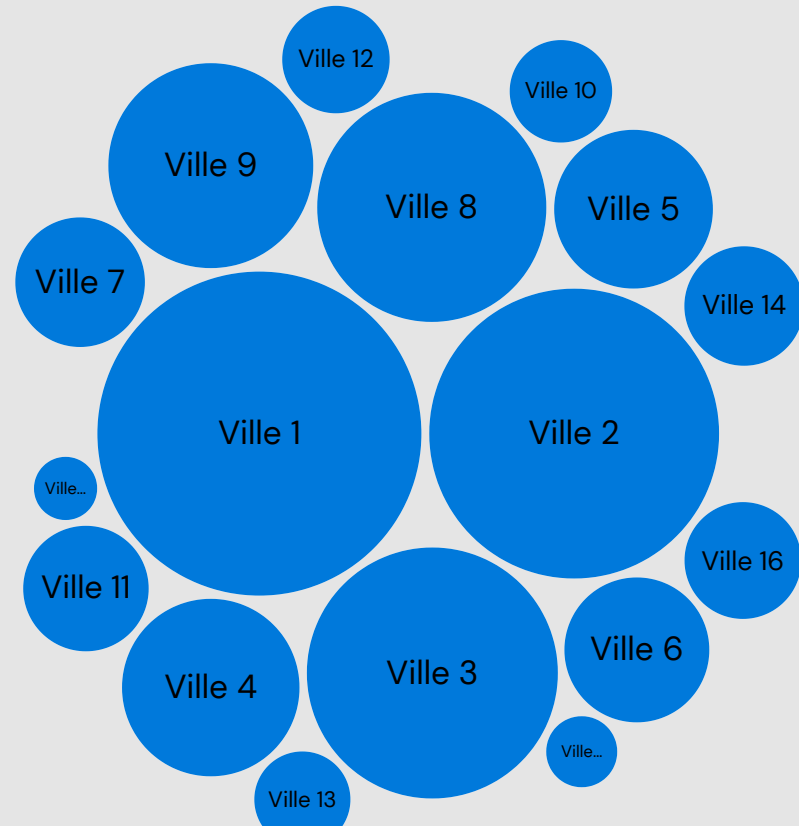
Top 10 des villes avec le plus d'émissions de GES

Classement

Nombre de bâtiment par étiquette DPE



Consommation moyenne en kWh au m<sup>2</sup> par an





## Comparaisons des données entre les périodes

Type de bâtiment



ENEDIS

### Période de construction



Coût moyen chauffage

**1,2K**

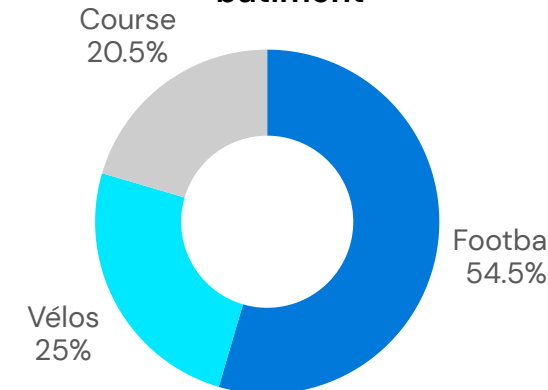
Emission moyenne GES

**21,1** kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

Etiquette moyenne

**D**

#### Répartition de la consommation moyenne en kWh/an par bâtiment



### Période de construction



Coût moyen chauffage

**0,8K**

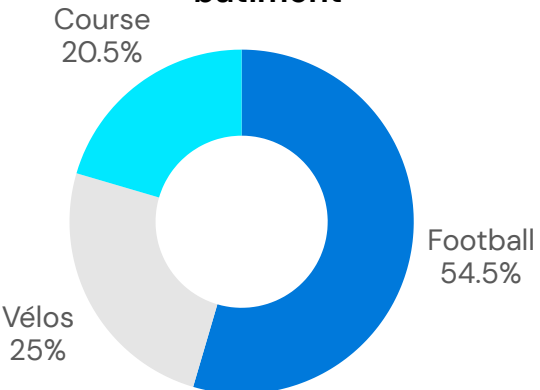
Emission moyenne GES

**18,1** kgCO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

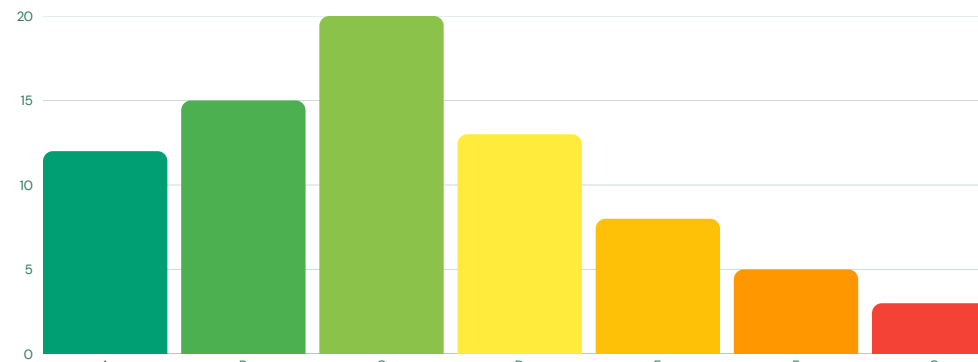
Etiquette moyenne

**C**

#### Répartition de la consommation moyenne en kWh/an par bâtiment



#### Nombre de bâtiment par étiquette DPE



#### Nombre de bâtiment par étiquette DPE

