



# ÉNERGIE ET EAU, QUELLES CONSOMMATIONS POUR LE PATRIMOINE COMMUNAL ?

Une commune française consacre en moyenne 4,2 % de son budget de fonctionnement aux factures d'énergie et d'eau pour son patrimoine communal. Bien connaître ses consommations et ses dépenses est un atout pour engager des actions efficaces, réduire ses factures et agir pour la planète. C'est pourquoi, chaque année, la commune fait appel à l'ALEC du Pays de Rennes et au service de conseil en énergie partagé pour faire le point grâce à un bilan énergétique complet de son patrimoine communal. Découvrez les chiffres-clés de l'année 2021 !



+8 %

**281 484 kWh**

de consommations énergétiques



+7 %

**40 593 €**

de facture énergétique



**42 €** et

**286 kWh**

par habitant

Communes adhérentes au CEP :

Min : 208 kWh Max : 365 kWh

Min : 27 € Max : 43 €

\*par rapport à l'année précédente

en détail



**Bâtiments**



236 915 kWh  
33 471 €



**Eclairage public**



19 604 kWh  
4 483 €



**Transport**



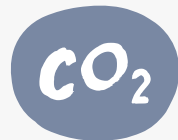
24 964 kWh  
2 639 €



-44 %

**680 m<sup>3</sup>**

d'eau consommés  
soit 3 764 €



**51 tonnes**

de CO<sub>2</sub> émis soit  
53 kg par habitant



**9 %**

de part d'énergies  
renouvelables dans les  
consommations énergétiques  
de la commune



## Les consommations d'énergie

### dans les bâtiments



**236 915 kWh**

soit 15 maisons individuelles

**86 kWh/m<sup>2</sup>**

pour 2 700 m<sup>2</sup> de bâtiments

Communes adhérentes au CEP :

Min : 71 kWh/m<sup>2</sup>

Max : 130 kWh/m<sup>2</sup>

en détail

Fioul

**36 %**



84 470 kWh

Electricité

**49 %**



117 115 kWh

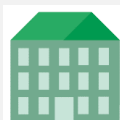
Gaz propane

**15 %**



35 330 kWh

### Zoom sur



#### Le bâtiment le plus performant

Salle des sports

**17 kWh/m<sup>2</sup>**

**2 780 €**

7 % de la facture énergétique globale



#### Le bâtiment le plus consommateur

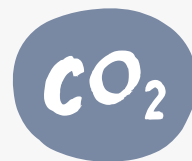
Ecole publique

**58 kWh/m<sup>2</sup>**

**14 043 €**

35 % de la facture énergétique globale

## Les gaz à effet de serre



**51 tonnes**

soit 7 tours du monde en voiture

Bâtiments

**83 %**



44 tonnes

Eclairage public

**2 %**



1 tonne

Transports

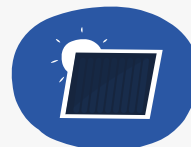
**15 %**



8 tonnes

## Les énergies renouvelables

Solaire photovoltaïque



**23 935 kWh**

soit 9 % des consommations globales  
de la commune

### A retenir !

Réalisation en cours d'une note d'opportunité par l'ALEC pour la mise en place d'un petit réseau de chaleur desservi par une chaufferie au bois.  
Objectifs : mutualisation des systèmes de chauffage des bâtiments, diminution des gaz à effet de serre, utilisation d'une énergie renouvelable et locale, etc.

Contactez **Ronan JOUVE**, votre conseiller en énergie partagé : [ronan.jouve@orange.fr](mailto:ronan.jouve@orange.fr) ou 02 99 35 83 53 pour en savoir plus sur le bilan énergétique complet ou pour mettre en place des actions dans votre commune !