

# Consommation Énergétiques dans une ville

[Home](#)[Zone 1](#)[Zone 2](#)[Zone 3](#)

Saison

Tout

Date

1/1/2017

12/30/2017

Température

8.63

32.43

Humidité

34.66

89.59

VitesseDuVent

0.06

4.93

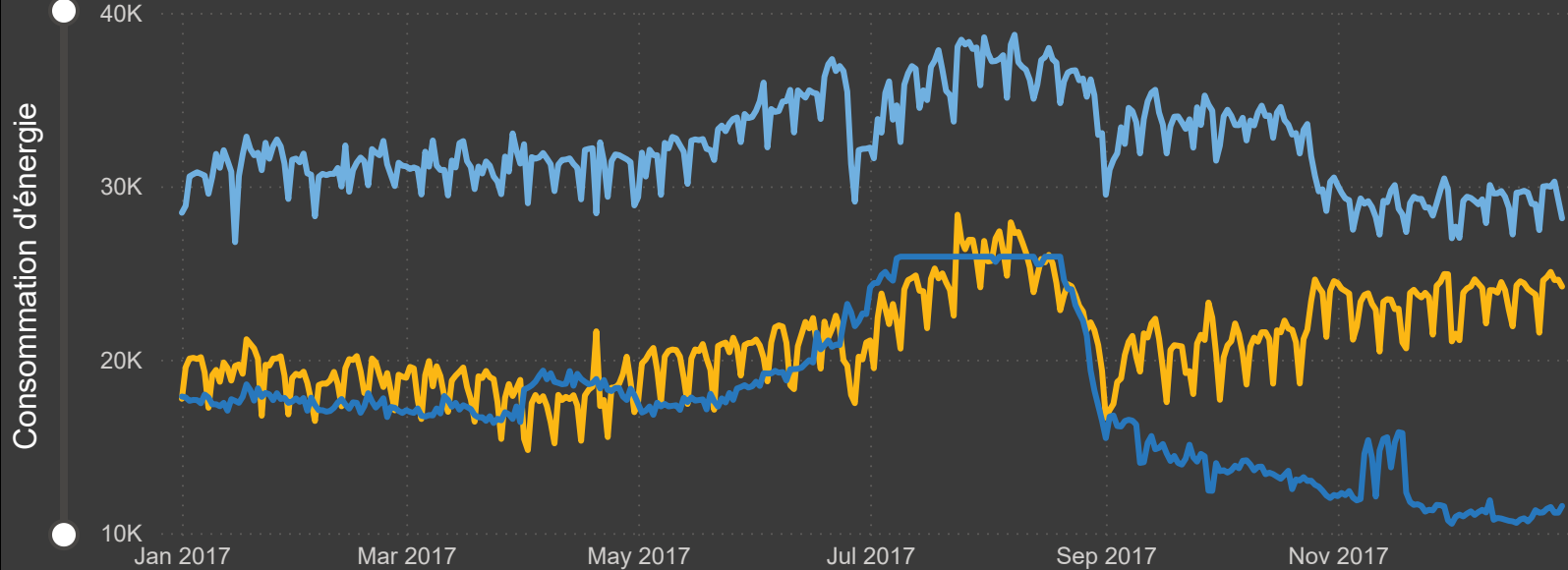
**Ajouter**

Température

Humidité

Vitesse du vent

● Zone1 ● Zone2 ● Zone3



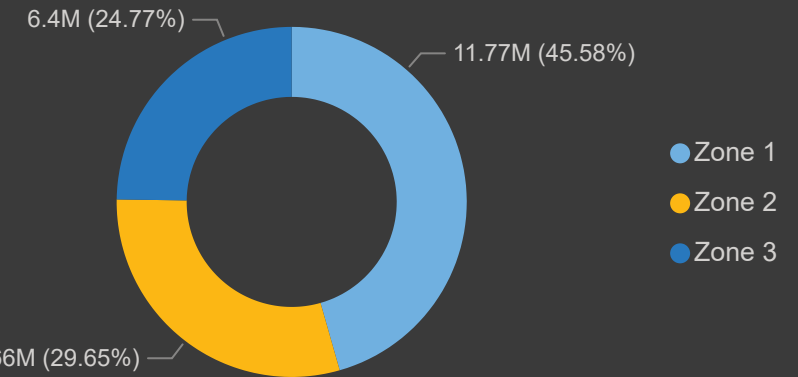
Total Zone 1

**11.77M**

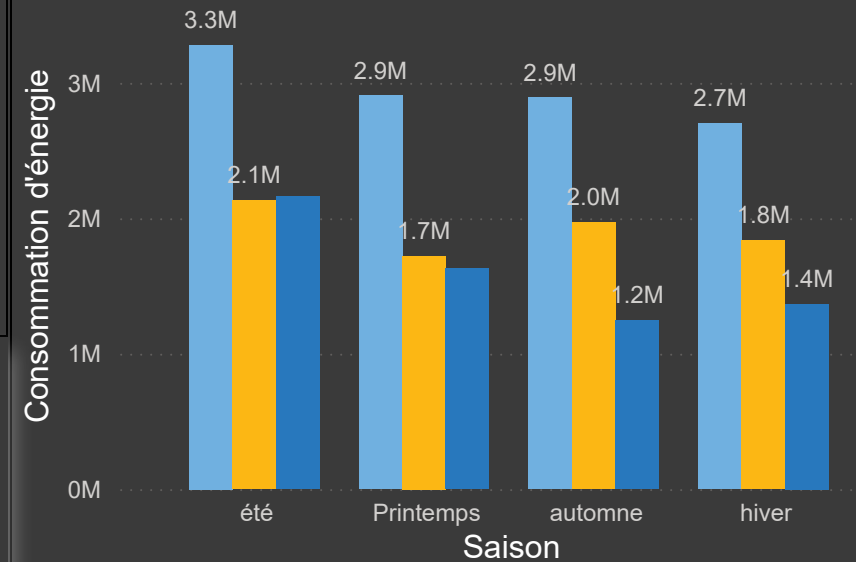
Total Zone 2

**7.66M**

Total Zone 3

**6.40M**

● Zone 1 ● Zone 2 ● Zone 3



# Consommation D'énergie Zone 1

[Home](#)[Zone 1](#)[Zone 2](#)[Zone 3](#)

Année  
2017

Trimestre

Mois

Jo

Zone 1  
11,773,569.29

2017  
11,773,569.29

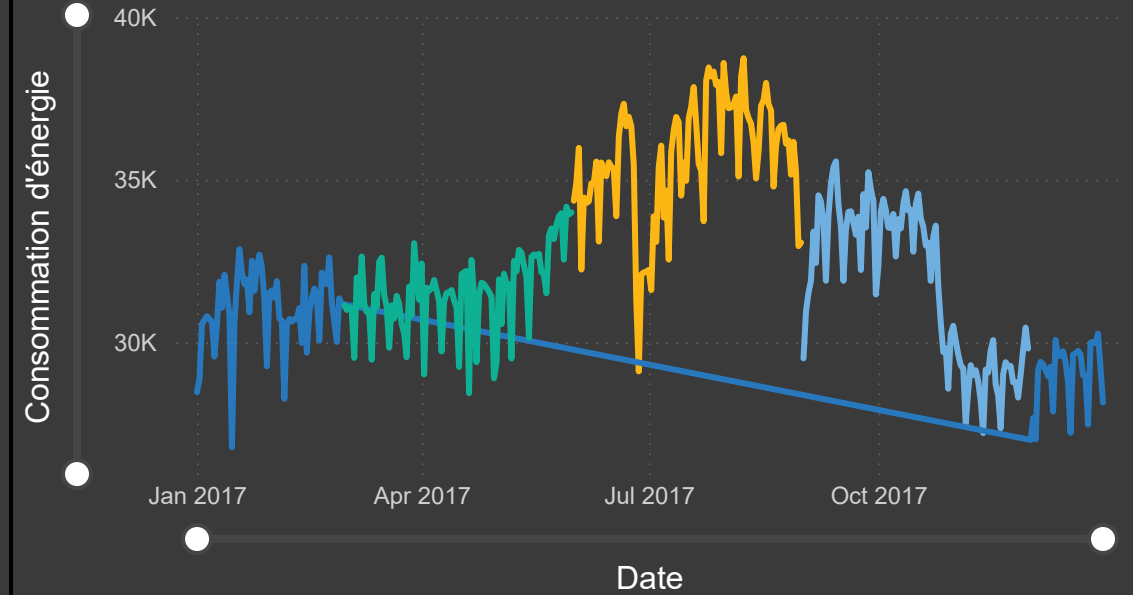
Trim 1  
2,795,418.53

Trim 2  
2,977,535.56

Trim 3  
3,242,169.48

Trim 4  
2,758,445.72

Saisons ● automne ● été ● hiver ● Printemps



## Influenceurs clés Top des segments

Ce qui influence Consommation D'énergie Zone 1 pour Diminuer ?

Quand...

....la moyenne de  
Consommation D'énergie  
Zone 1 diminue de

Mois est novembre

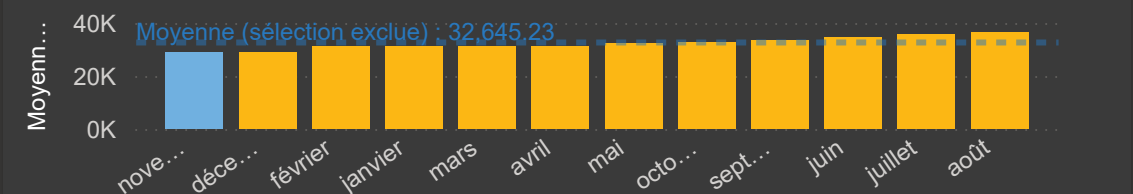
3.64K

Mois est décembre

3.62K

Vitesse Du Vent est

← Consommation D'énergie Zone 1 a plus de chances de diminuer quand Mois est novembre (en moyenne).

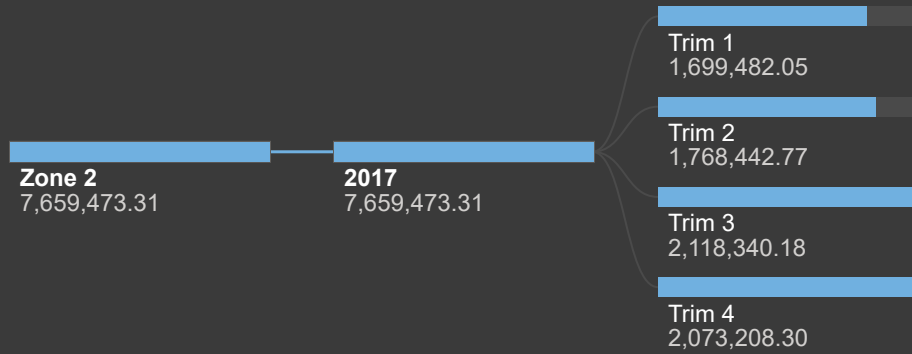


☐ Afficher uniquement les valeurs qui sont des influenceurs

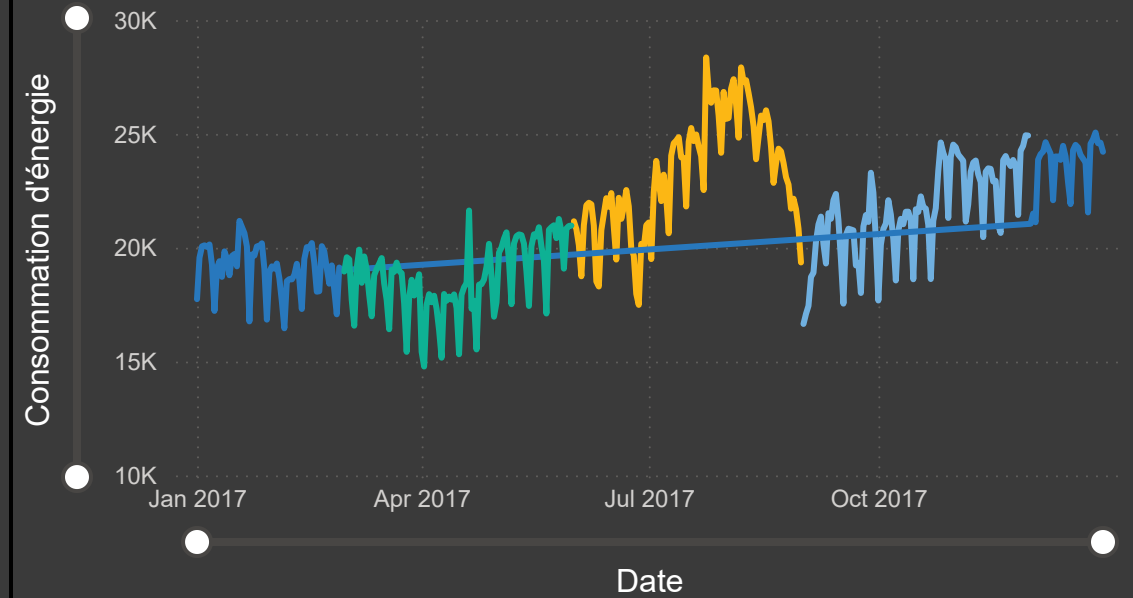
# Consommation D'énergie Zone 2

[Home](#)[Zone 1](#)[Zone 2](#)[Zone 3](#)

[Année](#) 2017 [Trimestre](#) [Mois](#) [Jo](#)



Saisons ● automne ● été ● hiver ● Printemps



## Influenceurs clés Top des segments

Ce qui influence Consommation D'énergie Zone 2 pour  ?

Quand...

....la moyenne de Consommation D'énergie Zone 2 diminue de

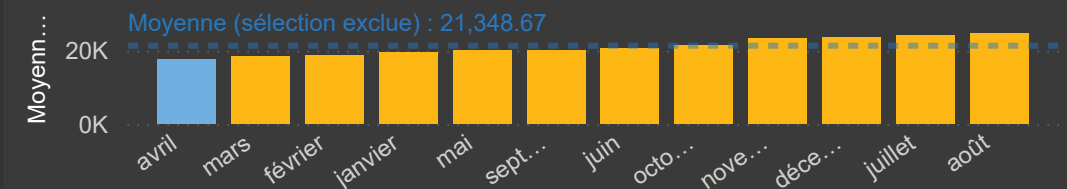
Mois est avril

Température est 23.6357638888889 ou moins

3.71K

3.36K

← Consommation D'énergie Zone 2 a plus de chances de diminuer quand Mois est avril (en moyenne).



☐ Afficher uniquement les valeurs qui sont des influenceurs

# Consommation D'énergie Zone 3

Home

Zone 1

Zone 2

Zone 3

Année  
2017

Trimestre

Mois

Jo

Zone 3  
6,399,639.72

2017  
6,399,639.72

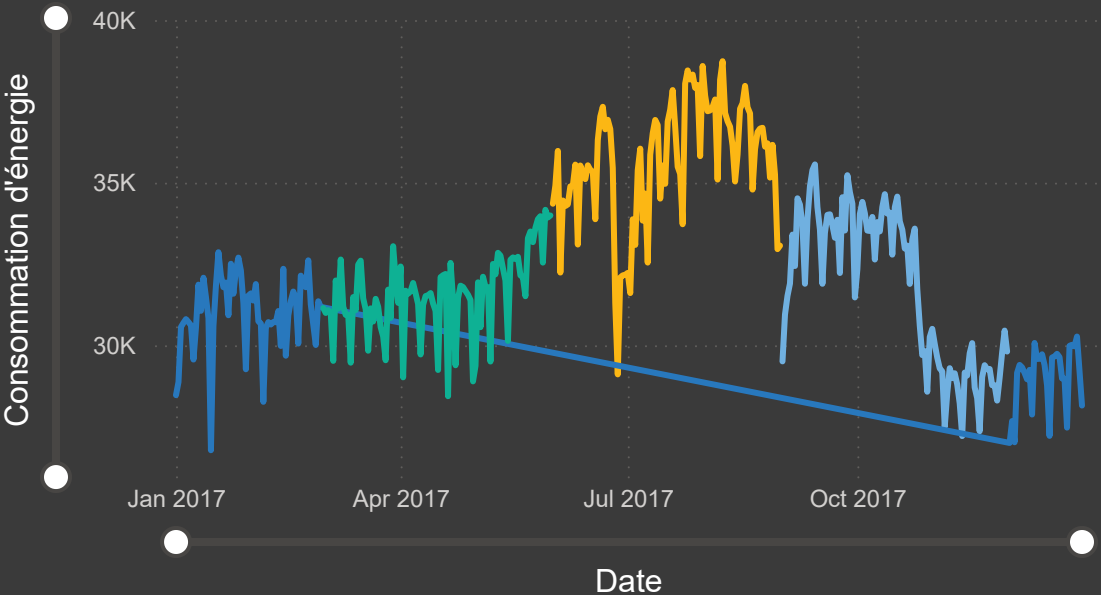
Trim 1  
1,560,887.28

Trim 2  
1,716,977.41

Trim 3  
1,993,369.00

Trim 4  
1,128,406.03

Saisons ● automne ● été ● hiver ● Printemps



## Influenceurs clés Top des segments

Ce qui influence Consommation D'énergie Zone 3 pour Diminuer ?

Quand...

...la moyenne de  
Consommation D'énergie  
Zone 3 diminue de

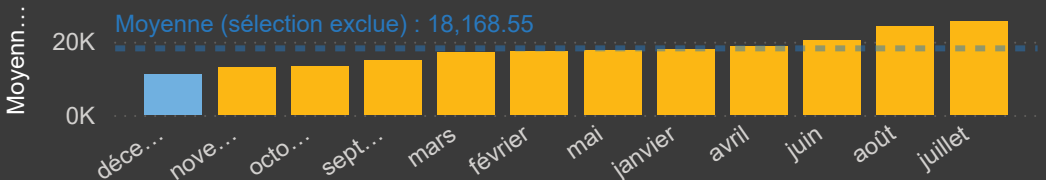
Mois est décembre

7.12K

Trimestre est Trim 4

6.91K

← Consommation D'énergie Zone 3 a plus de chances de diminuer quand Mois est décembre (en moyenne).



☐ Afficher uniquement les valeurs qui sont des influenceurs