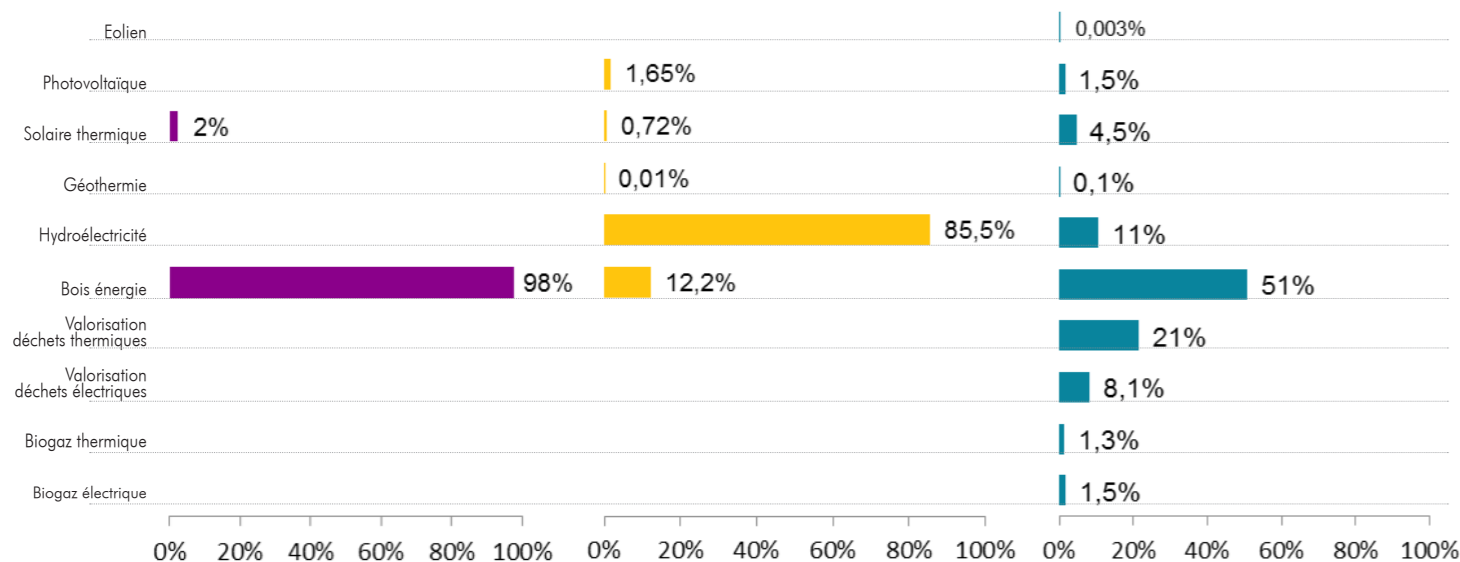


### Mix de la production d'énergies renouvelables



### Gisements d'énergies renouvelables quantifiés sur la commune

|                   |     |     |                  |     |     |
|-------------------|-----|-----|------------------|-----|-----|
| Eolien            | OUI | NON | Géothermie       | OUI | NON |
| Photovoltaïque    | OUI | NON | Hydroélectricité | OUI | NON |
| Solaire thermique | OUI | NON | Aérothermie      | OUI | NON |

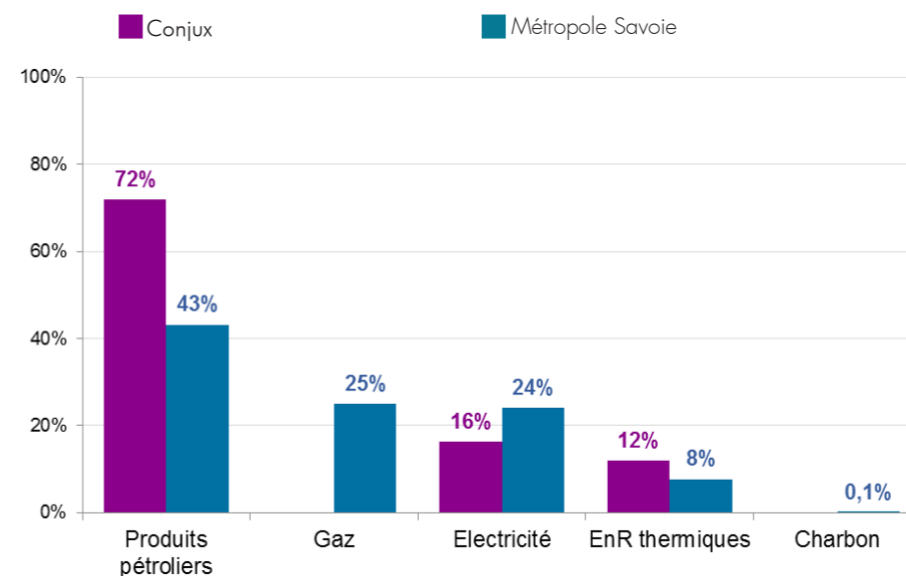
Des données plus fines relatives aux gisements d'énergies renouvelables quantifiés et non quantifiés sont présentées dans l'Atlas Energie.



### Consommation énergétique totale de la commune

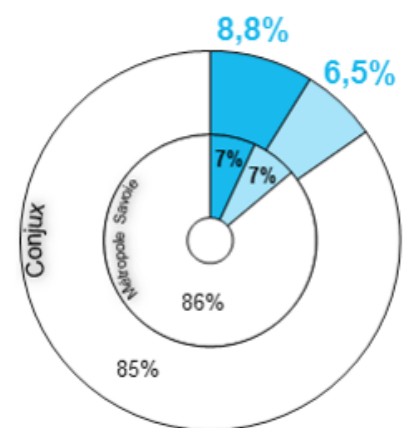


### Mix énergétique\*\*



### Part des énergies renouvelables dans la consommation\*\*\*

Énergies renouvelables locales  
Énergies renouvelables importées  
Énergies fossiles et fissiles



\* GWh/an : 1GWh/an = 1 000 MWh/an = consommation de 3000 smartphones pendant 1 an.  
\*\* Mix énergétique : répartition des différentes sources d'énergies primaires dans la consommation énergétique finale.  
\*\*\* La part de l'électricité dans le mix énergétique comprend une part d'énergies renouvelables de 20.7% équivalente au mix énergétique français.



# Les consommations énergétiques communales par secteur

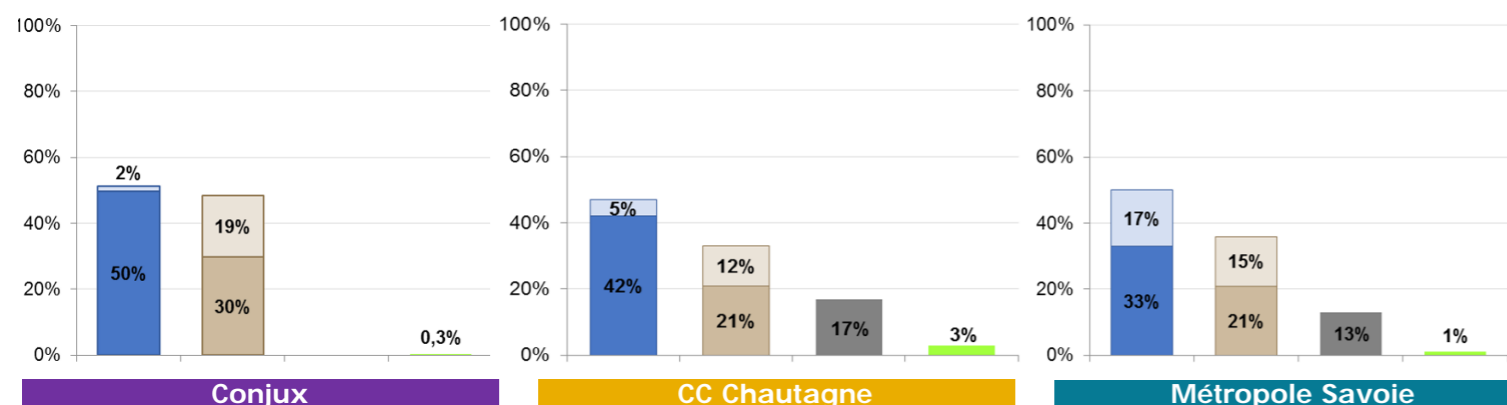
## Répartition par secteur d'activités

**Bâtiment**  
■ Résidentiel  
■ Tertiaire

**Transport**  
■ Personnes  
■ Marchandises

**Industrie**  
■

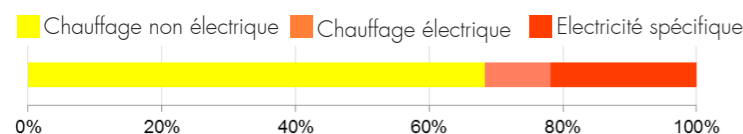
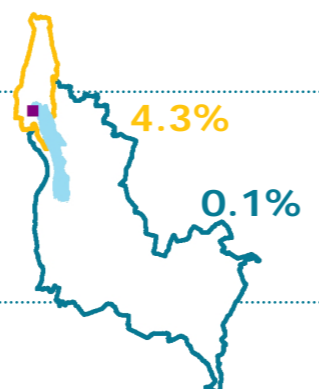
**Agriculture**  
■



### Bâtiment résidentiel

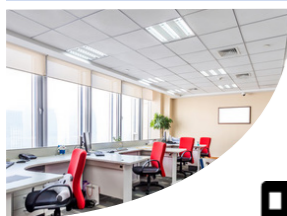


= **2.2** GWh/an =

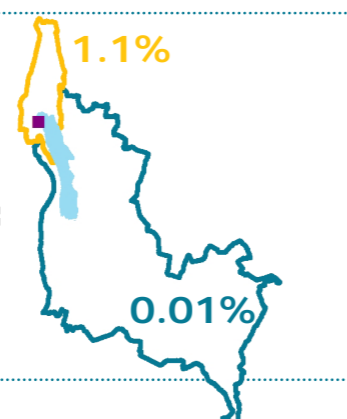


La répartition des consommations pour les différents usages a évolué sur la période 1999-2013. L'électricité spécifique prend une place de plus en plus importante dans la consommation du secteur résidentiel passant de 19% en 1999 à 26% sur Métropole Savoie.

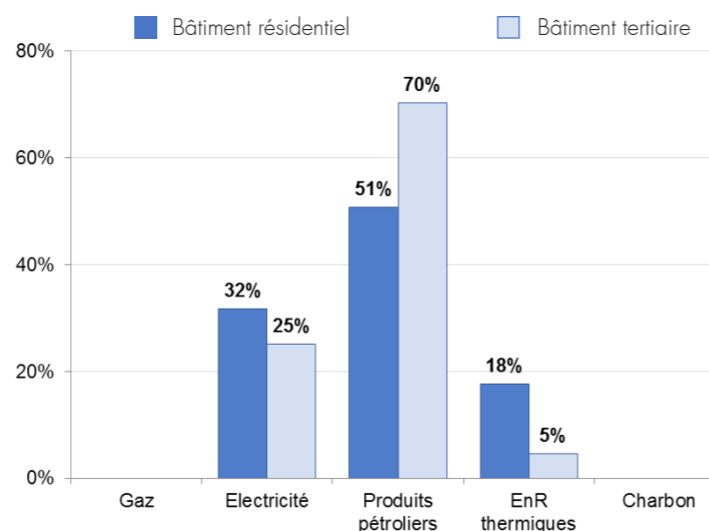
### Bâtiment tertiaire



= **0.1** GWh/an =



## Mix énergétique

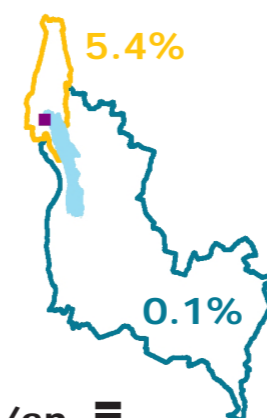


# Les consommations énergétiques communales par secteur

## Transport



= **2.2** GWh/an =



Les consommations énergétiques des territoires, pour le secteur des transports, prennent en compte le transit des personnes et de marchandises, que ce soit en transport routier (plus de 80%), ferré et/ou aérien. Le scénario retenu a pour objectif de réduire les consommations d'énergies fossiles contribuant aussi à l'amélioration de la qualité de l'air.

## Industrie

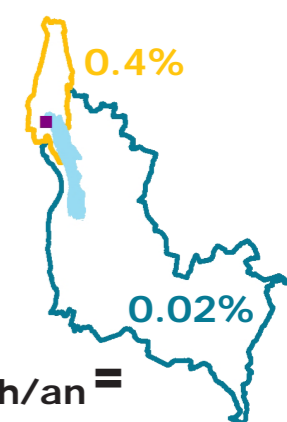


Pas de consommation industrielle

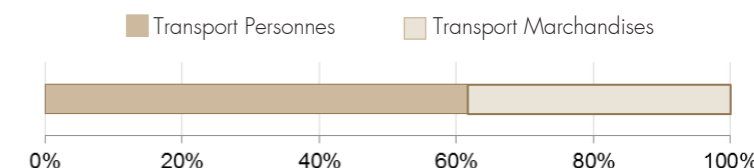
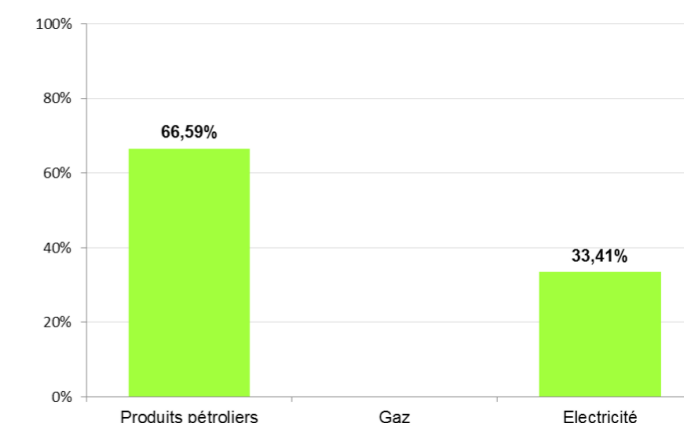
## Agriculture



= **0.01** GWh/an =



## Mix énergétique



## Mix énergétique

