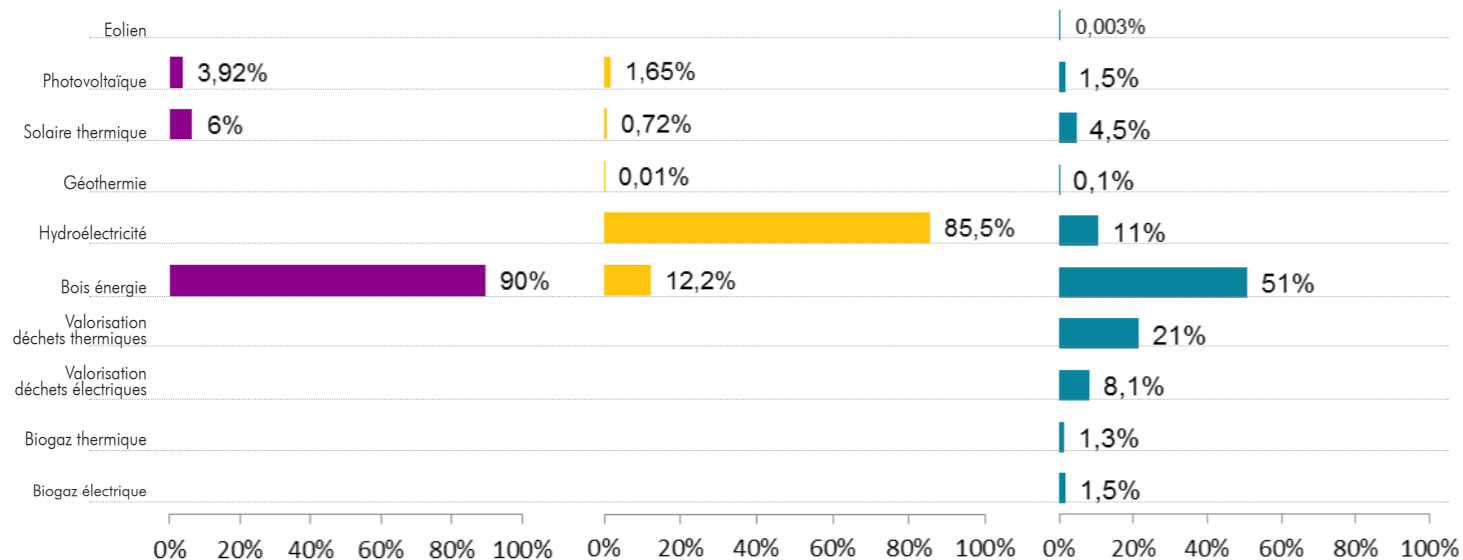


Chindrieux

CC Chautagne

Métropole Savoie

Mix de la production d'énergies renouvelables



Chindrieux

CC Chautagne

Métropole Savoie

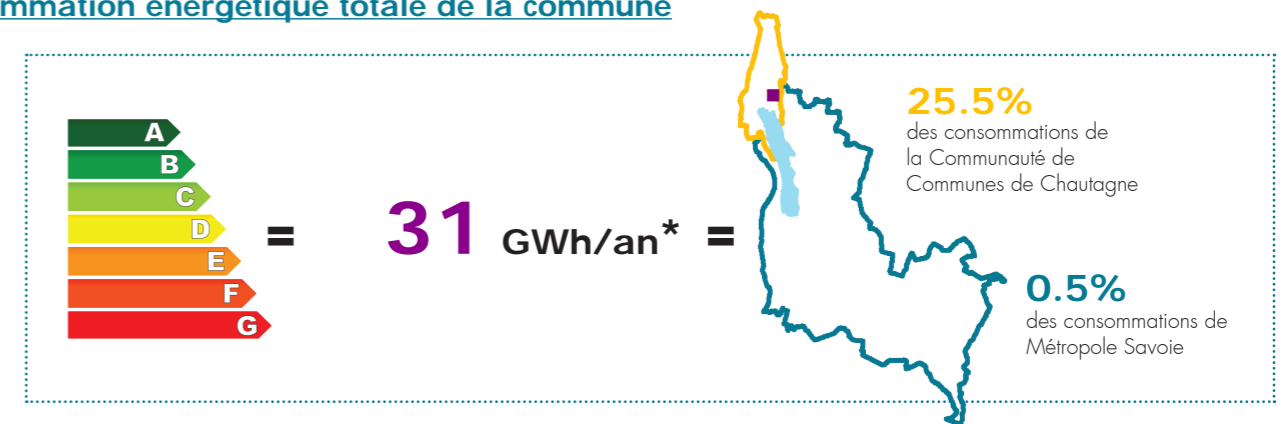
Gisements d'énergies renouvelables quantifiés sur la commune

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

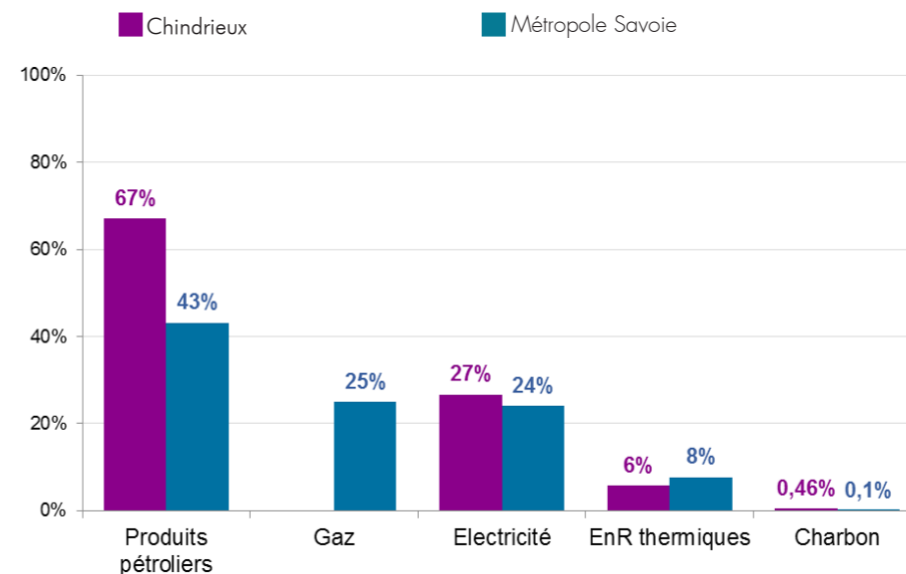
Des données plus fines relatives aux gisements d'énergies renouvelables quantifiés et non quantifiés sont présentées dans l'Atlas Energie.



Consommation énergétique totale de la commune

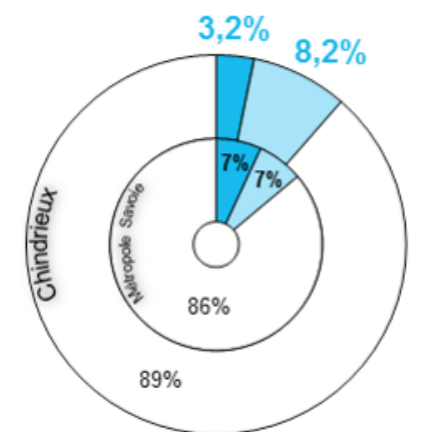


Mix énergétique**



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

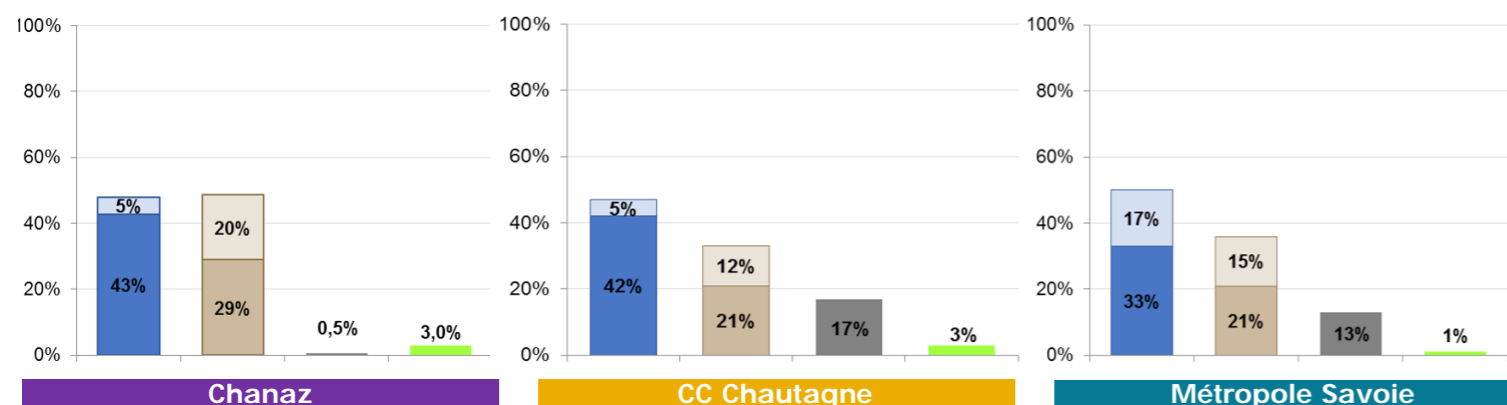
Répartition par secteur d'activités

Bâtiment
■ Résidentiel
■ Tertiaire

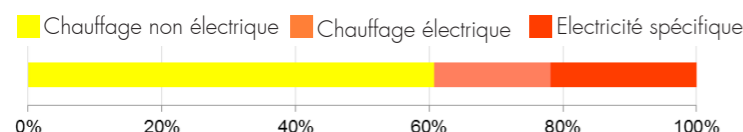
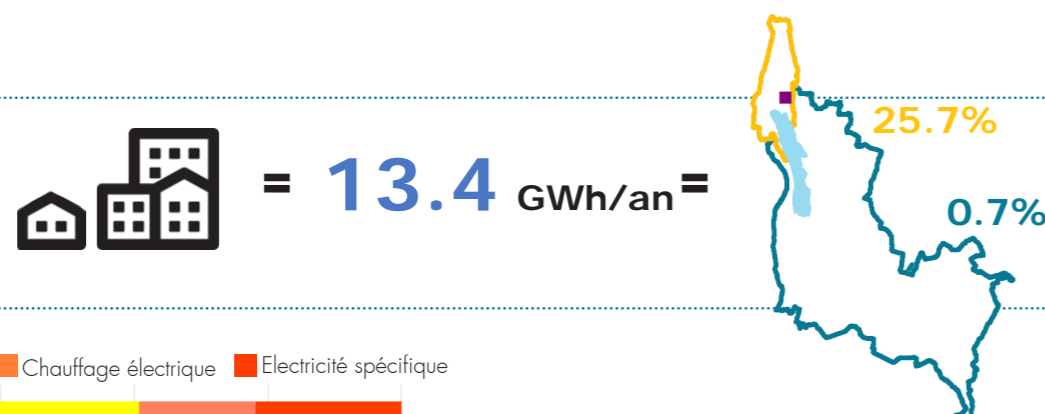
Transport
■ Personnes
■ Marchandises

Industrie
■

Agriculture
■

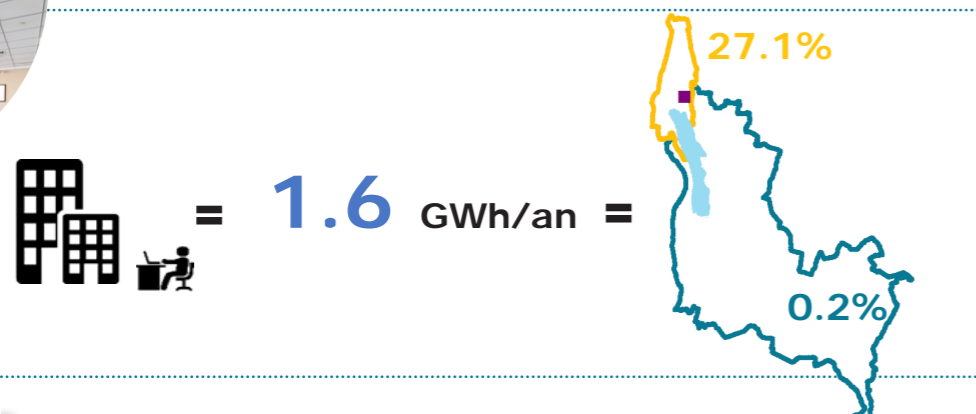
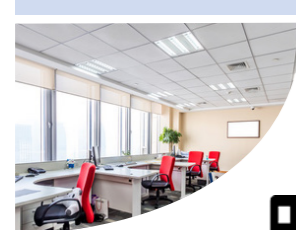


Bâtiment résidentiel

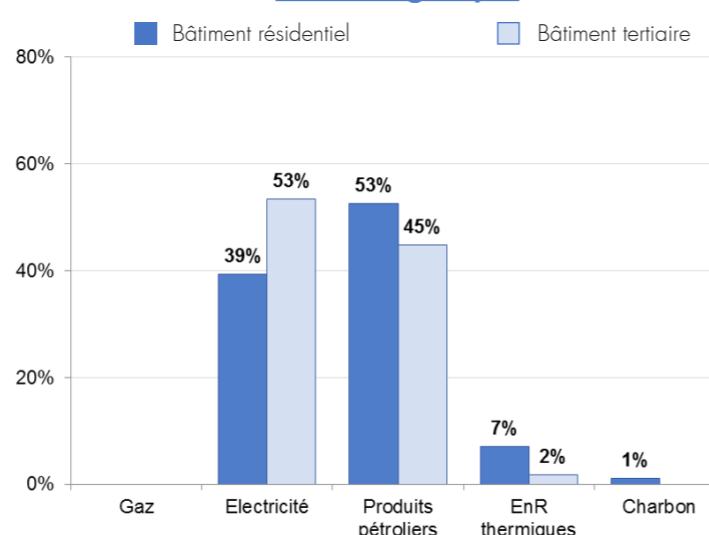


La répartition des consommations pour les différents usages a évolué sur la période 1999-2013. L'électricité spécifique prend une place de plus en plus importante dans la consommation du secteur résidentiel passant de 19% en 1999 à 26% sur Métropole Savoie.

Bâtiment tertiaire



Mix énergétique

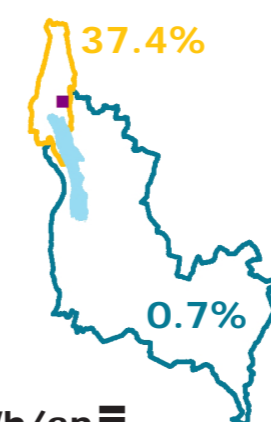


Les consommations énergétiques communales par secteur

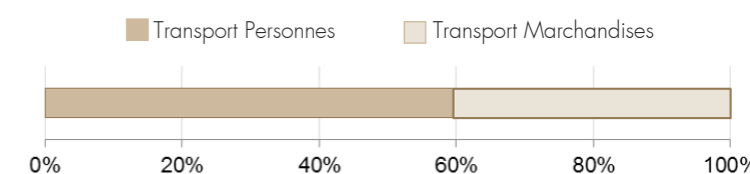
Transport



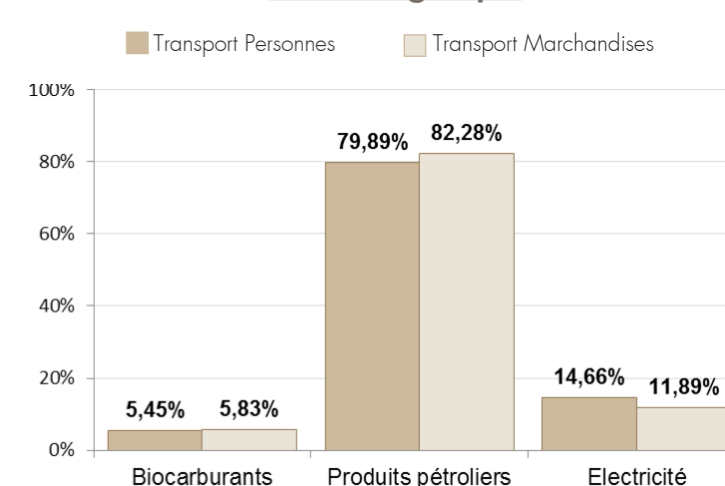
= 15.2 GWh/an =



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.



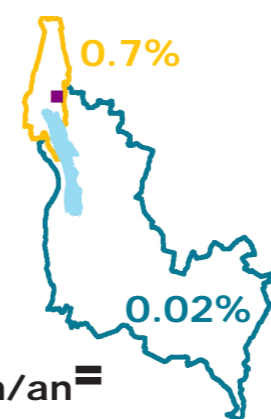
Mix énergétique



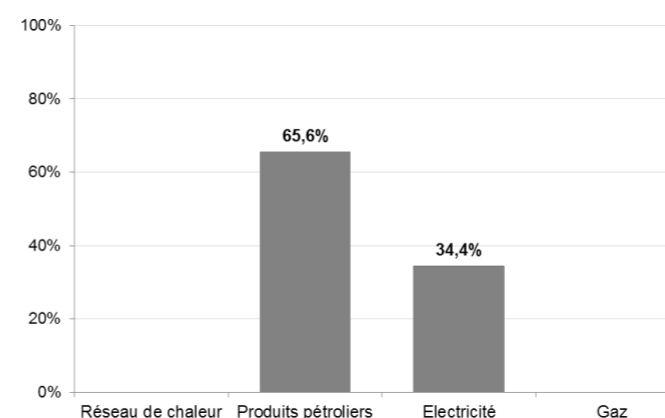
Industrie



= 0.2 GWh/an =



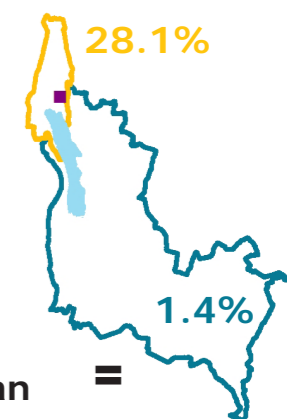
Mix énergétique



Agriculture



= 1 GWh/an =



Mix énergétique

