

## SITUATION ÉNERGÉTIQUE



### L'énergie, c'est la vie !

Chaque jour, nous avons besoin et consommons de l'énergie, pour nous loger, nous déplacer, mais aussi pour nos activités professionnelles, économiques, ou les loisirs...

**1134 GWh**  
**31,8 MWh / habitant**

Soit 1328 jours d'aspirateur non stop

**+15 %** par rapport à la moyenne régionale ( 27,5 MWh / habitant)

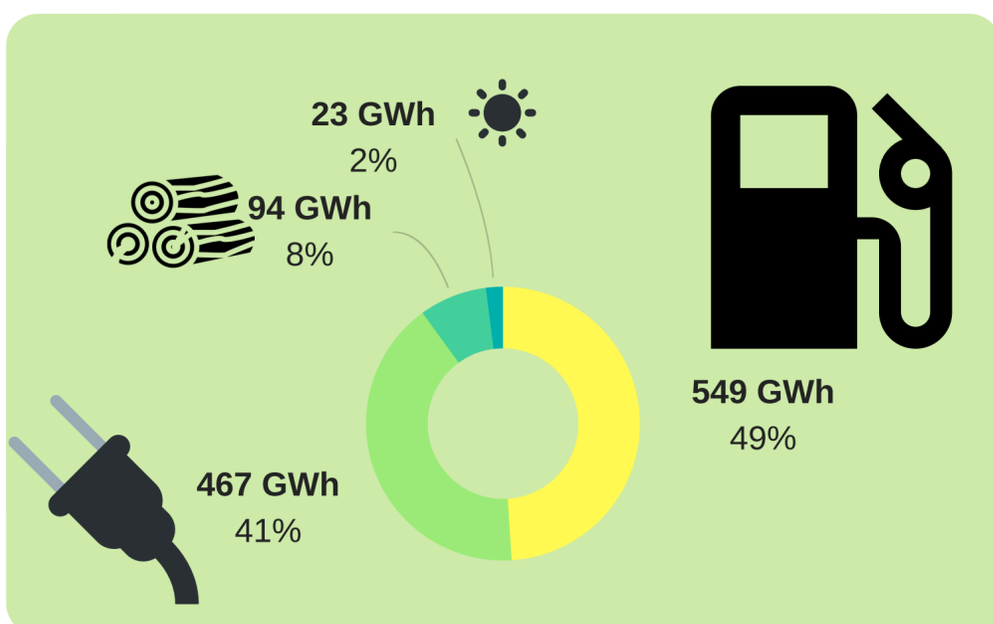
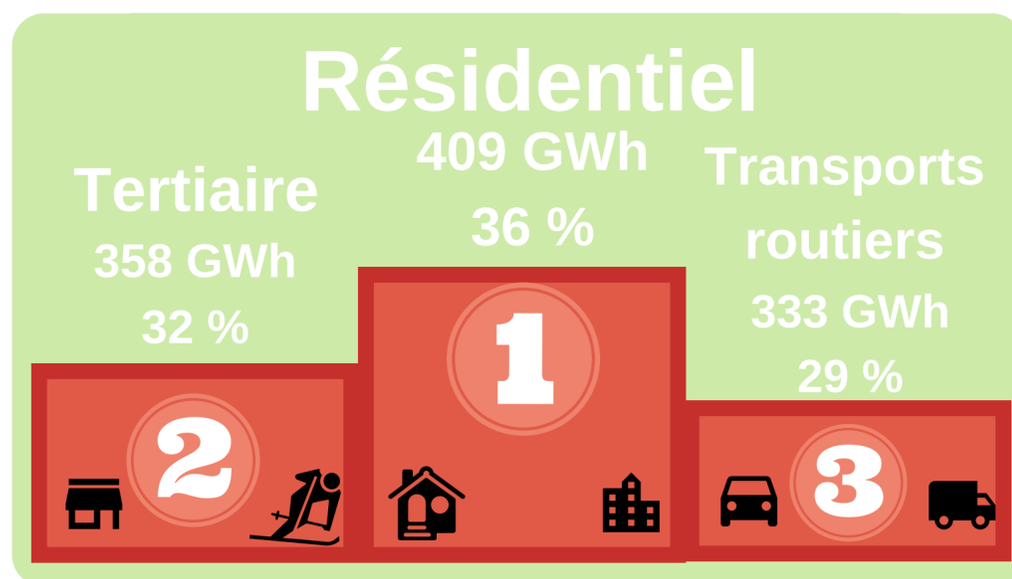
C'est l'énergie totale consommée sur le territoire en 2016.

Cela correspond à l'énergie nécessaire à un aller retour Briançon-Guillemestre quotidien pendant 66 528 ans.

## "Qui consomme quoi ?"

Trois secteurs concentrent 97 % de la consommation énergétique du territoire : résidentiel, tertiaire\* et transports routiers.

\* Le secteur tertiaire comprend les activités touristiques, de bureaux, les commerces, l'hôtellerie, les services administratifs, la santé, l'éducation...



Les produits pétroliers (essence pour les transports, et fuel pour le chauffage) représentent la moitié de l'énergie consommée. 41 % de l'énergie totale consommée est sous forme d'électricité.

La consommation d'électricité représente 87 % de la consommation d'énergie dans le secteur tertiaire (311 GWh) et 33 % dans le secteur résidentiel (135 GWh).

# Diagnostic territorial



## SITUATION ENERGETIQUE

### L'habitat



# 11 MWh

La consommation par habitant pour le secteur résidentiel par habitant est le double de la moyenne régionale.

Le territoire dispose de plus de 50 000 logements, dont environ 33 000 résidences secondaires (63 %). Le parc immobilier est vieillissant, avec la moitié des maisons et appartement construits avant 1975, et les premières réglementations thermiques. Le mode de chauffage utilisé est réparti en chauffage central (fuel et gaz = 49,7%), tout électrique (25,5%), chauffage bois individuel (24,8%).

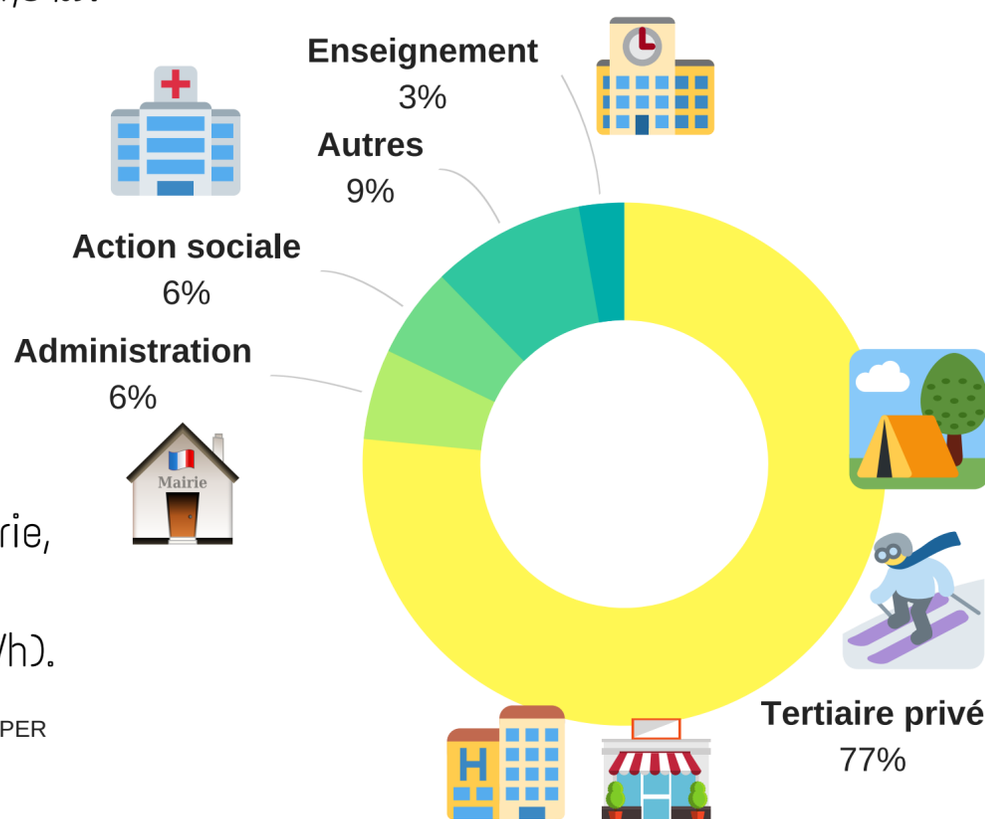
### Le secteur "tertiaire"

# 10 MWh

La consommation par habitant pour le secteur tertiaire est le triple de la moyenne régionale.

Les activités économiques du secteur privé (hébergements, équipements touristiques, hôtellerie, services) représentent plus de 75 % de la consommation d'énergie de ce secteur (275 GWh).

Sources : Observatoire Régional de l'Énergie du Climat et de l'Air / outil FACETE / outil PROSPER



## Quelques enjeux :

#### # le logement



Rénover les logements apparaît essentiel et prioritaire. En plus d'un gain énergétique, c'est aussi un gain économique pour le territoire, en mobilisant les savoirs-faire, et entreprises du territoire, et en développant de nouvelles filières sur les éco-matériaux, les produits locaux, le bois énergie...

#### # se déplacer



Le territoire est extrêmement dépendant du pétrole pour les déplacements. C'est un point de vulnérabilité, et il faut repenser les mobilités sur le territoire : covoiturage, auto-stop organisé, mobilités actives, mobilités partagées et connectées, transports en commun mieux adaptés : des solutions existent.

#### # l'économie



Le potentiel d'économie d'énergie dans les activités tertiaires privées et notamment liées au tourisme est très important. La baisse de la consommation d'énergie se fait par exemple grâce à plus d'efficacité des équipements, et des rénovations énergétiques ambitieuses des hébergements touristiques.

#### # les services



Les services publics "ne consomment" que 90 GWh, mais sont indispensables à la vie sur le territoire. Les collectivités ont engagé des programmes d'économie d'énergie, via le Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte. Cette dynamique exemplaire est à renforcer.

OBJECTIF

# 1

## Construire et élaborer un plan d'actions pour diminuer la consommation énergétique du territoire