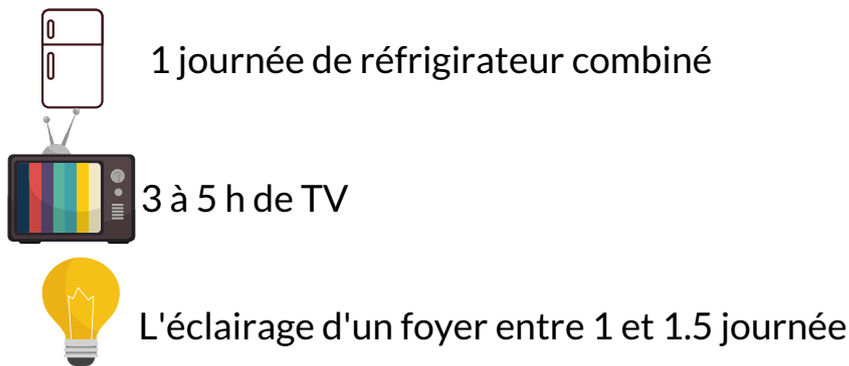


Le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET)

LE DIAGNOSTIC - CONSOMMATION D'ÉNERGIE

La **consommation d'énergie** est mesurée en kWh (kilo Watt heure), soit l'énergie consommée par un appareil d'une puissance **de 1 000 Watt pendant 1 heure.**

Consommer 1 kWh, c'est :



Produire 1 kWh, il faut :



Sur le territoire

La consommation sur le territoire = **1000 GWh***

La facture énergétique du territoire = **96 Millions €**

Consommation annuelle par habitant:

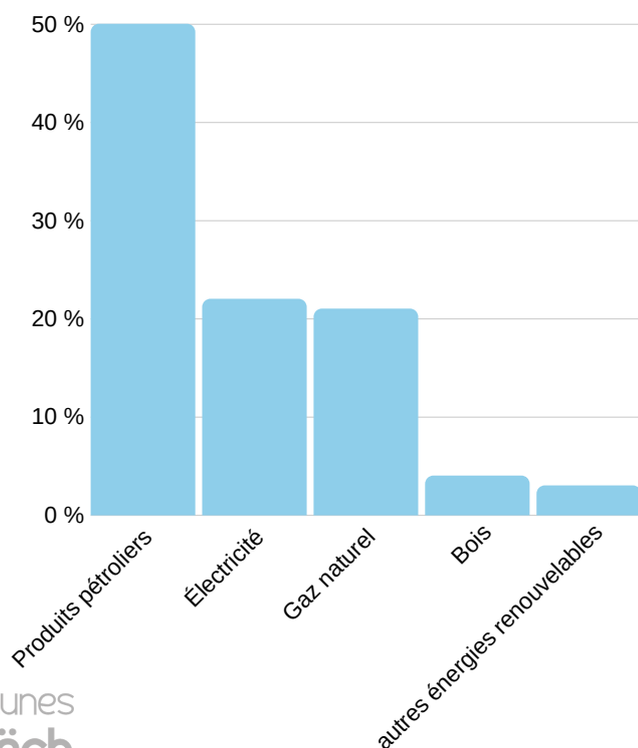
CCSB : 41 MWh*

PACA : 28 MWh*

Soit environ 300 A/R Marseille-Sisteron en voiture

La facture énergétique annuelle/habitant = **3 906 €**

Consommation par type d'énergie 2016



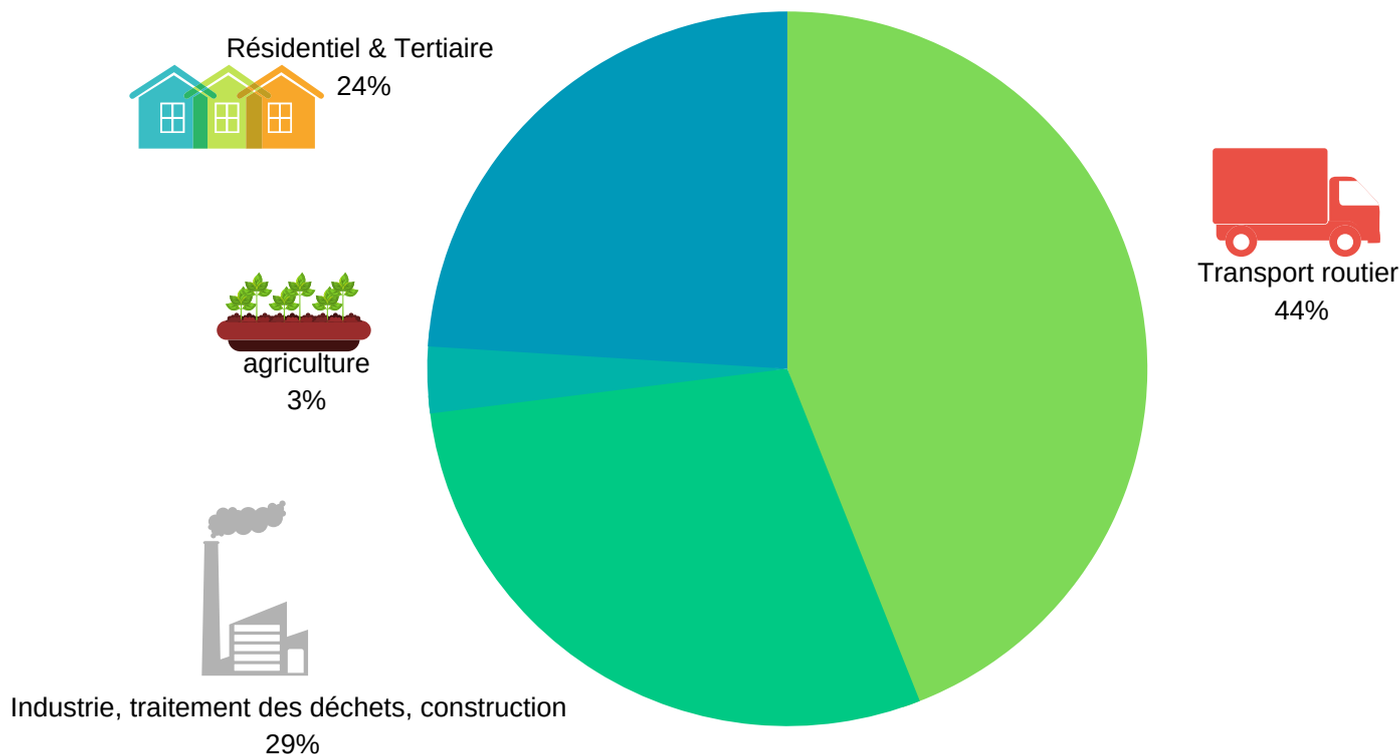
*1 GWh (giga Watt heure) = 1 000 MWh (méga Watt heure) = 1 000 000 kWh



Le Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET)

LE DIAGNOSTIC - CONSOMMATION D'ÉNERGIE

Consommation d'énergie en 2016 - 1000 GWh*



Objectifs régionaux
réduction par rapport à 2012
-20% en 2030 et -30% en 2050

Les enjeux sur le territoire

Transport routier



Diminution du transport routier : développement du co-voiturage, autostop organisé, transport en commun, auto-partage, mode de déplacement actifs : marche, vélo; développement de mobilités moins émettrices : électrique, hybrides, gaz

Consommation énergétique dans les logements



Diminuer la consommation d'énergie par des travaux de rénovation, changement de mode de chauffage avec des énergies moins émettrices (bois à la place du fuel ...)

