

CONSOMMATION D'ÉNERGIE DE LA CC BRETAGNE ROMANTIQUE

Les transports et le résidentiel sont les secteurs les plus énergivores^[1] sur le territoire. Les consommations liées aux transports et au tertiaire ont augmenté entre 2010 et 2020, à l'inverse des tendances régionales pour ces secteurs.

834 GWh

Consommation totale d'énergie de la CC Bretagne Romantique en 2020

+ 3 % depuis 2010

Objectif 2030^[2] : - 38 % par rapport à 2010

80 TWh

Consommation totale d'énergie en Bretagne en 2020

- 7 % depuis 2010

1 terawatt-heure (TWh) = mille gigawatt-heure (GWh) = 1 million de megawatt-heure (MWh) = 1 milliard de kilowatt-heure (kWh)

1h de fonctionnement d'un radiateur de 1 000 watts



1 kWh

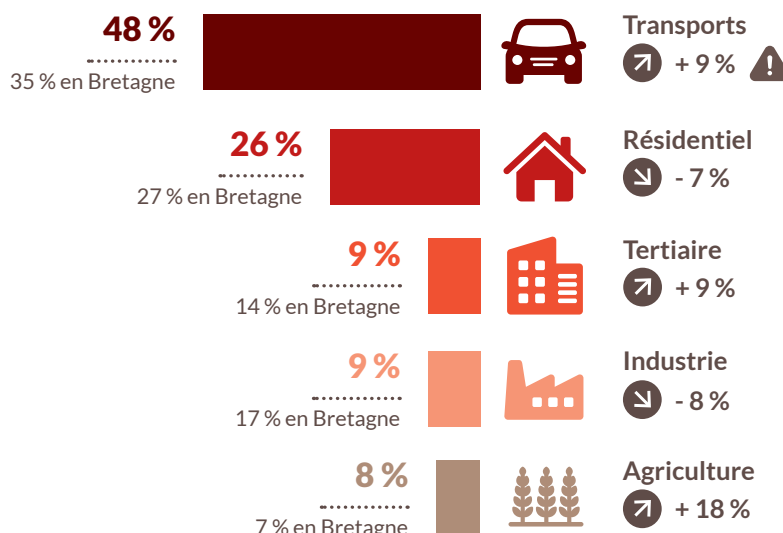
≈ 100 km avec un vélo électrique

1 journée de fonctionnement d'un réfrigérateur



≈ 5 km avec une voiture électrique

Consommation d'énergie en 2020 par secteur d'activité et évolutions depuis 2010



Les consommations sont calculées sur la base du cadastre.
Conséquence : celles liées par exemple au trafic de véhicules traversant la RN 137 sont affectées au territoire, même si elles ne relèvent pas de sa responsabilité.

1 habitant de la CCBR consomme ≈ 23 MWh en 2020^[3]

- 7 % depuis 2010