

ODD 7 : ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



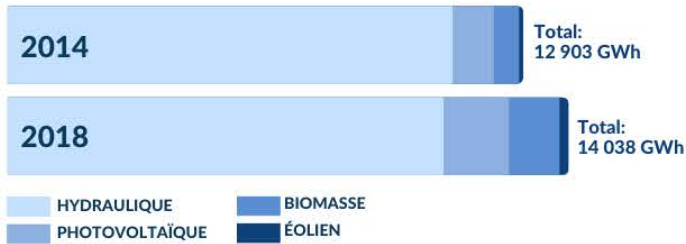
Part de la production d'électricité renouvelable dans la consommation totale d'électricité

2014
36,5 %



2018
39,0 %

Production de l'électricité renouvelable (en GWh)



⊙ Objectif SRADET : production d'électricité renouvelable
30 931 GWh EN 2030 82 9023 GWh EN 2050

Consommation finale d'énergie
(taux d'évolution entre 2014 et 2019)

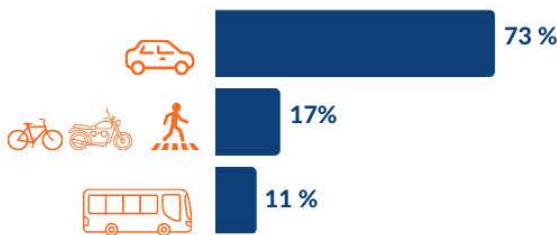
Provence-Alpes-Côte d'Azur : **+0,8 %**
 France métropolitaine : **+0,6 %**

⊙ Objectif SRADET (par rapport à 2012) :
-15 % EN 2030 -30 % EN 2050
 soit 127 900 GWh soit 104 650 GWh
 (141 746 GWh en 2019)

ODD 9 : INDUSTRIE, INNOVATION ET INFRASTRUCTURE



Part des déplacements domicile-travail par mode en 2018



Part des voitures particulières crit'air1 ou électriques dans l'ensemble du parc

2021
30,7 %

Nombre d'établissements très émetteurs de CO₂* en 2021



Provence-Alpes-Côte d'Azur : **40**
 France métropolitaine : **741**

* Établissements déclarant des émissions de 10 000 tonnes ou plus de CO₂ d'origine non biomasse.

ODD 13 : LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



Distance moyenne des trajets domicile-travail

2008
10,6 km

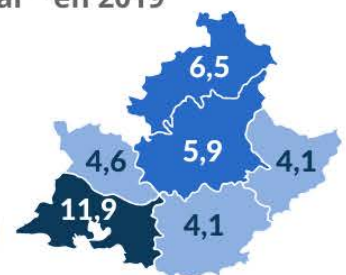


2018
12,1 km

Pouvoir de réchauffement global * en 2019
(en teq CO₂/hab)

* Effet cumulé des substances émises dans l'air qui contribuent à l'accroissement de l'effet de serre.

Provence-Alpes-Côte d'Azur : **7,4**



⊙ Objectif SRADET : émissions de gaz à effet de serre
-27 % EN 2030 -75 % EN 2050
 soit environ 5,3 teq CO₂/hab soit environ 1,8 teq CO₂/hab