LE DÉVELOPPEMENT DURABLE EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

ÉDITION 2023

ODD 7 : ÉNERGIE PROPRE ET D'UN COÛT ABORDABLE



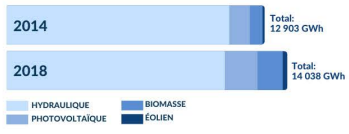
Part de la production d'électricité renouvelable dans la consommation totale d'électricité

2014 **36,5 %**



2018 **39,0 %**

Production de l'électricité renouvelable (en GWh)



BIOMASSE

© Objectif SRADDET (par rapport à 2012):

15 % EN 2020 20 % EN 2050

Objectif SRADDET: production d'électricité renouvelable 30 931 GWH EN 2030 82 9023 GWH EN 2050 -15 % EN 2030 -30 % EN 2050 soit 127 900 GWh soit 104 650 GWh

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

Provence-Alpes-Côte d'Azur: +0,8 %

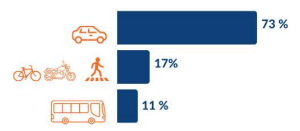
France métropolitaine : +0,6 %

(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**

ODD 13: LUTTE CONTRE LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES



Distance moyenne des trajets domicile-travail

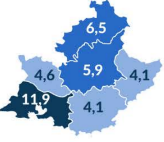
2008 **10,6 km**



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 SRADDET : émissions de gaz à effet de serre

-27 % EN 2030 soit environ 5,3 teq CO₂/hab

-75 % EN 2050 soit environ 1,8 teq CO₂/hab

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