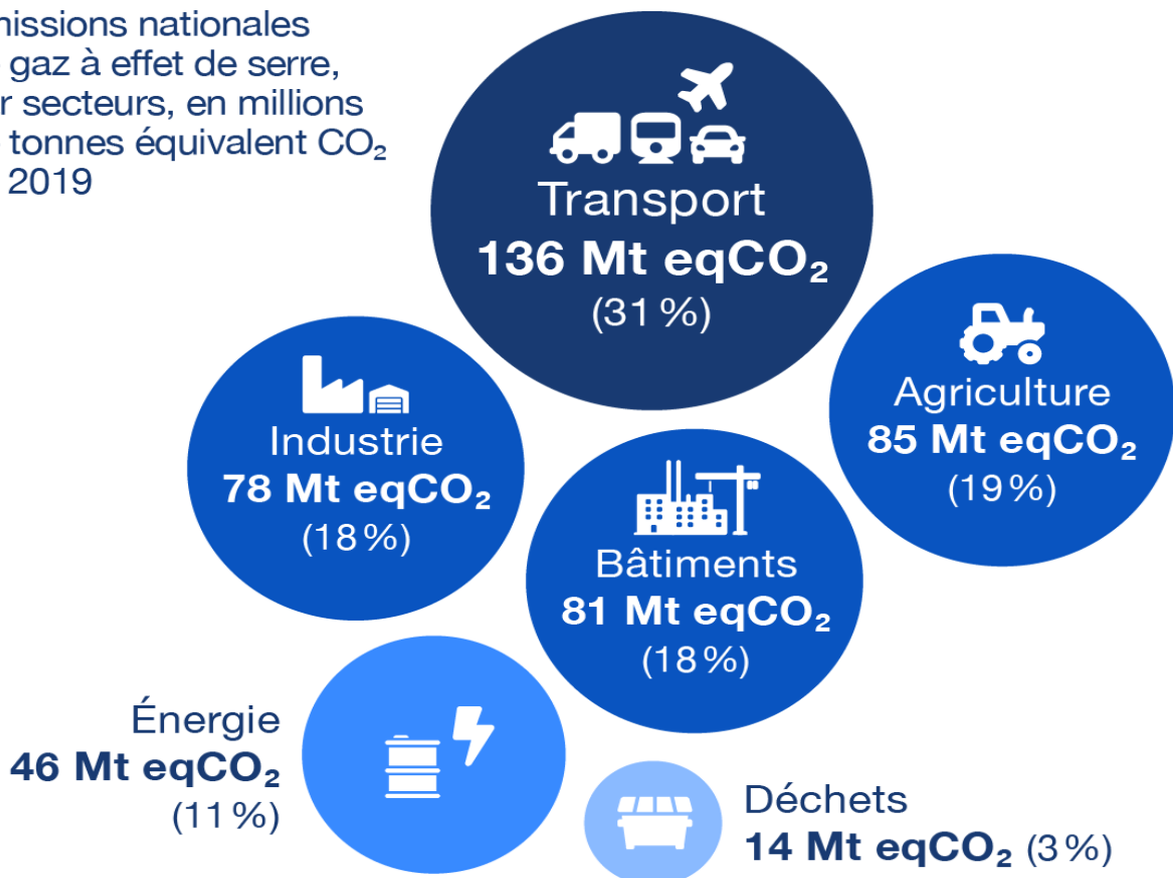


Emissions de Gaz à Effet de Serre et transition énergétique

Bilan français pour 2019 : « Peut mieux faire ! »

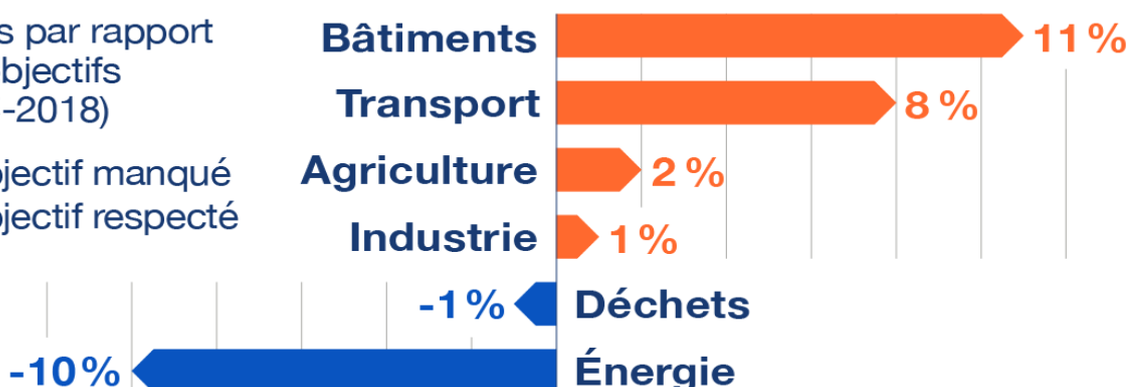
En France, le secteur des transports est celui qui émet le plus de gaz à effet de serre. Avec celui des bâtiments (résidentiel et tertiaire), il est aussi celui qui dévie le plus des objectifs de réduction.

Émissions nationales de gaz à effet de serre, par secteurs, en millions de tonnes équivalent CO₂ en 2019



Écarts par rapport aux objectifs (2015-2018)

■ Objectif manqué
■ Objectif respecté



UNE TRANSITION ENERGETIQUE TROP LENTE

En 2019, quatre secteurs sont responsables de 86 % des émissions de gaz à effet de serre en France, selon [les estimations publiées la semaine dernière par le Citepa](#), une association réalisant un inventaire annuel pour le compte du gouvernement. **Celui des transports représente 31 % des émissions, l'agriculture 19 %, le résidentiel et les services 18 %, l'industrie manufacturière et de la construction 18 % également.**

Ces émissions ont connu une baisse moyenne de 2,2 % par an entre 2005 et 2014 avant d'augmenter légèrement (+0,7 % en moyenne) entre 2014 et 2017, puis de **baisser de 4 % en 2018 et de 1 % en 2019.**

Cette tendance à la baisse « devrait se poursuivre en 2020 compte tenu de la crise du Covid-19 », note le Citepa.

Dans son rapport annuel publié mercredi dernier, le [Haut Conseil pour le climat](#) (un organisme indépendant mis en place en 2018 pour conseiller le gouvernement sur la transition écologique) estime que « les actions climatiques de la France ne sont pas à la hauteur des enjeux ni des objectifs qu'elle s'est donnés ». Il note que **les quatre secteurs les plus émetteurs n'ont pas rempli les objectifs de réduction** fixés par décret en 2015 pour la période 2015-2018 dans le cadre de la *stratégie nationale bas carbone*.

...ET UNE STRATEGIE NUCLEAIRE EN PARTIE DEFAILLANTE

La Cour des comptes a **critiqué jeudi dernier la gestion de l'EPR**, le réacteur nucléaire de troisième génération dont un modèle est en construction à Flamanville (Manche) depuis 2007. Elle reproche aux pouvoirs publics de ne pas avoir arbitré la rivalité entre les groupes publics Areva et EDF, conduisant au « lancement précipité » d'un chantier dont elle estime désormais le [coût à 19,1 milliards d'euros](#) au lieu des 3,3 milliards d'euros initialement prévus.

COMMENT FONCTIONNE LA COUR DES COMPTES ?

*La Cour des comptes est une juridiction financière dont la mission est résumée ainsi sur la page d'accueil de son site : « S'assurer du bon emploi de l'argent public » et « en informer le citoyen ». Elle est chargée de **juger la régularité des comptes des différents services de l'État**, tandis que les chambres régionales des comptes contrôlent la régularité de ceux des collectivités territoriales.*

*Chaque année, la Cour procède à des investigations. À l'issue de ces enquêtes, la Cour établit un rapport, destiné au ministre concerné, qui **pointe les défaillances ou gaspillages constatés***

... MAIS UN PARC SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE QUI AUGMENTE

En France continentale, la puissance du parc solaire photovoltaïque atteignait près de 9 700 mégawatts (MW) fin juin 2020, soit le double d'il y a six ans, selon une [étude publiée la semaine dernière par le Sdes](#), le service des statistiques du ministère de la Transition écologique.

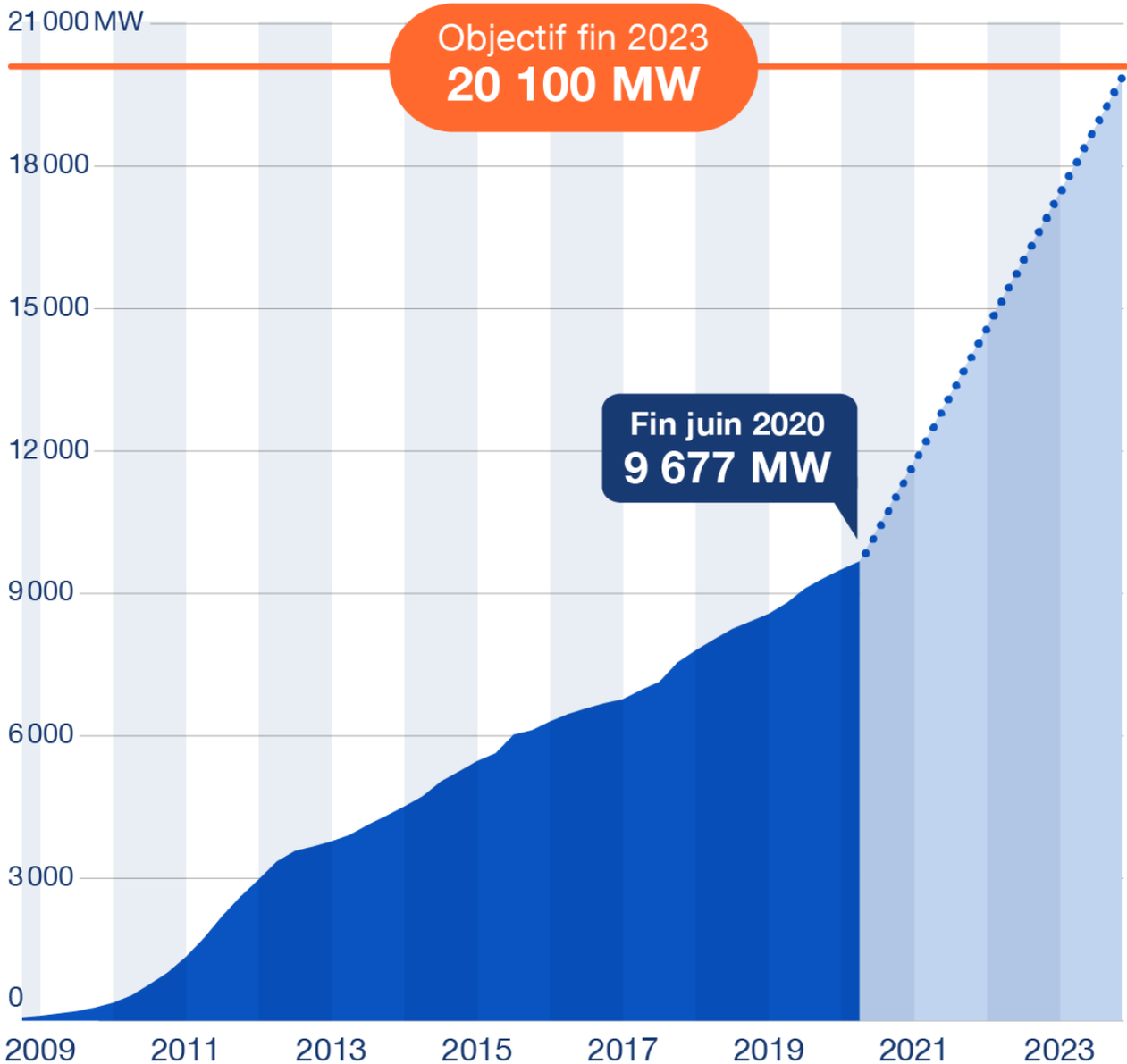
La France s'est fixée comme objectif d'atteindre 20 100 MW fin 2023, soit le double de la puissance actuelle, selon une loi adoptée en 2015 et révisée en avril 2020.

Ce parc a permis de produire 6 700 MWh d'électricité au premier semestre 2020, contre 5 900 MWh à la même période en 2019. Cette progression de près de 14 % s'explique par une hausse des installations raccordées, mais surtout par un excédent d'ensoleillement en France pendant les mois d'avril et de mai.

La production solaire représente 3 % de la consommation électrique française. Auvergne-Rhône-Alpes est la région qui compte le plus grand nombre d'installations photovoltaïques (76 700), devant l'Occitanie (71 300) et la Nouvelle-Aquitaine (66 700).

En France continentale, la puissance du parc solaire photovoltaïque a doublé en six ans. L'objectif est désormais qu'elle double à nouveau en trois ans et demi.

Puissance en mégawatts (MW)



brief.eco | avec **WEDODATA**

Source : Sdes (ministère de la Transition écologique).

Source : <https://www.brief.eco/>