

Bilan électrique 2021 France

bilanElec-RTE-2021-A4

Poids (3,56 Mo), Format (PDF)

[Télécharger](#)

- [Résumé](#) Résumé
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#)

Résumé

Conformément aux missions qui lui sont confiées par la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, RTE élabore et publie chaque année un Bilan électrique, qui dresse une vision globale du système électrique sur l'année écoulée.

Après une année 2020 atypique du fait de la crise sanitaire, la reprise économique s'est traduite par **un rebond de la consommation (+ 1,7%) et de la production d'électricité (+ 4,5%) en 2021**, s'approchant de leur niveau de 2019.

En parallèle, la transition du système électrique s'est poursuivie avec un fort développement du parc solaire. Le recours à la production thermique fossile est resté très limité, l'électricité produite en France étant l'une des plus décarbonée au monde.

La France conserve en outre sa place de premier exportateur européen d'électricité.

- [Résumé](#)
- [Références](#) Références
- [Sur le même sujet](#)

Références

Identification

- Titre :
Bilan électrique 2021 France
- Auteur :

Réseau de Transport d'Electricité (RTE)

- Editeur :

Réseau de Transport d'Electricité (RTE)

- Date de publication :

2022

- Dernière modification le :

25/02/2022

- Taille du document :

6 p.

Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ; PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

- Niveau :

Intermédiaire

Accès

- Modalités d'accès :

Libre

- Contraintes d'utilisation :

Citer la source

- Règles d'usage :

Licence Creative Commons cc-by-sa V4.0

- [Résumé](#)
- [Références](#)
- [Sur le même sujet](#) Sur le même sujet

Sur le même sujet

Rapport Bilan électrique 2020 RTE

Dans un souci de transparence et de mise à disposition des données sur le système électrique qu'il collecte en tant que gestionnaire de réseau de transport d'électricité, RTE élabore et publie chaque année un Bilan Électrique national. Pour ce bilan national 2020, il est à retenir : Une forte baisse de la consommation d'électricité liée aux mesures sanitaires prises pour lutter contre l'épidémie, Une production d'électricité à son plus bas niveau depuis 20 ans, La production d'origine éolienne dépasse celle provenant des centrales au gaz et devient la troisième source de production d'électricité, derrière le nucléaire et l'hydraulique, La production à partir du charbon est désormais très faible, au plus bas depuis 1950, La production d'électricité française est décarbonée à plus de 93%.

Niveau Intermédiaire

Synthèse RTE - Bilan électrique 2019

Chaque année, RTE (gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité) établit un bilan de la production, de la consommation et du transport de l'électricité en France. Une tendance de long terme à la stabilisation de la consommation totale d'électricité s'observe depuis 2010 et traduit une meilleure maîtrise de la consommation mais également un ralentissement de la croissance économique et de la croissance démographique.

Niveau Intermédiaire

Site de RTE, "Bilans, analyses et études prospectives" :

<https://www.rte-france.com/analyses-tendances-et-prospectives>

Site de RTE "Analyses et données" où on peut retrouver les bilans RTE année par année :

<https://analysesetdonnees.rte-france.com/>

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)