



# Pic estival de consommation d'électricité atteint, Jeudi 27 Juin à 12h40

27.06.2019

CONSOMMATION

© L'ÉNERGIE

**Jeudi 27 juin, à 12h40, la consommation d'électricité a atteint son pic estival avec 59 460 MW.**

Ce pic de consommation est proche du dernier pic de consommation d'électricité estival historique, 59 500 MW, enregistré le 22 juin 2017.

Grâce au travail des prévisionnistes, qui travaillent en lien étroit avec Météo France, RTE avait anticipé cette pointe de consommation plusieurs jours à l'avance et a pu ajuster l'équilibre entre la production et la consommation d'électricité, à la seconde près.

La production d'électricité en France était donc largement suffisante pour y répondre et a également permis à la France d'exporter vers les pays voisins environ 5000 MW.

Les principales sources d'énergie mobilisées étaient le nucléaire (67%), l'hydraulique (12%) et le solaire (10%).

Lors des périodes de canicule, la consommation d'électricité augmente. Ce phénomène est dû à l'utilisation des climatiseurs et des ventilateurs notamment. Ainsi, pour chaque degré au-dessus des températures normales de saison, nous observons une hausse de consommation 500 MW, soit l'équivalent de la consommation en électricité de la ville de Bordeaux.

Dans cette période de forte consommation, l'adoption de gestes simples permet de maîtriser sa consommation d'électricité et ainsi d'agir sur sa facture et l'environnement comme : éteindre les appareils en veille, déconnecter son téléphone de son chargeur lorsqu'il est totalement chargé, limiter l'envoi d'emails avec des pièces jointes trop lourdes, activer la touche "éco" de son lave-linge et de son lave-vaisselle, ne pas laisser les réfrigérateurs ou congélateurs ouverts trop longtemps, etc.

Suivez en temps réel les données de production et de consommation électriques en France et dans vos régions [ici](#)

## Vos contacts - National

## Lola BEAUVILLAIN DE MONTREUIL

National

Responsable des relations presse

T+33\_(0)1 41 02 16 76

P+33\_(0)7 62 80 34 66

Écrivez-nous

## Perrine MAS

National

Attachée de presse



T+33\_(0)1 41 02 12 79

P+33\_(0)7 76 11 72 67

Écrivez-nous



## À Télécharger



POINTE DE CONSOMMATION ESTIV.  
atteinte aujourd'hui jeudi 27 juin 12h

59 460 MW

Rte

### Pic estival

ALBUM PHOTOS