



Pic estival de consommation d'électricité dépassé en Normandie, jeudi 25 juillet 2019, à 12h45

25.07.2019 • CONSOMMATION

Jeudi 25 juillet, à 12h45, la consommation d'électricité a atteint son pic estival avec 3209 MW en Normandie.

Le précédent pic de consommation d'électricité estival, 3152 MW, avait été enregistré le 11 juillet 2019.

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. Les principales sources d'énergie mobilisées étaient le thermique (41%), l'éolien (31%) et le solaire (19%).

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 : <https://www.rte-france.com/fr/eco2mix/eco2mix>

Vos contacts - Île-de-France / Normandie

Mélanie PETIT

Île-de-France / Normandie

Anne-Sophie PINON

Île-de-France / Normandie

Responsable communication

P+33 (0)6 67 19 68 17

Écrivez-nous

Chargée de communication

P+33 (0)7 62 44 67 06

Écrivez-nous

