

Record de consommation encore battu

Article 1 :

EDF ASSURE !

Malgré le froid intense, les Français n'ont pas eu à subir de coupures d'électricité.

La France a battu un record de consommation d'électricité, lundi 28 février, avec un pic de 86 024 mégawatts à 19 h 15, a annoncé le Réseau de transport d'électricité (RTE), responsable de la gestion du réseau d'électricité français.

Le précédent record datait du 26 janvier à 19 h 30, lorsque la consommation nationale avait atteint 84 706 mégawatts, rappelle RTE.

La forte demande d'électricité est due à la vague de froid qui touche la France, avec des températures inférieures de 10 °C aux normales saisonnières, explique RTE.

Aucune coupure de courant due à une surcharge du réseau n'a été signalée en France. La qualité et l'entretien du réseau français permettent un approvisionnement des usagers sans problèmes.

Article 2 :

LA FRANCE CONTRAINTE D'ACHETER DE L'ELECTRICITE A SES VOISINS !

Face à des pics de consommation, la production française d'électricité reste insuffisante.

La France a battu un record de consommation d'électricité, lundi 28 février, avec un pic de 86 024 mégawatts à 19 h 15, a annoncé le Réseau de transport d'électricité (RTE), responsable de la gestion du réseau d'électricité français.

La forte demande d'électricité est due à la vague de froid qui touche la France, avec des températures inférieures de 10 °C aux normales saisonnières, explique RTE.

Ce record de consommation a obligé la France, habituellement exportatrice d'électricité, à importer, lundi, 3 % de sa consommation, "*l'électricité venant principalement d'Espagne et d'Allemagne*", selon le communiqué

En effet, le réseau français est relié à ceux des pays voisins, ce qui permet des échanges d'électricité. La France a exporté 12% de sa production en 2004, fait valoir RTE, qui ajoute : "*Une telle situation n'avait pas été rencontrée depuis plus de vingt ans (janvier 1985).*".

Pour RTE, ce record de consommation "*doit appeler l'attention des Français sur l'importance que représente la maîtrise de la consommation d'électricité, essentielle dans une période où l'équilibre entre la demande et l'offre est particulièrement tendu*".

Il n'en reste pas moins que le problème de la quantité d'électricité produite en France reste entier...

Article 3 :

FAUT-IL REDUIRE SON UTILISATION DE L'ELECTRICITE ?

Face aux pics de consommation d'électricité, quelques gestes simples pourraient suffire à mieux équilibrer la consommation.

La France a battu un record de consommation d'électricité, lundi 28 février, avec un pic de 86 024 mégawatts à 19 h 15, a annoncé le Réseau de transport d'électricité (RTE), responsable de la gestion du réseau d'électricité français.

La forte demande d'électricité est due à la vague de froid qui touche la France, avec des températures inférieures de 10 °C aux normales saisonnières, explique RTE.

Ce record de consommation a obligé la France, habituellement exportatrice d'électricité, à importer, lundi, 3 % de sa consommation, *"l'électricité venant principalement d'Espagne et d'Allemagne"*, selon le communiqué.

Pour RTE, ce record de consommation *"doit appeler l'attention des Français sur l'importance que représente la maîtrise de la consommation d'électricité, essentielle dans une période où l'équilibre entre la demande et l'offre est particulièrement tendu"*. Cette maîtrise de la consommation ne peut qu'être obtenue par une mobilisation des citoyens.

Quelques gestes simples peuvent suffire pour faire considérablement baisser la consommation. Ainsi, passer de 20° à 19° dans les logements des Français permettrait d'économiser l'équivalent de la consommation électrique d'une ville comme Lyon.

Éteindre les appareils en veille, retarder dans la journée l'utilisation des lave-linges et autres appareils gros consommateurs d'électricité contribue également à une meilleure répartition de la consommation électrique dans la journée.

Article 4 :

Jusqu'où ira le tout électrique ?

L'Etat français a mis en place un véritable système de surconsommation d'électricité et se retrouve en grande difficulté lors des événements climatiques.

La France a battu un record de consommation d'électricité, lundi 28 février, avec un pic de 86 024 mégawatts à 19 h 15, a annoncé le Réseau de transport d'électricité (RTE), responsable de la gestion du réseau d'électricité français.

La forte demande d'électricité est due à la vague de froid qui touche la France, avec des températures inférieures de 10 °C aux normales saisonnières, explique RTE.

Ce record de consommation a obligé la France, habituellement exportatrice d'électricité, à importer, lundi, 3 % de sa consommation, *"l'électricité venant principalement d'Espagne et d'Allemagne"*, selon le communiqué.

Ce résultat inquiétant est la conséquence de la promotion du tout électrique par les différents gouvernements qui se sont succédés. Particulièrement, le développement massif du chauffage électrique au détriment d'autres sources d'énergies (renouvelables par exemple) ne peut que nous conduire à une relance du nucléaire.

Le nucléaire, rappelons-le a été abandonné par nombre de pays européens dont l'Allemagne à cause des risques et des difficultés liés au traitement des déchets produits.

EDF en laissant penser que nous souffrons d'un déficit en électricité montre son manque d'anticipation des événements climatiques et son incapacité à faire répartir la consommation électrique sur 24 heures.