

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bilan électrique Bourgogne-Franche-Comté 2018

La production d'électricité d'origine renouvelable est en hausse

En 2018, la production d'électricité de la région Bourgogne-Franche-Comté atteint 3,5 TWh, en hausse de 20% par rapport à l'an dernier. Ce bilan s'explique par une production d'électricité d'origine renouvelable en forte croissance (+24% par rapport à 2017).

En Bourgogne-Franche-Comté, la production d'électricité d'origine renouvelable est en hausse. Les plus fortes augmentations sont enregistrées par :

- les bioénergies avec 200 GWh (+37,5%),
- l'hydraulique avec 800 GWh (+29%),
- le solaire avec 300 GWh (+24%),
- L'éolienne avec 1 300 GWh (19%).

Cette croissance est permise par des conditions météorologiques favorables et le développement du parc de production d'énergies renouvelables (+ 8,9% par rapport à 2017). Celui-ci représente 80% du parc de production, le taux le plus élevé au niveau national.

Pour autant, avec un taux de couverture moyen annuel de 16,2% en 2018, la production d'électricité ne suffit pas à couvrir la consommation régionale.

En 2018, la consommation d'électricité en Bourgogne-Franche-Comté atteint 20 TWh. En raison de températures plus douces, notamment en début et en fin d'année, cette consommation est en repli de 1,5%. La consommation corrigée des aléas climatiques tend à se stabiliser, à l'instar de la tendance nationale.

Pour contribuer à la réussite de la transition énergétique en Bourgogne-Franche-Comté, RTE continue d'adapter et de sécuriser le réseau électrique.

Avec 46,4 M€ d'investissement, 2018 a été marquée par plusieurs projets ;

- La construction d'un poste électrique 225 000 / 63 000 volts dans le Doubs,
- La reconstruction de 20 km de ligne aérienne et 2,5 km de ligne souterraine à 63 000 volts en Saône-et-Loire, ce qui a permis le démontage des 25 km de l'ancienne ligne aérienne,
- La construction d'une nouvelle ligne souterraine 63 000 volts de 6 km dans l'Yonne.



RTE, Réseau de Transport d'Électricité, est une entreprise de service. Notre mission fondamentale est d'assurer à tous nos clients l'accès à une alimentation électrique économique, sûre et propre. RTE connecte ses clients par une infrastructure adaptée et leur fournit tous les outils et services qui leur permettent d'en tirer parti pour répondre à leurs besoins, dans un souci d'efficacité économique, de respect de l'environnement et de sécurité d'approvisionnement en énergie. À cet effet, RTE exploite, maintient et développe le réseau à haute et très haute tension. Il est le garant du bon fonctionnement et de la sûreté du système électrique. RTE achemine l'électricité entre les fournisseurs d'électricité (français et européens) et les consommateurs, qu'ils soient distributeurs d'électricité ou industriels directement raccordés au réseau de transport. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 50 lignes transfrontalières connectent le réseau français à 33 pays européens, offrant ainsi des opportunités d'échanges d'électricité essentiels pour l'optimisation économique du système électrique. RTE emploie 8 500 salariés.