

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bilan électrique Auvergne Rhône-Alpes 2018

La consommation d'électricité régionale de plus en plus couverte par la production d'origine renouvelable

En 2018, la production d'origine renouvelable a couvert en moyenne, 45% de la consommation régionale (contre 35% en 2017), soit quasiment le double du taux national (23%). Ce bilan s'explique par une production d'électricité d'origine renouvelable croissante (+28% par rapport à 2017) permise par des conditions climatiques très favorables et un parc éolien et solaire qui continuent de croître.

Avec 115 TWh produits en 2018, Auvergne Rhône-Alpes est la région française la plus productrice d'électricité. Une production qui est en hausse de 5,7% par rapport à l'an dernier. Cette croissance est due à :

- Une production d'électricité d'origine renouvelable en hausse grâce à des conditions météorologiques propices (+27% de production hydraulique par rapport à 2017)
- Un parc éolien (+10,5% par rapport à 2017) et solaire (+19,7% par rapport à 2017) en développement.

Désormais, la filière renouvelable représente 48% du parc installé. Ce qui fait de la région Auvergne Rhône-Alpes, la région qui produit le plus d'électricité d'origine renouvelable (30 TWh).

Les installations thermiques à combustible fossile ont été moins sollicitées en 2018 (-29% par rapport à 2017). Ce qui a permis une diminution des émissions de CO2 de 17% plaçant la région Auvergne Rhône-Alpes parmi les régions les moins émettrices de CO2.

Quant à la consommation d'électricité, elle reste stable (61 TWh) tout comme au niveau national et conformément aux prévisions de RTE.

Pour contribuer à la réussite de la transition énergétique en Auvergne Rhône-Alpes, RTE continue d'adapter et de sécuriser le réseau électrique. Avec 232M€ d'investissement, 2018 a été marquée par le lancement de la construction d'une ligne électrique souterraine à 225 000 volts pour accompagner le développement de la métropole clermontoise, et la poursuite des travaux de la nouvelle interconnexion Savoie-Piémont.

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.