



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bordeaux, le 7 avril 2016

Bilan électrique 2015 Aquitaine Limousin Poitou-Charentes

1^{ère} région productrice d'électricité solaire de France

Avec un parc solaire qui s'est accru de 40% et un parc éolien qui a augmenté de 15% par rapport à 2014, la transition énergétique poursuit son développement dans la région Aquitaine Limousin Poitou-Charentes. La consommation d'électricité régionale est marquée par une hausse de 2,8%, en raison de fortes variations de température par rapport aux normales saisonnières. Pour contribuer à la réussite de la transition énergétique et accomplir durablement sa mission de service public, RTE a investi 120 millions d'euros en 2015 dans l'adaptation, le renforcement et l'entretien du réseau en Aquitaine Limousin Poitou-Charentes.

Les énergies renouvelables poursuivent leur développement et représentent 37% des installations de production d'électricité de la région à fin 2015 (34% en France). La production solaire a progressé de 55% en 2015, essentiellement avec la mise en service du plus grand parc photovoltaïque d'Europe à Cestas (33). Toutefois, en raison de la forte baisse de la production hydraulique (-25%) liée à la faible pluviométrie, la production d'électricité d'origine renouvelable est en légère baisse (-2,2%).

La consommation d'électricité en 2015 est en augmentation de 2,8%, en raison de températures plus basses que la normale en début d'année et plus hautes que la normale en été. Pour les particuliers et les professionnels, la consommation progresse de 3,7% tandis que la consommation de l'industrie est stable et que celle des PME/PMI augmente de 2,3%.

Les fortes variations de la consommation et une production intermittente de plus en plus développée soulignent le rôle prépondérant de RTE dans l'équilibre consommation-production et la sécurité d'approvisionnement. Pour réussir à accomplir durablement ces missions et contribuer à la réussite de la transition énergétique, RTE a investi 120 millions d'euros en 2015 dans la région et prévoit d'investir plus de 630 millions d'euros d'ici 2020.

[Télécharger le bilan électrique Aquitaine Limousin Poitou-Charentes 2015](#)

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. A 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. 105000 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 8500 salariés.

Pour en savoir plus :



www.rte-france.com



https://twitter.com/RTE_SudOuest

Contacts presse :

RTE - Christelle Larchier : 05 62 14 93 81 / 06 29 99 92 57 / christelle.larchier@rte-france.com