



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Limoges, le 22 avril 2015

Bilan électrique 2014 de la région Limousin

Le Limousin : une production d'électricité entièrement renouvelable

En 2014, la production d'électricité du Limousin est à quasiment 100 % d'origine renouvelable. Le Limousin est ainsi la 1^{ère} région de France pour son taux de couverture de la consommation d'électricité par les énergies renouvelables (56 %). La production d'électricité d'origine renouvelable hors hydraulique progresse de 17 %, toutefois la production globale de la région diminue de 6,9% en 2014. La consommation d'électricité dans la région a quant à elle diminué de 6,5 % compte-tenu d'une météo extrêmement clémente.

En matière de production d'électricité, la région se distingue par une production quasiment exclusivement à base d'énergie renouvelable (à plus de 99 %). Le Limousin se classe ainsi au 1^{er} rang des régions de France pour son taux de couverture de la consommation d'électricité par les énergies renouvelables qui s'élève à 56 %, alors que la moyenne française est de 20%.

La progression de 17 % de la production d'énergies renouvelables hors hydraulique (photovoltaïque, éolienne et thermique renouvelable) a partiellement compensé la baisse de production hydraulique (-10 %), liée aux conditions hydrologiques moins favorables qu'en 2013 (une année exceptionnelle). Au global, la production électrique du Limousin a baissé de 6,9 %, atteignant 2 750 GWh en 2014. Outre des conditions de vent et d'ensoleillement favorables, l'augmentation de la production d'origine renouvelable est notamment liée au développement des parcs photovoltaïques dont la puissance installée a quasiment triplé en 3 ans.

La consommation d'électricité a baissé de 6,5 % en Limousin par rapport à 2013 (et de 6 % en France), atteignant 4 500 GWh en région, en raison des températures particulièrement douces observées durant toute l'année. En données corrigées de l'aléa climatique, la consommation de la région se stabilise (+0,1 %) alors que la consommation annuelle française a diminué de 0,4 %. Avec 4,1 % d'augmentation entre 2006 et 2014, la consommation corrigée du facteur météorologique croît un peu plus rapidement en Limousin qu'en France (+2,9 %), portée par la consommation des particuliers et professionnels.

Les investissements de RTE dans la région en 2014 ont été axés sur la réalisation de quatre importants chantiers de renouvellement de câbles, qui ont permis de pérenniser les ouvrages électriques et d'augmenter leur résistance face aux intempéries. RTE poursuit en Limousin les investissements nécessaires qui lui permettront d'assurer à tous ses clients un accès durable, économique, sûr et propre à l'électricité. Ainsi, afin de continuer à garantir la sécurité de l'alimentation électrique de la région et d'accueillir les énergies renouvelables en développement, RTE prévoit de consacrer 11 millions d'euros en 2015 dans l'adaptation et l'entretien de son réseau électrique en Limousin.

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, 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. 105 000 km de lignes comprises entre 63 000 et 400 000 volts et 48 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

Contacts presse :

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

Agence La Cerise - Sophie Lacroix : 05 31 98 57 72 / 06 27 58 25 04 / agence@agencelacerise.com