



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, le 28 avril 2015

Bilan électrique 2014 de la région Midi-Pyrénées

En Midi-Pyrénées, près de la moitié de la production d'électricité provient des énergies renouvelables

En 2014, la production d'électricité en Midi-Pyrénées est à 44 % d'origine renouvelable. La production d'électricité d'origine renouvelable hors hydraulique progresse de 9,4 %. La consommation d'électricité dans la région a quant à elle diminué de 5,2 % compte-tenu d'une météo extrêmement clémente alors qu'en données corrigées de l'aléa climatique elle a augmenté de 2 %.

En 2014, la production d'électricité d'origine renouvelable a atteint un record de 12 294 GWh, représentant 44 % de la production d'électricité de la région. Le parc de production d'électricité renouvelable de la région est le 2^{ème} de France (5 717 MW). La production des énergies renouvelables hors hydraulique (éolienne, photovoltaïque et thermique renouvelable) a augmenté de 9,4 %. Outre des conditions météorologiques favorables, cette augmentation est notamment liée au développement des parcs photovoltaïques (+16 %). La production électrique en Midi-Pyrénées a néanmoins baissé de 14,4 %. Cette inflexion s'explique d'abord par la baisse de la production nucléaire (-21,8 %), en raison d'opérations de maintenance programmées et à la suite d'une production particulièrement élevée en 2013. La baisse de la production hydraulique (-10 %), liée aux conditions hydrologiques moins favorables qu'en 2013, constitue une autre justification de cette baisse de production.

En 2014, la consommation d'électricité de la région Midi-Pyrénées a atteint 17 349 GWh. Elle a baissé de 5,2 % par rapport à 2013, en raison des températures particulièrement douces observées durant toute l'année. En données corrigées de l'aléa climatique, la consommation de la région a augmenté de 2 % alors que la consommation annuelle française baisse de 0,5 %. Avec 7,1 % d'augmentation entre 2006 et 2014, la consommation d'électricité corrigée du facteur météorologique croît plus rapidement dans la région qu'en France. Ce phénomène est en partie lié à la croissance démographique importante en Midi-Pyrénées (+0,8 % par an).

Les investissements effectués par RTE en Midi-Pyrénées en 2014 et programmés en 2015 ainsi que sur les années suivantes sont destinés à maintenir à tous un accès, durable, économique, sûr et propre à l'électricité. Ainsi, afin de garantir la sécurité de l'alimentation électrique de la région et d'accueillir les énergies renouvelables en développement, RTE a investi près de 50 millions d'euros en 2014 dans l'adaptation et le développement du réseau électrique de la région et prévoit un même montant d'investissement en 2015. L'année 2014 a été marquée par la création d'une nouvelle liaison électrique souterraine haute tension de 63 000 volts entre Léguevin et Fontenilles (à l'ouest de Toulouse), qui permet d'améliorer la sécurité d'alimentation électrique de l'agglomération toulousaine et de l'est du Gers. En 2015, RTE poursuivra notamment ses chantiers au service de l'amélioration de la tenue de tension, une composante essentielle de la sûreté de fonctionnement du système électrique, dans le Tarn-et-Garonne (à Grisolles), l'Aveyron (à Brommat) et la Haute-Garonne (à Verfeil).

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