

**ENERGIES : 98% de l'électricité produite en région provient des énergies renouvelables !**

D'après les derniers chiffres communiqués par [RESEAU TRANSPORT ELECTRICITE](#) / **T** : 01.41.02.10.00 (siège à Puteaux, 92) en région, en 2014, la consommation régionale d'électricité en Languedoc-Roussillon baisse de 6% en raison de températures très douces. Corrigée de cette variable climatique, elle croit cependant depuis 2006 d'environ 1,5% par an, portée par la dynamique démographique. Constituée à 98% d'énergies renouvelables, la production régionale d'électricité a gagné 2% (elle atteint 4,9 TWh aujourd'hui) avec la forte progression du photovoltaïque en 2014. Elle couvre 30% de la consommation régionale, les 70% restants, produits dans d'autres territoires, étant acheminés par le réseau de transport d'électricité. Le Languedoc-Roussillon se place dans le peloton de tête en matière de développement du parc de production éolien et photovoltaïque (+11,5% et +24% respectivement, par rapport à 2013). D'ici 2018, RTE prévoit d'investir 425 M€ dans la région, notamment pour sécuriser l'alimentation des grandes zones urbaines, renforcer les grandes artères électriques et accompagner le développement des énergies renouvelables. [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)