



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rennes, le 9 avril 2015

### Bilan électrique 2014 et perspectives en Bretagne

## Baisse de la consommation d'électricité liée notamment au facteur météo, et augmentation de la production des ENR

Le 9 avril 2015, RTE a présenté le bilan électrique 2014 et ses perspectives pour la Bretagne. Les résultats mettent un relief une baisse de la consommation d'électricité (-6,1%) similaire à celle du territoire français sous l'effet des températures douces. Le mix énergétique de la Bretagne est constitué majoritairement d'énergies renouvelables (88% de la production), dont la production continue d'augmenter en 2014 (+7,2%). RTE poursuit, par ailleurs, les investissements sur son réseau (45 M€), notamment pour intégrer les énergies renouvelables terrestres et marines, tout en maintenant la qualité d'alimentation et la solidarité électrique entre les territoires.

La consommation finale d'électricité de la Bretagne, qui atteint 20,4 TWh, est en diminution de 6,1% en 2014, en raison des températures particulièrement douces observées durant toute l'année. En effet, 2014 a été l'année la plus chaude depuis le début du XX<sup>ème</sup> siècle. En données corrigées du facteur climatique, elle est en légère baisse de -0,7%.

Cette année, la consommation des PME/PMI, particuliers et professionnels, qui représentent près de 96% de la consommation totale de la région est en baisse de 6%, avec une diminution plus particulièrement marquée pour les particuliers et professionnels (-10%). L'effet météo, le contexte économique ralenti, ainsi que la progression de l'efficacité énergétique expliquent cette évolution.

En revanche, avec 9,9% d'augmentation entre 2006 et 2014, la consommation corrigée croît toujours plus rapidement en Bretagne qu'en France (+2,9%), notamment en raison du dynamisme démographique de la région (+ 25 000 habitants par an).

### La production couvre plus de 13 % de la consommation en 2014

La production de la région Bretagne, continue de progresser en 2014, et s'établit à 2,7 TWh (+7,2%). Elle couvre ainsi 13,3% de la consommation régionale. Cette production est assurée à 88% par les énergies renouvelables, dont plus de la moitié grâce à la production éolienne.

Cette évolution est liée aux conditions météorologiques favorables et à l'évolution de la puissance installée des parcs éoliens et photovoltaïques qui continuent de progresser. La puissance installée pour l'éolien s'élève, en effet, à 826 MW, en Bretagne, positionnée à ce titre, au 3<sup>ème</sup> rang des régions françaises. La capacité pour le photovoltaïque atteint, quant à elle, 167 MW.

### RTE au cœur de la transition énergétique avec le raccordement des ENR...et des EMR

RTE joue un rôle clé dans l'aménagement du territoire pour accompagner le développement des énergies renouvelables. Pour la partie terrestre, le développement des ENR va s'inscrire dans le S3REnR (Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables), élaboré par RTE, en accord avec les gestionnaires de distribution et en concertation avec les parties prenantes. Ce schéma donne une vision des capacités d'accueil à réserver dans les 10 ans pour ces sources de production et permet d'anticiper les investissements nécessaires et de mutualiser

les coûts entre les porteurs de projet. L'objectif S3REnR de la région Bretagne est de 2 575 MW à l'horizon 2020.

Par ailleurs, la région avec sa façade maritime est en première ligne pour les Energies Marines Renouvelables (EMR). RTE accompagne l'arrivée de ces EMR, avec le raccordement du futur parc éolien en mer de la Baie de St Briec, pour lequel une double liaison sous-marine et souterraine à 225 000 volts, d'une cinquantaine de kilomètres, est prévue. La concertation est en cours, avec une mise en service prévue à horizon 2020.

### RTE a investi 40 M€ en 2014, en Bretagne

RTE poursuit ses investissements en Bretagne. 40 M€ ont été consacrés, en 2014, au développement du réseau, au raccordement des clients et au renouvellement du réseau existant. RTE prévoit d'investir plus de 45 M€ en 2015. Outre les projets qui visent à renforcer l'alimentation électrique de certains territoires bretons (Paimpol, Crozon, Châteaulin, Saint-Malo, etc.), le projet de filet de sécurité Bretagne, inscrit dans le Pacte électrique breton va franchir une étape importante avec le démarrage des travaux prévus cette année. A ce titre, va s'ouvrir d'ici cet automne, le chantier de construction de la liaison souterraine à 225 000 volts, sur une distance de 76 km, entre les postes électriques de Calan (près de Lorient), Mûr de Bretagne et Plaine-Haute (Saint Briec).

*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.*

#### **Contacts presse RTE :**

Sandrine Morassi : 02 40 67 37 08 / 06 12 49 60 91 / [sandrine.morassi@rte-france.com](mailto:sandrine.morassi@rte-france.com)

Caroline Brigant : 02 40 67 45 70 / 06 62 26 83 67 / [caroline.brigant@rte-france.com](mailto:caroline.brigant@rte-france.com)

#### **Contacts presse Gulfstream :**

Francoise Landais : 02 72 64 72 21 / 06 86 06 15 62 / [flandais@gs-com.fr](mailto:flandais@gs-com.fr)

Pour en savoir plus : [www.rte-france.com](http://www.rte-france.com)