



Orléans, le mardi 16 avril 2013

RTE, UN ACTEUR DE LA TRANSITION ENERGETIQUE BILAN ELECTRIQUE 2012 & PERSPECTIVE 2013

RTE a présenté, ce jour, le bilan 2012 et ses perspectives en matière d'alimentation électrique, pour la région Centre. Un point d'étape qui s'inscrit, cette année, dans le contexte du débat national sur la transition énergétique auquel RTE apporte son expertise. Pour répondre au développement des énergies renouvelables, RTE continue à anticiper et investir sur le territoire de la région Centre, afin que le réseau soit au rendez-vous. Un enjeu qui transcende la région, puisque la solidarité électrique devra être renforcée, au niveau national et européen, avec le développement des EnR.

Une consommation et une production d'électricité en progression

L'année 2012, qui a connu une température moyenne annuelle proche de la normale, voit la consommation d'électricité augmenter légèrement en région Centre. Celle-ci atteint 17,9 TWh en données brutes, soit une progression de +2,7%. Avec +4,1% d'augmentation en six ans, la consommation finale corrigée croît un peu plus rapidement en région Centre, qu'en France (+3,7%). Comme les années précédentes, c'est la consommation des professionnels et des particuliers qui connaît l'évolution la plus importante (+7,2%). La progression de ce segment de consommateurs, qui suit une tendance à la hausse depuis 2002, peut s'expliquer notamment par le taux de croissance des ménages ou encore au développement des nouveaux usages (TIC).

La production d'électricité est en hausse de 3,9% en région Centre. Cette progression résulte d'une légère augmentation de la production nucléaire (+3,6%) et d'une évolution plus significative des énergies renouvelables (+29,7%). A ce titre, la part de l'éolien terrestre et du photovoltaïque augmentent respectivement de +27,1% et de +88,5% en énergie produite, en 2012. Une évolution liée principalement à l'augmentation du parc installé : 682 MW pour l'éolien et 136 MW pour le photovoltaïque, à fin 2012.

RTE investit et innove en région Centre

Que ce soit pour répondre à des besoins de sûreté électrique, à une augmentation de la consommation ou accueillir des nouveaux moyens de production, RTE adapte en permanence son réseau aux évolutions du système électrique. Avec un maître mot : accompagner l'évolution du paysage énergétique qui se dirige vers une plus grande mixité.

En région Centre, comme dans les autres régions, RTE poursuit ses investissements. Ils concernent le renouvellement du réseau existant, le raccordement de clients (ex : création de réseau souterrain à 225 000 volts pour accueillir de la production éolienne),

Contacts RTE :

Sandrine Morassi / Tél. : 02 40 67 37 08 & 06 12 49 60 91 / sandrine.morassi@rte-france.com
Caroline Brigant / Tél. : 02 40 67 45 70 & 06 62 26 83 67 / caroline.brigant@rte-france.com

Contact presse Gulfstream :

Françoise Landais / Tél. 02 72 64 72 21 & 06 86 06 15 62 / flandais@gs-com.fr



et le développement du réseau (ex : renforcement et sécurisation de l'alimentation électrique d'agglomérations, comme Orléans, Bourges ou Tours).

En 2012, les investissements se sont élevés à 20,5 M€. Un prévisionnel de 36,6 M€ est prévu pour l'année 2013.

L'investissement de RTE est également celui fait en faveur de l'innovation et des initiatives destinées à assurer une plus grande flexibilité du réseau. A ce titre, RTE pourrait décliner, pour les régions, son dispositif Eco2mix qui communique sur le mix énergétique en temps réel, à l'échelle du territoire français.

Le réseau au cœur de la transition énergétique : pas de frontière pour les électrons

Dans le cadre de sa mission d'analyse et de prospective de l'équilibre entre production et consommation d'électricité, RTE doit s'assurer de la sécurité d'approvisionnement à moyen terme (4-5 ans) en France, et élaborer des scénarios prospectifs d'évolution du mix énergétique à plus long terme. Cette expertise est aujourd'hui mise au service du débat national sur la transition énergétique. Avec un enjeu fort pour le réseau qui doit anticiper et s'adapter au développement d'énergies renouvelables qui dessinent une nouvelle carte de la production d'électricité. En effet, avec une répartition territoriale inégale (liée à la géographie et au climat notamment) et une localisation plutôt éloignée des grands centres de consommation, les EnR nécessitent un développement du réseau de transport. Car celui-ci va permettre de compenser les nouvelles disparités électriques régionales, et aussi renforcer la solidarité électrique entre les territoires. La variabilité de moyens de production dépendants de conditions météorologiques, impose, en effet, de modifier la gestion du système électrique pour continuer à assurer la continuité d'alimentation électrique. En Pays de la Loire, comme dans les autres régions, RTE continue donc à anticiper et adapter son réseau pour être au rendez-vous des orientations prises en matière de transition énergétique.

RTE est le responsable du réseau de transport d'électricité français. Opérateur de service public, il a pour mission l'exploitation, la maintenance et le développement du réseau à haute et très haute tension (63 000 à 400 000 volts). Il est 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 (ERDF et les entreprises locales de distribution) ou industriels directement raccordés au réseau de transport. Dans l'Ouest, RTE est présent en Bretagne, en Pays-de-la-Loire, en Poitou-Charentes et en région Centre et emploie environ 1 000 personnes réparties sur tout le territoire. Le réseau de l'Ouest représente 18 500 km de lignes.

Contacts RTE :

Sandrine Morassi / Tél. : 02 40 67 37 08 & 06 12 49 60 91 / sandrine.morassi@rte-france.com
Caroline Brigant / Tél. : 02 40 67 45 70 & 06 62 26 83 67 / caroline.brigant@rte-france.com

Contact presse Gulfstream :

Françoise Landais / Tél. 02 72 64 72 21 & 06 86 06 15 62 / flandais@gs-com.fr