



Lomme, le 2 juin 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

S3RENH HAUTS-DE-FRANCE

Lancement de la concertation préalable du public du 1^{er} juin au 13 juillet 2017

Du 1er juin au 13 juillet, tous les habitants de la région Hauts-de-France sont invités à participer à l'élaboration du Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Energies Renouvelables (S3RENH) des Hauts-de-France dans le cadre d'une concertation préalable du public.

La transition énergétique se poursuit.

Les moyens de production d'électricité en Hauts-de-France se diversifient et les énergies renouvelables, communément appelées EnR, progressent de jour en jour. Le défi des gestionnaires de réseaux électriques est de raccorder au réseau de façon coordonnée et au meilleur coût ces nouvelles énergies vertes, décentralisées et pour la plupart intermittentes.

Pour répondre à cette exigence, le législateur a confié à RTE la mission de mener des études approfondies afin d'adapter les infrastructures de raccordement et être en capacité de faire circuler cette électricité. Ces études sont compilées dans un Schéma Régional de Raccordement au Réseau des Énergies Renouvelables : "S3RENH".

Fin 2012 en Picardie et début 2014 en Nord Pas de Calais, des premiers « S3RENH » ont été élaborés. Début 2017, l'État a demandé à RTE de poursuivre ce programme d'intégration de l'électricité issue d'énergies renouvelables au réseau à l'échelle des Hauts-de-France, à hauteur de 3 000 MW, en révisant les schémas précédents. Ce volume a été défini à partir de projets d'EnR déjà identifiés sur le territoire.

Comment participer à la concertation préalable du public ?

A partir du 1^{er} juin et jusqu'au 13 juillet, tous les habitants des Hauts-de-France et l'ensemble des parties prenantes sont invités à prendre connaissance des propositions d'aménagements des réseaux électriques de la région et à formuler leurs observations et propositions:

- En ligne sur la page dédiée du site www.rte-france.com
- En assistant à deux réunions publiques organisées à 18h30 le 5 juillet à Lille (Grand Palais) et le 6 juillet à Amiens (Mégacité).

Au terme de cette "concertation préalable du public" et de la "consultation des parties prenantes", le projet pourra être modifié puis remis au préfet de région pour approbation.

Contacts Presse

RTE : Olivier THIERRY au 07 63 08 61 46 ou **Aurélien BOLDRON** au 06 03 48 11 92

Suivez l'actualité de RTE Hauts de France sur Twitter : @RTE_nord

RTE, Réseau de Transport d'Électricité, 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. À 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 50 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 8 500 salariés.