



Lomme, le 14 novembre 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Reconstruction en souterrain du réseau 63 000 volts du pays de Thelle, de la vallée de l'Oise et du Vexin français

CHOIX DE LA ZONE GEOGRAPHIQUE CONCERNEE EN CONCERTATION AVEC LE TERRITOIRE

L'Instance Locale de Concertation (ILC) du projet de reconstruction en souterrain du réseau à 63 000 volts du Pays de Thelle, de la vallée de l'Oise et du Vexin français, s'est réunie le 14 novembre 2017, sous la présidence de la Secrétaire Général adjoint de la Préfecture de l'Oise. Le fuseau de moindre impact (zone la plus adaptée et la plus respectueuse de l'environnement, où sera reconstruit le réseau) a été défini au cours de cette réunion rassemblant les élus des territoires concernés, les associations, et RTE.

La modernisation du réseau du Pays de Thelle, de la vallée de l'Oise et du Vexin français, un atout pour la sécurité électrique de la région

Le projet de rénovation du réseau électrique à 63 000 volts qui alimente le pays de Thelle, la vallée de l'Oise et le Vexin français consiste à remplacer les lignes aériennes existantes par un nouveau réseau fiable et pérenne. Au final, plus de 60 km de ces lignes seront supprimées, dont certaines traversent le Parc Naturel Régional du Vexin, et 40 km de liaisons souterraines seront construites. Ce sont 243 pylônes qui vont ainsi disparaître du paysage.

Le réseau électrique à 63 000 volts qui alimente le secteur de la vallée de l'Oise, entre L'Isle-Adam (95) et Méru (60), est aujourd'hui vieillissant. Cette situation fait peser un risque de coupures d'électricité sur tout le territoire. Construire un nouveau réseau permet de garantir pour de longues années une alimentation électrique de qualité au bénéfice des habitants et des entreprises du territoire. En effet, le dynamisme démographique et économique du territoire, porté par la proximité de l'agglomération parisienne et par l'attractivité de la vallée de l'Oise et de l'autoroute A16, a conduit à une évolution des besoins en électricité.

En tenant compte des efforts engagés par les territoires pour favoriser la maîtrise de l'énergie, RTE a pu concevoir un projet équilibré en modernisant le réseau 63 000 volts.

Les prochaines étapes du projet

A présent, le projet se poursuit avec les procédures administratives prévues par les codes de l'environnement et de l'énergie. Par ailleurs, le dialogue avec les acteurs des territoires se poursuit pour travailler sur le tracé précis des nouveaux ouvrages. Les travaux sont prévus pour fin 2019. Le démontage de la ligne aérienne existante débutera dès mi-2019 afin de répondre aux attentes du territoire.

Contacts Presse

RTE : Olivier THIERRY au 07 63 08 61 46 ou **Aurélié CARPENTIER** au 06 12 46 72 05

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.