



Lomme, le 13 mars 2018

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Démontage des derniers pylônes de la ligne à 225 000 volts Anseueilles-Guarbecques

La ligne à 225 000 volts qui relie Anseueilles (59) à Guarbecque (62) aura totalement disparu du paysage à la fin du mois de mars. L'un des derniers pylônes de la ligne sera démonté dans la matinée du 20 mars prochain à Hinges, dans une zone urbanisée.

Le 20 mars prochain, un des derniers pylônes de la ligne Anseueilles-Guarbecque sera démonté à Hinges, rue Jandrie, à l'aide d'une grue.

Dans le cadre du chantier de modernisation du réseau, RTE a lancé le démantèlement de la ligne Anseueilles – Guarbecque, 35 km et 82 pylônes, construite il y a 68 ans. Les évolutions du territoire, du tissu industriel environnant et les renforcements du réseau sur d'autres lignes permettent la suppression totale de cette ligne. Les travaux de démontage ont débuté le 09 octobre 2017.



Opération similaire à Beuvry

RTE s'inscrit dans une démarche continue pour préserver durablement l'environnement. Dans ce cadre, cette ligne, qui ne sera pas remplacée, sera entièrement recyclée. Un éco-chantier a été mis en œuvre afin d'assurer la revalorisation des déchets issus du chantier : recyclage des parties métalliques par la société Coemans (ferrailleur) et concassage des matériaux bétons pour permettre de l'utiliser comme matériau recyclé. Afin de mener à bien cette démarche, c'est la société RECOVERING qui assure un rôle de conseil sur les filières de recyclage, un accompagnement opérationnel sur le terrain ainsi que le suivi des déchets.

Contacts Presse

RTE : Aurélie 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.