

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Un nouveau poste et deux nouveaux transformateurs dans la ville de Coupvray

Enedis, gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité et RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité, inaugurent le nouveau poste électrique de la ville de Coupvray (77). Après 4 ans d'études et 2 ans de travaux, ce nouveau poste accueille désormais deux nouveaux transformateurs Enedis, augmentant la puissance installée sur le secteur de 140 MW. Cet ouvrage industriel de dernière génération sécurise ainsi l'alimentation électrique de la zone de l'agglomération du Val d'Europe et celle du parc de Disneyland Paris.

Un accompagnement essentiel pour le développement de la zone urbaine de Marne-La-Vallée

Pour répondre à l'accroissement de la demande en électricité et sécuriser l'alimentation électrique des territoires à proximité de Coupvray, Enedis a décidé de construire un nouveau poste source. Le poste électrique de Coupvray alimente dès aujourd'hui près de 15 000 clients des communes environnantes et reprendra à terme l'alimentation du parc Disneyland Paris permettant de décharger le poste d'Orsonville (à Bailly-Romainvilliers).

La fiabilité de l'alimentation électrique est un atout indispensable pour accompagner les projets de développement et d'aménagement du territoire, qui s'apprête à accueillir de nombreux projets de construction de logements, notamment sur la commune de Coupvray.

25 millions d'euros investis pour la construction du poste électrique

Pour accueillir les deux nouveaux transformateurs, RTE et Enedis ont construit un « Poste Sous Enveloppe Métallique » (PSEM). Le poste a ainsi l'avantage d'être 5 fois plus compact qu'un poste aérien standard. A Paris et dans les départements de la petite couronne, on compte trente-sept postes de transformation de cette technologie.

Le projet architectural pour la construction du poste électrique a été développé en tenant compte de son environnement à la fois urbain et rural, avec le souci d'une insertion paysagère soignée au bénéfice de tous.

Fruit de quatre années d'études et deux ans de travaux

La mise en conduite du poste et de ses deux transformateurs est le résultat de 4 années d'études et de concertation et de deux années et demie de travaux. Une année et demie a été nécessaire pour construire les trois bâtiments abritant le PSEM, les transformateurs et la partie HTA* du poste. L'année suivante a été dédiée à la mise en place des transformateurs, aux raccordements des liaisons 225 kV et à l'installation des multiples équipements électriques nécessaires au bon fonctionnement du poste.

Ces travaux ont été réalisés sans perturber l'alimentation électrique de la zone.

* Haute Tension A (20 kV)

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité qui emploie 38 000 personnes. Au service de 35 millions de clients, elle développe, exploite, modernise 1,4 million de kilomètres de réseau électrique basse et moyenne tension (230/400 et 20.000 Volts) et gère les données associées.

Enedis réalise les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, 7J/7, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

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.

