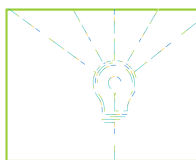




Construit et mis en service dans les années 50, le poste source de Rueil (92) situé rue Guy de Maupassant a évolué pour répondre aux besoins croissants en électricité de sa zone de desserte. Le 6 juin 2024, a été marqué par la pose de la première pierre du projet ambitieux d'Enedis et de RTE, visant à moderniser ce poste source.



QU'EST-CE QU'UN POSTE SOURCE?

Un poste source fait la jonction entre le réseau de transport de RTE (lignes haute et très haute tension) et le réseau public de distribution d'électricité (lignes moyenne et basse tension), géré par Enedis sur 95 % du territoire métropolitain. Il assure l'alimentation électrique des clients (particuliers, professionnels et industriels) dans un secteur précis en transformant l'électricité très haute tension (225 000 ou 63 000 volts) en haute tension 20 000 volts.



Dans le cadre de cette modernisation, Enedis et RTE ont mandaté l'entreprise NGE, un groupe français indépendant de BTP. NGE vous informera au fur et à mesure de l'avancée des travaux.

A SAVOIR:

Durée des travaux de la première phase : 24 mois Fin des travaux de la première phase : Eté 2026



Le poste source en quelques chiffres :

Un investissement d'Enedis d'environ 50 M€ et de 10 M€ de RTE,

soit de plus de 60 millions d'euros

9 Communes desservies soit

43 000 Clients alimentés

3 transformateurs pour une puissance totale de 210 MVA

1 Concours d'architecture avec les Architectes des

Bâtiments de France



SÉCURISER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DU TERRITOIRE

Dans le cadre de la conduite du chantier, dans l'intérêt des opérateurs comme des riverains, les ambitions sont d'adapter les horaires de chantier à la vie du quartier, d'assurer la continuité d'alimentation en électricité tout au long des travaux et de prendre en compte les impacts environnementaux.

Un des principaux objectifs de cette opération est de préparer le poste à faire face à une crue centennale de la Seine. Situé à seulement 120 mètres du fleuve, le poste source se trouve dans une zone particulièrement exposée au risque d'inondation.

Conscientes des crues de plus en plus fréquentes et intenses en raison du changement climatique, Enedis et RTE ont entrepris la construction de leurs installations sur une plateforme surélevée.

En résumé, le projet du poste source de Rueil incarne l'engagement d'Enedis et de RTE, pour une installation durable et respectueuse de son environnement.

Pour toute demande de renseignements, veuillez contacter le service communication Enedis ou RTE :