

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Création d'une ligne électrique aérienne à 400 000 volts entre Fos-sur-Mer (13) et Jonquières-Saint-Vincent (30) : la concertation est lancée.**

Les besoins d'électricité de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur vont connaître une augmentation considérable d'ici 2030. Cette tendance s'explique par la dynamique de transition énergétique engagée sur le territoire qui se conjugue avec un vaste mouvement de décarbonation de l'industrie locale. Cette très forte croissance des besoins électriques implique d'adapter le réseau électrique. Dans ce cadre, en complément des travaux d'optimisation et de renforcement du réseau électrique actuel, RTE prévoit d'ici 2028 la création d'un nouvel axe de forte capacité. La concertation pour ce projet qui consiste à créer une nouvelle ligne électrique aérienne à 400 000 volts entre Fos-sur-Mer (13) et Jonquières-Saint-Vincent (30) a débuté ce jeudi 16 novembre.

D'ici 2030, la consommation régionale d'électricité pourrait quasiment doubler. Cette croissance considérable des besoins en électricité s'explique par :

- Un mouvement d'électrification chez les particuliers et les entreprises de la région : dans les usages domestiques avec les véhicules électriques, des nouveaux modes de chauffages. Pour les entreprises avec les navires à quai des grands ports qui s'électrifient, des projets locaux de réindustrialisation ou encore de data center qui souhaitent s'implanter.
- La décarbonation de la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer : 2<sup>ème</sup> zone industrielle la plus émettrice de gaz à effet de serre après Dunkerque, cette zone est engagée dans une profonde mutation qui vise à remplacer l'utilisation des énergies fossiles par d'autres formes d'énergie. Ce mouvement se traduit par une augmentation considérable des besoins en électricité répondant à trois catégories de demandes : l'utilisation directe de l'électricité dans l'industrie existante (en remplacement du gaz, du pétrole ou du charbon) ; la production d'hydrogène « bas carbone » pour l'industrie et les transports et le développement de nouvelles filières industrielles « vertes ».

Opérateur de service public, RTE est pleinement mobilisé pour accompagner et anticiper les infrastructures électriques nécessaires. Dans ce contexte, outre l'optimisation et le renforcement du réseau actuel, RTE prévoit d'ici 2028 de développer le réseau électrique avec la création d'une nouvelle ligne aérienne à 400 000 volts de forte capacité. D'environ 65 km, cette ligne permettra de relier les postes existants de Jonquières (30) et de Feuilleuse (13).

Mené par RTE, ce projet fait l'objet d'une concertation, sous l'égide du préfet de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Ce jeudi 16 novembre, 109 parties prenantes dont 9 communes, les intercommunalités, les établissements publics et chambres consulaires, les services de l'État concernés, les parlementaires, les associations environnementales, des fédérations d'industriels et gestionnaires de réseaux ont été conviés à participer à une première réunion. Cette instance a permis de présenter le projet et de valider son aire d'étude. Pour permettre au public de s'informer et de participer à l'analyse des différents fuseaux possibles des futures installations électriques au sein de l'aire d'étude validée, une concertation préalable du public sera organisée début 2024.



RTE, gestionnaire du réseau de transport d'électricité français, assure une mission de service public : garantir l'alimentation en électricité à tout moment et avec la même qualité de service sur le territoire national grâce à la mobilisation de ses 9500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte plus de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, plus de 6 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 800 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et 51 lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, est interconnecté avec 33 pays. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique, RTE optimise et transforme son réseau pour raccorder les installations de production d'électricité quels que soient les choix énergétiques futurs. RTE, par son expertise et ses rapports, éclaire les choix des pouvoirs publics.