

Lille, le 13 septembre 2024

Le courant passe entre la future Gigafactory Verkor et RTE

Pour fournir en électricité la Gigafactory Verkor, RTE a réalisé des travaux de raccordement au réseau très haute tension. Depuis début juillet, la Gigafactory est connectée au réseau de transport d'électricité, avec quatre mois d'avance sur le calendrier initial. Ce raccordement électrique était déterminant dans la décision de Verkor de choisir le Dunkerquois pour l'implantation de son site de production.

Verkor, acteur majeur de la batterie bas-carbone en France, a choisi Bourbourg pour y établir son usine de production. Ce choix s'appuie notamment sur la capacité du territoire à offrir une alimentation électrique fiable et performante, à proximité immédiate du site.

Le raccordement de l'usine, réalisé avec quatre mois d'avance sur le calendrier initial, témoigne de l'engagement de RTE à soutenir le développement industriel. RTE a ainsi connecté le site de Verkor au poste électrique de Grand Port, lui-même créé par anticipation en 2021 afin de faciliter l'implantation d'industriels sur le territoire du Grand Port Maritime de Dunkerque. Pour cela, une liaison électrique souterraine de 400 mètres a été réalisée entre ce poste électrique et le poste de Verkor. Cette solution a également demandé une adaptation du poste pour permettre demain de raccorder d'autres industriels à proximité.

Cyril Wagner, Directeur adjoint Direction Développement et Ingénierie de RTE en Hauts-de-France, déclare : « Nous sommes fiers d'avoir réalisé en avance le raccordement électrique de Verkor à Bourbourg. Ce projet illustre parfaitement notre capacité à accompagner les grands acteurs industriels dans leurs projets de développement, en offrant des solutions de raccordement adaptées. »

Sylvain Paineau, Verkor, « Le raccordement anticipé de notre Gigafactory au réseau très haute tension est une étape clé pour Verkor. Ce succès témoigne non seulement de l'expertise de RTE, mais aussi de la capacité du Dunkerquois à accueillir des projets industriels ambitieux. Grâce à cette infrastructure fiable et performante, nous pouvons accélérer la mise en production de notre site de Bourbourg, tout en contribuant à la transition énergétique de la région. »

Le raccordement de l'usine Verkor s'inscrit dans la volonté de RTE de soutenir les initiatives en faveur de la transition énergétique et de contribuer au dynamisme économique des territoires.

Chiffres clés :

8 mois de travaux

400 mètres de lignes souterraines créés

Mise en service le 10 juillet 2024 avec 4 mois d'avance sur le calendrier initial

A propos de RTE :

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 9 500 salariés. RTE gère en temps réel les flux électriques et l'équilibre entre la production et la consommation. RTE maintient et développe le réseau à haute et très haute tension (de 63 000 à 400 000 volts) qui compte près de 100 000 kilomètres de lignes aériennes, 7 000 kilomètres de lignes souterraines, 2 900 postes électriques en exploitation ou co-exploitation et une cinquantaine de lignes transfrontalières. Le réseau français, qui est le plus étendu d'Europe, dispose de 37 interconnexions avec ses pays voisins. En tant qu'opérateur industriel de la transition énergétique neutre et indépendant, 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.

A propos de Verkor :

Fondée en juillet 2020, Verkor est une entreprise industrielle française basée à Grenoble. Bénéficiant du soutien de l'EIT InnoEnergy, du Groupe IDEC, de Schneider Electric, Capgemini, Renault Group, EQT Ventures, Arkema, Tokai COBEX, du FMET géré par Demeter, Sibanye-Stillwater, Plastic Omnium et Bpifrance. La société accélère la production de batteries bas carbone en France et en Europe pour répondre à la demande croissante de véhicules électriques, de la mobilité électrique en général et du stockage stationnaire en Europe. Verkor développe un modèle d'affaires attractif en termes d'agilité, de durabilité et de gouvernance, et attire de ce fait les meilleurs talents. Une équipe solide et agile continue de grandir pour faire face aux nouveaux enjeux. Le projet mené par Verkor est unificateur, il rassemble les meilleurs partenaires pour localiser l'ensemble de la chaîne de valeur en Europe, assurant ainsi une utilisation optimale des compétences et des ressources. Grâce à ces atouts, Verkor a ouvert sa ligne pilote 4.0 entièrement digitale en 2023. Modèle d'excellence, de compétitivité et d'utilisation des ressources, cette innovation sera intégrée à la Gigafactory prévue pour 2025.

Plus d'informations sur www.verkor.com

Contacts presse

RTE

Julie Hauspie
Chargée de communication
RTE Hauts-de-France
Julie.hauspie@rte-france.com
06 07 05 79 75

Verkor

Verkor – Contact médias français
Claire Stromboni
+33 7 48 10 11 40
claire.stromboni@verkor.com

Verkor – Contact médias français et internationaux
Corentin Dubus
+33 6 02 12 60 69
verkor.oprgparis@omnicomprgroup.com