

COMMUNIQUE DE PRESSE

Verkor franchit une étape décisive et inaugure sa première Gigafactory Une contribution à l'autonomie industrielle et la transition énergétique européennes



Bourbourg (Dunkerque), 11 décembre 2025 – Sous le haut patronage de Monsieur Emmanuel Macron, Président de la République française, Verkor inaugure aujourd'hui sa première gigafactory de cellules de batterie lithium-ion bas carbone à Bourbourg (Dunkerque). Cette étape marque le passage à la production industrielle à grande échelle, au service d'une filière européenne souveraine et durable.

Avec une capacité initiale de 16 GWh/an, la gigafactory répondra aux besoins croissants de la mobilité électrique décarbonée. Sa mise en service permettra la création de 1 200 emplois directs et 3 000 emplois indirects, avec une commercialisation des premières batteries prévue courant 2026 pour les Alpine A390. Verkor ambitionne d'atteindre 50 GWh d'ici 2030 afin d'occuper une place de référence en Europe.

Deux sites complémentaires pour accélérer l'innovation

En deux ans, Verkor a validé une cellule de batterie haute performance, industrialisé ses procédés et transféré ses innovations du Verkor Innovation Centre (VIC) à Grenoble vers la Gigafactory de Bourbourg. Cette complémentarité confirme la maturité technologique et organisationnelle de Verkor.

Le VIC conçoit et valide les technologies de batterie, développe les futures chimies et plateformes produit, tandis que la Gigafactory inaugure l'industrialisation à grande échelle.

Du pilote à la production : preuve de maturité industrielle

La ligne pilote du VIC fonctionne 24/7 et a produit des dizaines de milliers de cellules, garantissant la fiabilité des procédés et les premiers volumes pour le client. Les innovations process ont été intégrées à la Gigafactory pour optimiser productivité et qualité.

Depuis plusieurs mois, la Gigafactory assemble des modules à partir des cellules du VIC, et fabrique désormais ses propres cellules.

Une usine digitale, conçue pour l'efficience

Dotée d'une architecture numérique propriétaire, la Gigafactory optimise la gestion des données produits, procédés et matériaux, assurant traçabilité et performance industrielle.

Un écosystème mobilisé.

L'événement s'est déroulé en présence de **membres du Gouvernement**, d'**élus** et de **partenaires stratégiques**, dont la **Ministre de la Transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations internationales sur le climat et la nature**, Monique Barbut, du **Ministre délégué auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique, chargé de l'Industrie**, Sébastien Martin, du **Président de la mission REV3, Conseiller régional délégué à la transformation économique des Hauts-de-France**, Frédéric Motte, et du **Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque**, Patrice Vergriete.

Depuis 2020, Verkor a sécurisé plus de 3 milliards d'euros pour soutenir la construction à Dunkerque (Hauts-de-France) de ce site stratégique et le développement du Verkor Innovation Centre à Grenoble. Cet aboutissement a été rendu possible par un **écosystème financier associant acteurs publics et investisseurs privés de premier plan**, véritable atout pour accompagner l'essor des **technologies vertes**.

Verkor est soutenu par **des acteurs industriels et financiers de premier plan** tels que Macquarie Asset Management, Meridiam, Renault Group, EQT Ventures, EIT InnoEnergy, Sibanye-Stillwater, le fonds d'investissement SPI (Société de projets industriels) créé par Bpifrance, le Crédit Agricole Assurances et le Fonds Stratégique de Participation (FSP) opéré par ISALT, PULSE, le fonds énergie de CMA CGM, Airbridge Investments, EnerSys, ING Sustainable Investments. Le projet bénéficie également de l'**appui d'un consortium de banques internationales**, parmi lesquelles ABN AMRO Bank, AEW, Australia and New Zealand Banking Group Limited, Banco Santander, Banque Populaire Auvergne Rhône Alpes, La Banque Postale, Caisse d'Épargne et de Prévoyance Hauts-de-France, Caisse d'Épargne Rhône-Alpes, Coöperatieve Rabobank, ING BANK N.V, KfW IPEX-

Bank, Kommunalkredit Austria, Mizuho Bank, MUFG Bank, Natixis, SMBC Bank International, Société Générale et Standard Chartered Bank.

Enfin, le projet bénéficie du **soutien des institutions publiques**, dont la Banque Européenne d'Investissement, Bpifrance Assurance Export à travers la mise en place d'une Garantie des Projets Stratégiques, l'Etat français dans le cadre du plan "France 2030", la région des Hauts-de-France, la communauté urbaine de Dunkerque et la Caisse des Dépôts et Consignations.

Emmanuel Macron, Président de la République française, déclare : *« Avec l'ouverture de cette Gigafactory, la troisième dans cette Région, Verkor montre que réindustrialisation, innovation et décarbonation peuvent avancer ensemble. Nous créons des emplois, consolidons notre autonomie technologique et énergétique et préparons dès aujourd'hui l'avenir de la mobilité en France et en Europe. Je félicite les équipes et tous les partenaires pour cette réussite, qui illustre avec force notre ambition industrielle. »*

Benoit Lemaignan, Co-fondateur et Président de Verkor, déclare : *« L'inauguration de notre Gigafactory, cinq ans après la création de Verkor, marque l'aboutissement d'un engagement exceptionnel de nos équipes et du soutien indéfectible de nos partenaires. Ce projet incarne la transition énergétique européenne et l'industrialisation en France et en Europe des technologies clés qui la rendent possible. Il prouve que décarbonation et création de valeur sur nos territoires peuvent aller de pair. Portée par une ambition politique forte, cette étape symbolise le passage de Verkor à une entreprise industrielle européenne et ouvre la voie à la livraison imminente de nos batteries. »*

Monique Barbut, ministre de la Transition écologique, de la Biodiversité et des Négociations internationales sur le climat et la nature, déclare : *« Avec cette première usine française de batteries automobiles, nous franchissons une étape décisive dans la montée en puissance de notre filière nationale. À Dunkerque, nous faisons entrer notre pays dans l'avenir industriel d'une Europe décarbonée, en créant des emplois et en consolidant une filière stratégique pour notre décarbonation et notre souveraineté. »*

Sébastien Martin, ministre délégué auprès du ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle, énergétique et numérique, chargé de l'Industrie, déclare : *« Aujourd'hui, avec l'inauguration de la Gigafactory de Verkor, la France franchit une nouvelle étape dans son histoire industrielle. Cette usine est le symbole de notre ambition de souveraineté en matière de batteries électriques. Mais surtout, elle est le fruit du travail, de l'engagement et du talent de toutes celles et ceux qui, chaque jour, donnent vie à ce projet. Je veux saluer ces femmes et ces hommes qui portent nos espoirs : leurs gestes, savoir-faire, exigence et passion font la force de cette aventure. Nous comptons sur eux, et nous serons à leurs côtés pour bâtir une industrie européenne forte, qui crée des emplois ici, en France, et qui protège notre avenir énergétique. »*

Xavier Bertrand, Président de la Région Hauts-de-France, déclare : *« Aujourd'hui, avec l'inauguration de cette Gigafactory Verkor, nous écrivons une nouvelle page de l'histoire industrielle des Hauts-de-France. Nous avons très tôt cru en ce projet car il portait une vision : celle d'une filière batterie française et européenne, capable de créer ici, dans notre région, les emplois et les technologies du futur. Celui d'inscrire notre région au cœur de la révolution de la mobilité électrique. La Région a pris ses responsabilités, avec 60 millions d'euros engagés. Je veux saluer les équipes, les partenaires industriels, et bien sûr les salariés, car ce sont eux qui font vivre ce projet. Je sais aussi les défis qui restent. Cette inauguration est un signal fort : quand on se bat pour un projet, quand on y croit, quand on s'unit, alors l'industrie*

renaît. Et elle renaît ici, chez nous, dans les Hauts-de-France. C'est une fierté pour notre région, devenue la véritable vallée européenne de la batterie. Ici, à Bourbourg, nous prouvons une nouvelle fois que l'industrie a un avenir en France et qu'elle a surtout un avenir dans les Hauts-de-France. »

Patrice Vergriete, Président de la Communauté Urbaine de Dunkerque, déclare : « *C'est un grand jour pour Dunkerque, la France et l'Europe, Verkor incarne cette France industrielle qui innove et transforme notre avenir. Une nouvelle page de notre histoire industrielle s'écrit aujourd'hui. Le démarrage de la Gigafactory Verkor témoigne de l'attractivité retrouvée du Dunkerquois et conforte le modèle de développement que nous portons depuis 2014 conformément à nos engagements : celui d'une industrie du futur, innovante et décarbonée. Cette dynamique profite et profitera aux 200 000 habitants de la Communauté Urbaine de Dunkerque* ».

À propos de Verkor

Fondée en juillet 2020, Verkor est une entreprise industrielle européenne basée à Grenoble. Bénéficiant du soutien de l'Etat dans le cadre de France 2030 et d'un solide réseau de partenaires financiers et industriels, Verkor 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 et partenaires. Une équipe solide et agile continue de grandir pour faire face aux nouveaux enjeux. Le projet mené par Verkor est unificateur. Des atouts qui permettent à Verkor d'agir avec l'ambition de 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 5.0 entièrement digitale en 2023. Modèle d'excellence, de compétitivité et d'utilisation des ressources, cette innovation est désormais intégrée à la Gigafactory située à Dunkerque, dans la Région Hauts de France. Cette première Gigafactory est désormais opérationnelle et commercialisera les premières cellules de batteries courant 2026.

Verkor – Contact médias français

Claire Stromboni

+33 7 48 10 11 40

claire.stromboni@verkor.com

Verkor – Contact médias français et internationaux

Alexandre Mondragon

+33 6 02 12 60 69

verkor.oprgparis@omnicomprgroup.com