

Le Verkor Innovation Centre a démarré ses opérations

- Situé à Grenoble sur un terrain de plus de 2 hectares le Verkor Innovation Centre est un centre de développement et d'industrialisation de cellules de batteries haute performance et bas carbone
- Véritable base névralgique de Verkor, c'est à partir de ce lieu que Verkor poursuivra ses projets d'expansion industrielle, avec la première Gigafactory dont la construction démarre à Dunkerque
- En même temps siège social, centre de recherche et développement, ligne pilote et centre de formation, le VIC emploie déjà plus de 340 personnes de 38 nationalités différentes.

Grenoble (France) – le 29 juin 2023 – Verkor, pionnier européen des batteries bas carbone conçues pour véhicules électriques, inaugure son « Verkor Innovation Centre » (VIC) à Grenoble.

Le bâtiment principal de 15 000 m² est situé sur la presqu'île à Grenoble. En moins de 15 mois, les équipes de Verkor ont reconverti cet ancien site industriel qui hébergeait depuis 1920 des activités de la société Merlin-Gerin, devenue Schneider-Electric. 100 ans plus tard, le site retrouve un nouvel essor.

Un triple objectif : produire, innover et former

Il est doté d'équipements ultra-modernes de Recherche et Développement et reçoit une ligne pilote grandeur nature, entièrement automatisée et digitale, qui pourra produire 150 MWh de cellules de batteries par an, dont celles qui équiperont le futur C-Crossover GT 100 % électrique d'Alpine.

C'est également dans ce centre que Verkor développera et validera ses nouvelles chimies et ses nouveaux produits et dessinera les procédés de production digitalisés les plus innovants. Un accent particulier sera mis sur les aspects de développement durables : l'empreinte carbone, le recyclage, la traçabilité et le développement des talents.

L'espace aura enfin un objectif de formation, pour préparer l'avènement d'une nouvelle génération d'experts de la filière batterie en mettant à leur disposition les ressources et les moyens d'un laboratoire de recherche avancé. Dans le contexte de [l'Ecole de la Batterie](#), 1 600 personnes seront formées par an.

Avec les opérations qui démarrent dans la ligne pilote, Verkor est plus que jamais bien placé pour enclencher la suite de son projet, à savoir la construction d'une première Gigafactory à Dunkerque d'une capacité de 16 GWh/an. A ce titre, une levée de fonds de plus d'un milliard d'euros est en cours.

Benoit Lemaignan, Co-fondateur et CEO de Verkor déclare : « *Nous l'avons annoncé il y a moins de 3 ans et nous l'avons fait : le Verkor Innovation Centre démarre aujourd'hui ses opérations. Je salue la performance de notre équipe soutenue par nos partenaires. Nous nous sommes donné comme mission collective de produire des batteries bas carbone et haute performance à grande échelle pour accélérer la transition énergétique et industrielle, en France et en Europe. Le VIC en est une étape essentielle. Cette étape est désormais franchie, et nous pouvons avancer dans la construction de notre première Gigafactory, dont les modalités de financement seront annoncées sous peu.* »

Roland Lescure, ministre délégué chargé de l'industrie : « « L'inauguration du Verkor Innovation Centre se déroule dans la continuité de toutes les annonces récentes sur la réindustrialisation de notre pays. Grâce à Verkor, nous disposerons bientôt d'une nouvelle gigafactory de batteries pour véhicules électriques : les procédés innovants qui seront développés au sein du Verkor Innovation



Center de Grenoble seront mis en place au sein de la gigafactory de Dunkerque. La dynamique de cette filière industrielle est exceptionnelle, Verkor y participe et l'Etat soutient toutes ces innovations.»

Pour **Olivia Grégoire**, ministre déléguée chargée des Petites et moyennes entreprises, du Commerce, de l'Artisanat et du Tourisme, « *les enjeux d'attractivité des talents et de formation représentent un défi immense pour nos entreprises, et tout particulièrement pour les PME innovantes qui apportent des réponses concrètes pour décarboner notre économie. L'école de la batterie est une des réponses ambitieuses et concrètes que les acteurs apportent pour permettre de mieux former nos talents* »

Carole Grandjean, ministre déléguée chargée de l'Enseignement et de la Formation professionnels : « L'entreprise Verkor et "l'Ecole de la Batterie" jouent un rôle essentiel dans le développement de notre système de formation industrielle et d'une véritable filière de la batterie en France. Cette filière d'avenir, de la conception à la maintenance, est essentielle pour notre souveraineté. Dans cette bataille des compétences, l'Etat prend sa part, que ce soit en investissant dans la formation aux métiers d'avenir avec France 2030 ou en faisant évoluer les dispositifs de formation initiale et continue. »

À 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 ouvrira 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 2024.

Plus d'informations sur www.verkor.com

Contact presse Verkor

Claire Stromboni
+33 7 48 10 11 40
claire.stromboni@verkor.com

Aubin Lefebure
+33 6 77 17 23 77
aubin.lefebure@omnicomprgroup.com