



## Verkor franchit une nouvelle étape de son développement industriel et renforce sa gouvernance

**Grenoble – 30 mars 2026 – Alors que Verkor franchit une étape déterminante de son développement industriel, l’entreprise renforce dans le même temps sa gouvernance avec la nomination de Jacques Esculier en tant que Président de son Conseil de surveillance.**

Après l’inauguration officielle de sa Gigafactory de Dunkerque fin 2025, Verkor annonce son entrée dans la dernière ligne droite de l’industrialisation de sa production de batteries. Les phases de *commissioning* et de *line balancing* ont été franchies dans un temps record. La Gigafactory aborde maintenant la phase de validation finale : les lignes de production sont désormais au point, stabilisées et produisent en continu.

D’ici quelques mois, la production en série de la Gigafactory pourra démarrer.

Ce jalon consacre Verkor comme un acteur industriel européen à part entière dans un secteur clé pour la transition énergétique et la souveraineté industrielle. Depuis sa création, Verkor s’est appuyée sur un écosystème de partenaires engagés, parmi lesquels Renault Group, pour structurer et accélérer son développement. Cette dynamique collective contribue à l’émergence et à la consolidation d’une filière européenne de la batterie, levier essentiel de souveraineté industrielle et énergétique.

### **Une nouvelle nomination à la présidence du Conseil de surveillance de Verkor**

C’est dans ce contexte de passage à l’échelle que s’inscrit l’arrivée de Jacques Esculier. Son expérience industrielle et de gouvernance à haut niveau constitue un atout majeur pour accompagner Verkor dans cette nouvelle phase, en appui des équipes dirigeantes et du Conseil de surveillance.

Jacques Esculier succède à Bart de Beer à la présidence du Conseil de surveillance. Verkor salue l’engagement et l’expertise de Bart de Beer, qui ont contribué de manière déterminante aux premières étapes de structuration et de développement de Verkor. Le Conseil de surveillance a pour mission de définir les orientations stratégiques de l’entreprise et de superviser sa gestion générale, en appui et en conseil du Président-Directeur général et cofondateur de Verkor, Benoit Lemaignan.

Avec une gouvernance renforcée et des jalons industriels désormais solidement établis, Verkor entend poursuivre le déploiement maîtrisé de son projet industriel et accompagner durablement la montée en puissance de sa Gigafactory, au service de la souveraineté industrielle et énergétique européenne.

*« Je suis honoré de rejoindre Verkor à une étape clé de son développement industriel. Le projet de l’entreprise répond à deux priorités essentielles : décarboner notre économie et bâtir une*

*souveraineté industrielle européenne dans le domaine de la batterie. Dans mon rôle non exécutif, j'aurai à cœur d'enrichir la réflexion stratégique du Conseil de surveillance, de contribuer aux décisions de l'équipe de direction et d'accompagner l'entreprise dans son passage à l'échelle, fort de mon expérience industrielle », déclare **Jacques Esculier, Président du Conseil de surveillance de Verkor.***

*« L'expérience internationale de Jacques Esculier et son regard issu de transformations industrielles complexes vont clairement enrichir notre trajectoire et nous renforcer dans cette nouvelle phase », déclare **Benoit Lemaignan, Président-Directeur général et cofondateur de Verkor.***

## **Parcours de Jacques Esculier**

Jacques Esculier dispose d'un parcours international de haut niveau dans l'industrie. Il a occupé des fonctions de direction générale et de présidence du conseil d'administration chez WABCO Holdings Inc., où il a conduit la transformation du groupe jusqu'à sa cession à ZF.

Avant WABCO, Jacques Esculier a exercé plusieurs fonctions de direction au sein de grands groupes industriels internationaux, notamment chez American Standard / Trane, où il a piloté des activités industrielles multi-régionales, ainsi que chez AlliedSignal / Honeywell, où il a occupé des responsabilités de direction générale dans les systèmes aéronautiques et industriels. Il a par ailleurs conduit des projets de transformation et de redressement d'entreprises industrielles dans des environnements complexes et fortement capitalistiques.

## **Composition du Conseil de surveillance de Verkor**

- Jacques Esculier, Président du Conseil de surveillance
- Benoit Lemaignan, CEO – Verkor
- Bart De Beer, Chief Financial Officer – InnoEnergy
- Timothée Pradier, Investment Manager, Infrastructure - Credit Agricole Assurances/Predica
- Chris Archer, Head of Europe & Head of Energy Transition - Macquarie
- Matthieu Muzumdar, Partner, Deputy CEO – Meridiam
- Nicolas Dubourg, Managing Director, Founding Partner and Chairman – ISALT
- Jérôme Gouet, Procurement VP – Renault Group

## **À propos de Verkor**

Fondée en juillet 2020, Verkor est une entreprise industrielle européenne basée à Grenoble. Soutenue par des partenaires financiers et industriels de premier plan, Verkor développe et produit des batteries bas carbone en France pour répondre aux besoins croissants de la mobilité électrique et du stockage stationnaire.

Verkor s'appuie sur un dispositif industriel structuré autour de deux sites complémentaires. À Grenoble, le Verkor Innovation Centre (VIC) regroupe les activités de recherche et développement, une ligne pilote 5.0 mise en service en 2023, ainsi qu'un centre de formation interne. Ce site joue un rôle central dans le développement des technologies, des procédés industriels et des compétences.

À Dunkerque, Verkor exploite une Gigafactory d'une capacité annuelle cible de 16 GWh. Le site est opérationnel et produit des cellules et des modules de batteries, en s'appuyant sur les procédés industriels développés à Grenoble. La commercialisation des premières productions est prévue à partir de 2026.