



Communiqué de presse  
Le 03 décembre 2025

## Verkor et EDF signent un partenariat industriel structurant sur 12 ans au service d'une électricité bas carbone

**Verkor, concepteur et producteur de batteries bas carbone pour véhicules électriques, et EDF annoncent la signature d'un contrat d'allocation de production nucléaire (CAPN) d'une durée de douze ans.**

Dans un contexte d'accroissement de sa production de batteries en France, ce contrat constitue une étape majeure pour Verkor et s'inscrit dans sa stratégie de développement au service d'une mobilité bas carbone, durable et souveraine.

Le contrat prévoit, pour une durée de douze ans, l'allocation à Verkor d'une quote-part de la puissance du parc nucléaire en exploitation d'EDF qui atteindra 33 MW, moyennant un partage des coûts et des risques sur les volumes effectivement produits.

Les premières livraisons sont prévues à partir de 2028.

Avec ce contrat de partenariat, Verkor sécurise une part de ses besoins électriques sur le long terme, un élément déterminant pour assurer une prévisibilité de ses coûts énergétiques et sécuriser ses investissements à venir.

La signature de ce contrat permet à Verkor d'accéder à une électricité bas carbone à un prix stable dans la durée. Il permettra de réduire l'empreinte carbone de sa production, un critère clé pour les constructeurs automobiles engagés dans l'essor de la mobilité électrique.

**Benoit Lemaignan, Président du directoire et Fondateur de Verkor, a déclaré :** « *Cet accord pour une électricité bas carbone marque une étape essentielle pour Verkor, mais aussi pour le développement d'une filière européenne des batteries. Grâce à ce partenariat, nous nous donnons les moyens d'assurer l'efficacité industrielle de notre Gigafactory sur la durée.* »

**Marc Benayoun, Directeur exécutif Groupe EDF en charge du Pôle Clients, Services et Territoires, a ajouté :**

« *Ce contrat d'allocation de production nucléaire illustre parfaitement notre stratégie : mettre à disposition une électricité bas carbone et compétitive au service de la transition énergétique. Avec Verkor, nous contribuons à construire une filière batterie européenne compétitive et souveraine.* »

### À propos de Verkor :

Fondée en juillet 2020, Verkor est une entreprise industrielle européenne basée à Grenoble. Bénéficiant du soutien 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. Sa première Gigafactory est désormais opérationnelle et commercialisera les premières cellules de batteries au début de l'année 2026.

**A propos d'EDF :**

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 520 TWh décarbonée à 94 % et une intensité carbone de 30gCO<sub>2</sub>/kWh en 2024, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre en CO<sub>2</sub> conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41,5 millions de clients<sup>(1)</sup> et a réalisé un chiffre d'affaires de 118,7 milliards d'euros en 2024.

(1) Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents

**CONTACTS PRESSE :**

Verkor :

Claire STROMBONI / +33 7 48 10 11 40 / [claire.stromboni@verkor.com](mailto:claire.stromboni@verkor.com)

Alexandre MONDRAGON / 06 02 12 60 69 / [alexandre.mondragon@omc.com](mailto:alexandre.mondragon@omc.com)

EDF:

[service-de-presse@edf.fr](mailto:service-de-presse@edf.fr) / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs : [edf-irteam@edf.fr](mailto:edf-irteam@edf.fr)