

Verkor invite à bord cinq nouveaux partenaires sur une levée de 100 millions d'euros pour développer en France des batteries haute performance bas carbone

La levée de fonds menée par EQT Ventures et Renault Group permettra à Verkor de construire un centre de R&D avancé et une ligne pilote de cellules de batterie haute performance pour l'excellence industrielle – un jalon déterminant dans sa feuille de route vers une capacité de production de batteries de 50 GWh d'ici 2030.

Grenoble, France – 6 juillet 2021 – Moins d'un an après sa création, l'industriel français Verkor annonce aujourd'hui avoir levé plus de 100 millions d'euros. La levée de fonds structurée autour d'EQT Ventures et de Renault Group, avec la participation du Gouvernement français et de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, soutiendra l'expansion de l'entreprise, et en particulier le Verkor Innovation Centre (VIC) où les cellules et modules de batterie innovants seront conçus pour atteindre les objectifs de neutralité carbone de l'Europe. Groupe IDEC, Schneider Electric, Capgemini, Arkema, Tokai COBEX et le Fonds de Modernisation Ecologique des Transports (FMET) géré par Demeter participent également à ce tour de table.

Les 10 partenaires sont unis par la même vision de bâtir une filière batterie compétitive, durable et locale en Europe. Verkor concrétisera cette vision avec 16 GWh de capacité de production en 2024 et au moins 50 GWh d'ici 2030. Le VIC, qui sera opérationnel fin 2022 à Grenoble (France), est une étape majeure dans la réalisation de cette vision. Le VIC accueillera une ligne pilote de cellules de batterie, un centre R&D, le prototypage de modules, des installations de test, ainsi que la formation d'une nouvelle génération d'ingénieurs et de techniciens.

Lors d'une cérémonie de signature qui s'est déroulée aujourd'hui à Paris, Benoit Lemaignan, CEO de Verkor, a déclaré : « *Nous sommes honorés de la qualité des actionnaires qui sont à nos côtés. Je tiens à remercier et féliciter notre équipe pour ce que nous avons accompli ensemble en moins d'un an d'existence. Notre nouvelle structure actionnariale reflète totalement notre ambition : une maîtrise complète de la chaîne de valeur des batteries, s'appuyant sur nos points d'excellence et permettant l'enrichissement mutuel de nos expertises.* »

Gregory Bernstein, Directeur d'investissement chez EQT Ventures : « *La transition énergétique mondiale vers la neutralité carbone nécessitera une vision audacieuse et l'excellence en matière d'innovation et d'exécution. C'est exactement ce que nous recherchons lorsque nous investissons dans une équipe et c'est pourquoi EQT Ventures est ravi de soutenir l'équipe Verkor, avec les autres partenaires, dans le développement d'une filière batterie décarbonée en Europe.* »

Agnès Pannier-Runacher, Ministre déléguée chargée de l'Industrie a déclaré : « *Je salue la conclusion de ce nouveau partenariat qui constitue une brique supplémentaire dans la constitution d'un écosystème industriel et technologique des batteries en France et en Europe. Alors que la filière automobile fait face à des enjeux sans précédents, les investissements d'aujourd'hui sont les emplois de demain. Nous avons donc décidé d'accompagner Verkor dans son développement en lui apportant un soutien dans le cadre du Comité d'orientation de la recherche automobile et les mobilités (CORAM), financé grâce au Programme d'investissement d'avenir (PIA). Le projet vise à accélérer le développement de procédés numériques innovants pour la production de batteries, à destination de la future Gigafactory.* »

Maroš Šefčovič, Vice-Président de la Commission Européenne, chargé des Relations Interinstitutionnelles et la Prospective, a ajouté : « *Ce partenariat est un autre exemple de la réelle différence que marque sur le terrain l'Alliance Européenne des Batteries. En trois ans, l'Europe*



est devenue l'épicentre mondial de l'investissement batterie, démontrant notre capacité d'autonomie stratégique ouverte dans ce secteur clef. Rien de tout cela n'aurait été possible sans la motivation et la collaboration de tous les acteurs, y compris de notre industrie et des États membres. La France, avec son fort engagement dans la mobilité durable, fait clairement partie des forces les plus motrices. »

Verkor bénéficiera désormais de l'expertise industrielle des nouveaux actionnaires Arkema, leader des matériaux de spécialités haute performance, et Tokai COBEX, acteur clé dans le domaine des matériaux d'anode haute efficacité et bas carbone. Demeter, fonds spécialisé dans le financement de la transition énergétique, intervient également avec son Fonds de Modernisation Écologique des Transports (FMET), tandis que l'État, la Région Auvergne-Rhône-Alpes et Bpifrance apporteront un soutien financier au programme de R&D.

Cette annonce fait suite à la signature d'un partenariat entre Verkor et Renault Group la semaine dernière en vertu duquel Verkor fournira à Renault Group une capacité initiale d'au moins 10 GWh par an pour ses programmes de véhicules des segments C et supérieurs de la gamme Renault ainsi que pour les modèles Alpine.

Avec le solide écosystème européen d'EIT InnoEnergy, le savoir-faire de développement immobilier du Groupe IDEC, l'expertise de production industrielle de Schneider Electric et la maîtrise de Capgemini dans l'excellence industrielle, les fondations du Verkor Innovation Centre et de la future Gigafactory sont désormais solidement posées.

Barber Hauler Capital Advisers et Santander Corporate & Investment Banking ont accompagné la conclusion de cette levée de fonds en tant que conseils financiers, avec De Gaulle et Fleurance & Associés en tant que conseil juridique.

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 et désormais de Renault Group, EQT Ventures, Arkema, Tokai COBEX et du FMET géré par Demeter, 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 2022. 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

Contacts Presse

Olivier Dufour
+33 (0)6 19 04 11 87
olivier@verkor.com

Laura Inard
+33 (0)7 57 47 66 47
laura.inard@verkor.com



**Renault
Group**

A propos de Renault Group

Renault Group est aux avant-postes d'une mobilité qui se réinvente. Fort de son alliance avec Nissan et Mitsubishi Motors, et de son expertise unique en termes d'électrification, Renault Group s'appuie sur la complémentarité de ses 5 marques - Renault – Dacia – LADA – Alpine et Mobilize – et propose des solutions de mobilités durables et innovantes à ses clients. Implanté dans plus de 130 pays, le Groupe a vendu 2,9 millions de véhicules en 2020. Il réunit plus de 170 000 collaborateurs qui incarnent au quotidien sa Raison d'Etre, pour que la mobilité nous rapproche les uns des autres. Prêt à relever des défis sur route comme en compétition, le Groupe est engagé dans une transformation ambitieuse et génératrice de valeur. Celle-ci est centrée sur le développement de technologies et de services inédits, d'une nouvelle gamme de véhicules encore plus compétitive, équilibrée et électrifiée. En phase avec les enjeux environnementaux, Renault Group a l'ambition d'atteindre la neutralité carbone en Europe d'ici à 2050.
<https://www.renaultgroup.com/>

**EQT
VENTURES**

A propos de EQT Ventures

EQT Ventures est un fonds de capital-risque européen (EQT Ventures I 560 M€, EQT Ventures II 660 M€) créé pour soutenir les entrepreneurs les plus ambitieux et audacieux d'Europe. Composé exclusivement d'anciens entrepreneurs et opérateurs, le fonds a vocation à apporter un soutien financier et opérationnel aux entrepreneurs qu'il accompagne. Le fonds a une couverture globale avec des bureaux à Paris, Londres, Stockholm, Amsterdam, San Francisco et Berlin pour aider les entreprises à se développer à l'international.
<https://eqtventures.com/>

ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

A propos d'Arkema

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, Arkema dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 82 % du CA du Groupe, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 8 milliards d'euros en 2020 et est présent dans près de 55 pays avec 20 600 collaborateurs.
www.arkema.com



A propos de Tokai COBEX

Tokai COBEX - une société du Groupe Tokai Carbon
Depuis plus d'un siècle, nous sommes un fleuron de la conception et de la fabrication de carbone et de graphite synthétique, fournissant une variété d'applications haut de gamme. Nous sommes présents dans le monde entier et fournissons des solutions innovantes à nos clients. Une équipe hautement qualifiée avec des années d'expérience dans le développement et l'application de produits assiste nos clients avec leurs connaissances techniques et leur expertise. Nos compétences de base comprennent une vaste expertise des matières premières, un savoir-faire en matière d'applications et une excellente compréhension des processus de fabrication dans les industries de nos clients (notamment l'aluminium primaire, la fonte brute, le silicium métallique et les ferro-alliages). Notre personnel de recherche et développement travaille en collaboration avec notre société mère Tokai Carbon pour développer la prochaine génération de produits en graphite synthétique, notamment les graphites spéciaux et les poudres de graphite qui sont principalement utilisés dans les batteries électriques lithium-ion. Notre réseau mondial nous permet de répondre avec souplesse aux exigences régionales et sectorielles et nous sommes prêts à relever les défis de l'avenir.

www.tokaicobex.com



A propos de Demeter - FMET

Demeter est un acteur européen majeur de l'investissement non coté dans la transition énergétique et écologique. Ses fonds investissent entre 1 et 30 millions d'euros pour accompagner les entreprises du secteur à tous les stades de leur développement : startups innovantes, PME et ETI en forte croissance et projets d'infrastructures. L'équipe Demeter compte 37 personnes basées à Paris, Lyon, Bordeaux, Grenoble, Metz, Madrid et Düsseldorf, gère 1 milliard d'euros et a réalisé près de 180 investissements depuis 16 ans.

Le Fonds de Modernisation Ecologique des Transports (FMET) est un fonds de 200 millions d'euros, dédié à l'investissement dans les infrastructures de modernisation écologique des transports. Ce fonds, dont les investisseurs sont Vinci Autoroutes, APRR et le groupe Abertis, actionnaire de SANEF, résulte d'un accord passé entre le gouvernement français et les sociétés concessionnaires d'autoroutes.

www.demeter-im.com



A propos de EIT InnoEnergy

EIT InnoEnergy est le moteur d'innovation et d'entrepreneuriat dans le secteur de l'énergie durable en Europe, et au-delà.

EIT InnoEnergy a investi et fournit des services à forte valeur ajoutée à quelque 380 start-ups de l'énergie durable, dont plus de 30 dans le stockage, y compris des acteurs phares comme Northvolt, producteur verticalement intégré de batteries durables, et Skeleton Technologies, leader mondial des supercondensateurs qui joue un rôle clé auprès des OEMs.

Par mandat de la Commission européenne, EIT InnoEnergy pilote depuis 2017 le volet industriel de l'Alliance Européenne des Batteries, une initiative de la Commission européenne pour une industrie européenne des batteries solide et concurrentielle.

EIT InnoEnergy a été fondé en 2010, et a depuis investi 560 millions d'euros dans des innovations énergétiques durables et est soutenu par l'Institut Européen d'Innovation et de Technologie (EIT).

www.innoenergy.com



A propos de Groupe IDEC

Fondé en 2000 par Patrice LAFARGUE, le GROUPE IDEC est l'un des rares acteurs globaux du marché immobilier français, présent sur tous les métiers (aménagement, promotion, investissement, conception-construction, création de solutions énergétiques) et tous les domaines d'activité (industriel, logistique, activité, bureaux, commercial, aménagement d'intérieur, ...). Le GROUPE IDEC peut ainsi apporter une réponse globale et sur-mesure à ses clients et partenaires : entreprises, collectivités et particuliers. Composé de 20 sociétés, le GROUPE IDEC associe la puissance et le levier d'un grand groupe à l'agilité et à la capacité d'écoute de structures à taille humaine. Solidement implanté en France, le GROUPE IDEC accélère, depuis trois ans, son développement à l'international.

www.groupeidec.com



A propos de Schneider Electric

La raison d'être de Schneider est de permettre à chacun de tirer le meilleur de son énergie et de ses ressources, afin de concilier progrès et développement durable pour tous. Nous nommons cette ambition : Life is On.

Notre mission est d'être le partenaire digital du développement durable et de l'efficacité de nos clients.

Nous menons la transformation numérique en intégrant les technologies de l'énergie et des automatismes les plus avancées. Nous connectons jusqu'au cloud, produits, plateformes de contrôle, logiciels et services sur l'ensemble du cycle de vie de vos activités pour une gestion intégrée de l'habitat résidentiel, des bâtiments tertiaires, des data centers, des infrastructures et des industries.

Nous sommes la plus locale des entreprises globales. Nous prôtons des standards ouverts et rassemblons autour de notre mission un écosystème de partenaires fédérés par nos valeurs de responsabilité et d'inclusion.

www.se.com



A propos de Capgemini

Capgemini est un leader mondial, responsable et multiculturel, regroupant 270 000 personnes dans près de 50 pays. Partenaire stratégique des entreprises pour la transformation de leurs activités en tirant profit de toute la puissance de la technologie, le Groupe est guidé au quotidien par sa raison d'être : libérer les énergies humaines par la technologie pour un avenir inclusif et durable. Fort de plus de 50 ans d'expérience et d'une grande expertise des différents secteurs d'activité, Capgemini est reconnu par ses clients pour répondre à l'ensemble de leurs besoins, de la stratégie et du design jusqu'au management des opérations, en tirant parti des innovations dans les domaines en perpétuelle évolution du cloud, de la data, de l'Intelligence Artificielle, de la connectivité, des logiciels, de l'ingénierie digitale et des plateformes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 16 milliards d'euros en 2020.

Get the Future You Want*

www.capgemini.com.

*Capgemini, le futur que vous voulez