



## Startec Energy produira des packs batteries avec des cellules Verkor.

**Grenoble, le 5 juillet 2022 – Verkor et Startec Energy annoncent la signature d'un protocole de partenariat pour industrialiser des batteries haute performance au service de la mobilité électrique.**

Le groupe Startec Energy devient un nouveau partenaire industriel de Verkor. Les deux sociétés vont développer des packs batteries spécifiques et adresser divers marchés, pour lesquels l'électrification est d'une importance majeure. La coopération portera sur le développement et la commercialisation de packs batteries de haute performance, en étant axée sur la recherche d'excellence industrielle.

Au-delà des aspects industriels, cette coopération s'inscrit dans une volonté d'électrification de secteurs variés, principalement les mobilités électriques légères (vélos à assistance électrique, scooters, etc.), mais aussi d'autres applications (rétrofit, VE derniers kilomètres, nautique, agricole, défense, etc.). Autant de secteurs dans lesquels la demande est forte et l'électrification hautement valorisée. L'objectif est de fournir des packs batteries durables, performants, fiables, bas-carbone et recyclables. Ils seront le fruit d'une collaboration locale dans une problématique de souveraineté et de minimisation de l'empreinte carbone des batteries par la réindustrialisation de nos territoires.

Pour les deux partenaires, cette collaboration sera de dimension industrielle, avec l'ambition de commercialiser jusqu'à 1 GWh de capacité annuelle de stockage à horizon 2030, afin d'équiper des véhicules de mobilité légère et d'autres produits nécessitant un stockage d'énergie, avec l'ambition de capter d'importantes parts de marché. Les cellules, cylindriques ou pouch, seront fournies par Verkor dès le déploiement de son premier outil industriel, le Verkor Innovation Centre (VIC) à Grenoble (38) avant d'être intégrées dans des packs batteries par Neogy, filiale de Startec Energy, au sein de sa nouvelle usine à Pompignac (33).

L'expertise reconnue de Verkor dans la fabrication de cellules batteries haute performance sera combinée au savoir-faire de Startec Energy dans la conception et la production de packs batteries spécifiques et systèmes intelligents. Cet accord commercial pérenne permettra à Verkor de diversifier sa présence sur les marchés avec de nouvelles applications via un intégrateur reconnu, tandis que Startec Energy poursuivra le déploiement industriel de sa stratégie historique de conception 100% française, en sécurisant ses approvisionnements et en réduisant l'impact environnemental dû au transport des cellules.

« Cette nouvelle collaboration permet à Verkor d'ouvrir encore le champ des possibles, et notamment d'accéder à des marchés plus larges, avec un acteur spécialisé partageant les mêmes ambitions, notamment produire en France des batteries à faible empreinte carbone. » souligne Benoit Lemaignan, CEO et co-fondateur de Verkor.

« Depuis près de 25 ans au service de la transition énergétique, le groupe Startec Energy met un point d'honneur à concevoir et à fabriquer en France les technologies d'avenir. Au côté de Verkor, Startec Energy entend aller plus loin grâce à l'intégration de cellules françaises dans les batteries de sa filiale Neogy, cellules issues d'un approvisionnement local et sécurisé pour un impact environnemental minimisé. » précise Thomas Debuissier, CEO et fondateur de Startec Energy.



## 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 et Plastic Omnium, 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](http://www.verkor.com)

## À propos de Startec Energy

Startec Energy, anciennement Startec Développement, est un groupe industriel français spécialisé dans les nouvelles technologies de la transition énergétique. Expert en batteries et systèmes, électronique embarquée, conversion d'énergie et afficheurs industriels, le groupe accompagne ses clients dans leur industrialisation, de la conception R&D à la production industrielle. Startec Energy développe ses solutions électriques et électroniques à travers trois filiales : Neogy, Clairitec et BMS Power Safe.

Avec ses 20 ans d'expérience et sa stratégie historique du made-in-France, le groupe a su s'imposer comme un acteur majeur de la transition énergétique en plaçant toujours au centre de ses préoccupations l'innovation technologique.

Plus d'informations sur [www.startec-energy.com](http://www.startec-energy.com)

### Contact presse Verkor

Claire Stromboni

+33 7 48 10 11 40

[claire.stromboni@verkor.com](mailto:claire.stromboni@verkor.com)

### Contact presse Startec Energy

Tom Peytoureau

+33 5 56 13 04 68

[t.peytoureau@startec-energy.com](mailto:t.peytoureau@startec-energy.com)