
Communiqué de presse conjoint

Leclanché et Litarion, entreprise du Groupe Electrovaya, annoncent la signature d'un accord pour la production d'électrodes graphite/NMC destinées aux cellules lithium-ion

Yverdon-les-Bains (Suisse) et Kamenz (Allemagne), le 11 mai 2015 - Leclanché SA (SIX Swiss Exchange: LECN), entreprise spécialisée dans la production de cellules lithium-ion de grand format et de solutions innovantes pour le stockage d'énergie, et Litarion GmbH, société anciennement connue sous le nom d'Evonik-Litarion et aujourd'hui filiale du Groupe Electrovaya (TSX: EFL) spécialisée dans la recherche et développement et la production d'électrodes hautes performances et en particulier d'électrodes en graphite/NMC, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un accord portant sur la production et la commercialisation de systèmes de stockage d'énergie lithium-ion intégrant les électrodes de Litarion. Les deux entreprises tireront parti de la riche expérience accumulée par Litarion dans la production d'électrodes ces 10 dernières années et de l'expertise en production de cellules ainsi que des capacités mises en œuvre par Leclanché sur son site allemand de Willstaett.

Cet accord est le fruit d'une collaboration de plusieurs mois et voit deux des plus grands producteurs de cellules lithium-ion en Europe développer leurs capacités communes.

«Je suis ravi d'avoir signé cet accord avec Litarion, qui possède des capacités de développement et de production d'électrodes de classe mondiale. Cet accord va permettre à deux des plus grands producteurs de cellules lithium-ion en Europe de resserrer leurs liens pour commercialiser des systèmes de stockage électrochimiques leaders sur le marché. La combinaison des capacités de production d'électrodes de Litarion et du savoir-faire de pointe de Leclanché, notamment notre technologie brevetée de séparateur, permettra de créer des cellules lithium-ion aux performances inégalées. Cet accord entérine notre collaboration pour l'avenir», déclare Pierre Blanc, Directeur technique et industriel de Leclanché.

«Les six mois qui viennent de s'écouler ont été une période de changements constants pour Litarion. L'ancien équipementier tourné à 100% vers la construction automobile se concentre désormais sur le marché émergent des systèmes de stockage d'énergie et des applications industrielles. Nous sommes extrêmement heureux de ce contrat de fourniture signé avec Leclanché, qui s'inscrit à la perfection dans notre nouveau cœur de métier. Nous sommes convaincus que la combinaison de nos électrodes hautes performances avec le savoir-faire exceptionnel de Leclanché en assemblage de cellules débouchera sur une réussite commerciale commune», poursuit André Mecklenburg, Directeur des Opérations de Litarion.

Media contact:***Leclanché:***

Claude-Olivier Rochat, Voxia communication - Mobile +41 (0)79 203 52 19

co.rochat@voxia.ch

Rohan Sant, Voxia communication - Mobile +41 (0)79 120 00 28

rohan.sant@voxia.ch

Litarion:

Paul Hart, CFO, Electrovaya T. +1 (905) 855-4618

ir@electrovaya.com

A propos de Leclanché

Société fondée en 1909, Leclanché est un partenaire fiable des technologies de stockage d'énergie sur batteries. Fort d'une tradition remontant à Georges Leclanché, l'inventeur de la pile sèche, le groupe a développé un important portefeuille de systèmes de stockage d'énergie, allant des batteries spécialisées, conçues sur mesure, jusqu'aux solutions lithium-ion leaders de la branche. L'intégration d'un spin-off de la Fraunhofer-Gesellschaft (Allemagne), en 2006, a permis à Leclanché de passer du statut de fabricant de batteries traditionnelles à celui de leader européen du développement et la production de cellules lithium-ion. Les solutions de stockage de Leclanché sont optimisées pour diverses applications, notamment l'intégration des énergies renouvelables, la réduction de la consommation de diesel, les services auxiliaires connectés au réseau d'électricité, l'écrêtage des pics de consommation pour les industries lourdes, mais aussi les transports à forte capacité (routier, ferroviaire et maritime). Les produits Leclanché se caractérisent par leur stabilité de cycle très élevée (cellules avec anode en titanate) ainsi que leur grande longévité. Grâce à sa technologie brevetée de séparateur, élément essentiel des cellules lithium-ion avec anode en titanate, Leclanché est en mesure de produire en masse des cellules présentant d'excellentes caractéristiques de sécurité, grâce à un site de production entièrement automatisé de cellules lithium-ion de grand format, dont la capacité annuelle peut atteindre 175 MWh, ou un million de cellules. Leclanché propose aussi plusieurs systèmes de stockage spécialisés, notamment des systèmes sur mesure pour applications militaires ou médicales. La société assure enfin la distribution de batteries primaires et secondaires, ainsi que d'accessoires d'autres fabricants. La société Leclanché est cotée à la SIX Swiss Exchange (LECN).

A propos de Litarion

La société Litarion produit des électrodes et séparateurs en céramique destinés aux cellules lithium-ion de grand format et à haute efficacité et commercialisés sous les marques LITARION® et SEPARION®. Elle met en œuvre les technologies les plus avancées, notamment en matière d'enrobage et de procédés. Litarion propose à ses clients des solutions sur mesure, qui reposent essentiellement sur les cathodes NMC, les anodes au graphite et le système SEPARION®, technologie de référence pour les séparateurs en céramique. Litarion a été fondée en 2008 en tant que filiale d'Evonik Industries AG. Ses cellules lithium-ion et batteries étaient alors essentiellement destinées à l'industrie automobile. En avril 2015, Litarion est devenue filiale à 100% du Groupe Electrovaya, entreprise cotée à la bourse de Toronto (TSX: EFL). Litarion élargit depuis ses activités aux composants destinés aux systèmes de batteries pour solutions de stockage d'énergie et applications industrielles, en plus de son activité dans le secteur automobile. L'entreprise emploie plus de 150 personnes et affiche une capacité annuelle de production de 500 MWh (anode, cathode et séparateur). Certifiée TS16949, elle a son siège et son site de production à Kamenz (Saxe). Pour tout complément d'information : www.litarion.de et www.electrovaya.com

Réserves

Ce communiqué de presse contient certaines déclarations de nature prospective, liées aux activités de Leclanché et Litarion (ci-après «les entreprises») et reconnaissables notamment à l'emploi de verbes au futur ou au conditionnel ainsi qu'aux allusions, explicites ou implicites, à l'augmentation des capacités de production des entreprises, des applications potentielles de leurs produits existants, des revenus pouvant être tirés à l'avenir desdits produits et du chiffre d'affaires ou du bénéfice potentiels des entreprises ou de l'une de leurs unités. Le lecteur est invité à ne pas se fier de façon excessive à ce type de déclarations, qui ne font que refléter le point de vue actuel des entreprises sur leur évolution future et comprennent une part inhérente de risques, connus ou inconnus, d'incertitudes et autres facteurs susceptibles d'entraîner un écart substantiel entre les résultats, performances et réalisations réels et ceux suggérés, de façon explicite ou implicite, par le présent communiqué. Rien ne saurait garantir que les produits des entreprises atteindront un quelconque niveau de chiffre d'affaires ni que les entreprises ou une quelconque de leurs unités atteindront un résultat particulier en termes financiers.