

Leclanché réalise une acquisition majeure afin de compléter son offre de systèmes de stockage d'énergie sur batteries

- **Acquisition des droits de conception et de propriété intellectuelle pour le logiciel de gestion de modules et de batteries de la société ADS-TEC**
- **Plan d'investissement dans une chaîne de montage de modules sur le site d'Yverdon-les-Bains (Suisse)**
- **Renforcement considérable du positionnement concurrentiel et des marges**

Leclanché a annoncé aujourd'hui une acquisition visant à compléter son offre de solutions de stockage stationnaires et ses capacités de production sur site, en Suisse. Cette acquisition vient s'ajouter à celle, récente, de Trineuron, active dans les applications de transport. Les deux transactions permettent à Leclanché de contrôler tous les aspects de la technologie, depuis la production de cellules jusqu'à la conception de systèmes complets, le montage des modules et leur installation. L'entreprise renforce ainsi sa position face à la concurrence et ses marges tout en fournissant à ses clients des solutions optimisées et «best-in-class», pour un très large éventail d'applications stationnaires et de transport. Leclanché continue de se positionner comme l'une des rares entreprises capables de produire et de commercialiser à la fois des solutions de stockage lithium-ion à forte puissance et à haute densité d'énergie et divers concepts de systèmes pour de nombreuses applications spécifiques.

Yverdon-les-Bains, le 13 août 2015 – Avec l'acquisition des droits de conception et de propriété intellectuelle pour le logiciel de système de gestion de modules et batteries (BMS) ainsi que du savoir-faire de production de la technologie de systèmes de batteries développée par ADS-TEC, Leclanché renforce sa stratégie de positionnement comme fournisseur de solutions globales. Société basée à Nürtingen (Allemagne) et partenaire de longue date de Leclanché, ADS-TEC développe des modules, plateformes BMS et systèmes de gestion de pointe utilisant la technologie Leclanché pour des applications stationnaires. Ces systèmes de stockage sur batteries sont intégrés à des applications grand public utilisées depuis de longues années et ont fait la preuve de leur qualité dans les environnements les plus exigeants.

La transaction donnera lieu à une cession de parts (un million de titres Leclanché) et à un paiement en numéraire (deux millions d'euros).

Communiqué de presse

«Avec ces acquisitions, notre entreprise entre désormais dans le cercle très fermé des acteurs du stockage de l'énergie disposant de capacités complètes d'intégration verticale, depuis la production de cellules jusqu'à la fourniture de systèmes complets. C'est la preuve indéniable que Leclanché continue d'exécuter son plan de croissance, dans la droite ligne de la stratégie déjà communiquée. La transition graduelle des opérations d'ADS-TEC vers le site de Leclanché, en Suisse, nous permettra de continuer à servir nos clients sans la moindre interruption tout en développant considérablement notre base de production et notre fourniture de solutions globales en Suisse», a précisé Anil Srivastava, CEO de Leclanché.

Pour tout complément d'information

Claude-Olivier Rochat, Voxia communication – mob.: (+41) 079 203 52 19

co.rochat@voxia.ch

Rohan Sant, Voxia communication – mob.: (+41) 079 120 00 28

rohan.sant@voxia.ch

À propos de Leclanché

Société fondée en 1909, Leclanché est un partenaire fiable des technologies de stockage sur batterie. Forte d'une tradition remontant à Georges Leclanché, l'inventeur de la pile sèche, elle possède aujourd'hui un important portefeuille de systèmes de stockage d'énergie, allant des batteries spécialisées conçues sur mesure jusqu'aux solutions lithium-ion pionnières de la branche pour la maison, les petits bureaux, les grandes industries, les réseaux d'électricité et l'hybridation des systèmes de transport collectif tels que parcs automobiles, ferroviaires, etc.

L'intégration d'une « spin-off » issue 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 dans le 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 (routiers, ferroviaires et maritimes). Les produits Leclanché se caractérisent par leur stabilité de cycle très élevée (tant pour les cellules avec anode en titanate que celles en graphite) ainsi que leur grande longévité. Grâce à sa technologie brevetée de séparateur, élément essentiel des piles lithium-ion, Leclanché est en mesure de produire de façon hautement automatisée des cellules présentant d'excellentes caractéristiques de sécurité. L'entreprise exploite un site de production entièrement automatisé de cellules lithium-ion de grand format avec une capacité annuelle pouvant atteindre un million de cellules. Elle est capable d'assurer une production avec divers procédés chimiques et pour diverses caractéristiques. Leclanché propose aussi plusieurs systèmes de stockage spécialisés à travers son unité Portable, notamment des systèmes sur mesure dans les domaines de la défense et la santé. 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).