
Communiqué de presse

Leclanché débute l'exploitation de sa nouvelle unité de production à Willstätt et annonce une hausse de ses revenus

- **L'expansion des capacités de production permettra de répondre aux besoins du marché pour des solutions efficaces de stockage d'énergie**
- **Les revenus consolidés totaux se sont accrus de 25% à CHF 8,4 millions au 1er semestre 2012**
- **L'activité liée à la technologie lithium-ion a plus que doublé**

Yverdon-les-Bains, le 6 juillet 2012 – Leclanché S.A. (SIX Swiss Exchange: LECN), spécialisée dans la production de cellules lithium-ion de grand format et dans les solutions de stockage d'énergie, a annoncé aujourd'hui le début de l'exploitation de sa nouvelle unité de production, l'un des plus grands et plus modernes sites de production de cellules lithium-ion de grand format en Europe. A l'occasion de sa journée d'information à l'intention des investisseurs qui se tient aujourd'hui à Willstätt en Allemagne, Leclanché a également annoncé une progression de 25% de ses revenus au premier semestre 2012 à CHF 8,4 millions et a présenté sa gamme de produits allant des grands systèmes de stockage industriels en containers à des systèmes de stockage domestique de pointe et des solutions entrée de gamme pour les particuliers.

« Le début de l'exploitation de notre nouvelle unité de production à Willstätt constitue une étape importante pour Leclanché. Notre usine de fabrication entièrement automatisée et à la pointe de la technologie compte, en effet, parmi les rares lignes de production en Europe capables de produire des cellules lithium-ion grand format pour le marché européen », a déclaré Pierre Blanc, Chief Technological Officer of Leclanché SA. « Nous pouvons être fiers de cette réussite, car l'installation d'une telle unité de production de pointe constitue un véritable défi compte tenu de sa complexité. Les délais pour le déploiement de cette ligne ont été respectés, tel que prévu il y a 18 mois. »

La nouvelle unité, qui couvre une surface totale de 6000 m², est composée de plusieurs salles de production dédiées au laminage, à l'assemblage et à la formatation. Elle permettra de produire près d'un million de cellules grand format 35 Ah et est dotée d'une capacité de stockage annuelle allant jusqu'à 76 MWh avec des cellules lithium-ion-titanate, contre une capacité de 4 MWh pour le site de production actuel. L'installation de cette unité a nécessité 7 mois et un investissement de CHF 20 millions, principalement pour l'achat d'équipement de pointe au Japon, en Italie et aux États-Unis. Le début de l'exploitation coïncidera avec l'embauche de près de 130 nouveaux collaborateurs par Leclanché d'ici la fin du troisième trimestre.

De plus, Leclanché a annoncé que ses revenus consolidés totaux du second semestre 2012 ont atteint CHF 8,4 millions, soit une hausse de 25%, contre CHF 6,7 millions durant la même période en 2011. Si les revenus enregistrés par l'activité de distribution ont reculé, ceux de l'activité liée à la technologie lithium-ion grand format ont plus que doublé à CHF 1,7 millions au premier semestre

2012. Les revenus de l'activité liée aux systèmes de batteries portables ont également progressé. La publication des résultats semestriels auront lieu le 20 août 2012.

« Nos résultats du premier semestre sont conformes à nos attentes car ils reflètent une augmentation des revenus issus de notre activité lithium-ion et d'une activité stratégique, qui repose sur notre technologie lithium-ion grand format », a ajouté Ulrich Ehmes, CEO de Leclanché SA. « Le renforcement de nos capacités de production devrait nous permettre de tirer profit de la tendance actuelle vers une utilisation accrue des énergies renouvelables et du besoin grandissant de solutions de stockage d'énergie efficaces et sur mesure. »

A cet égard, Leclanché a annoncé la semaine dernière, conjointement avec ads-tec, une société de développement et de fabrication de systèmes de stockage et de batteries lithium-ion hautement performants, avoir fait leur entrée sur le marché des fermes éoliennes industrielles en fournissant une solution de stockage industriel à un promoteur allemand de projet éolien. Le système sera utilisé pour le stockage efficace de l'énergie éolienne intermittente entre le moment de sa production et celui de sa consommation. Les quatre racks ont une capacité de stockage totale de 100 kWh et seront livrés au troisième trimestre.

A propos de Leclanché

Leclanché est spécialisé dans la production de solutions de stockage d'énergie sur mesure. La stratégie de Leclanché est de renforcer sa position en tant qu'un des leaders européens de la production de cellules lithium-ion, et de fournisseur de solutions de stockage d'énergie pour les énergies renouvelables en Europe. Sa priorité stratégique se focalise sur les applications liées au stockage domestique d'énergie électrique ainsi qu'au développement de sa présence sur le marché du stockage industriel et des réseaux électriques. En participant à des consortiums de recherche, se focalisant sur les applications pour les systèmes de traction hybrides-diesel ou les véhicules électriques, Leclanché entend tirer profit des nouvelles opportunités du marché.

Grâce à une technologie de séparateur à base de céramique brevetée et sa technologie des cellules de lithium-ion avec anode d'oxyde de lithium-titanate, Leclanché fabrique des cellules lithium-ion de grand format pour lesquelles la sécurité et la durée de vie ont été optimisées, dans le cadre d'un processus de production entièrement automatisé. A la fin du second semestre 2012, Leclanché a débuté l'exploitation de sa première unité de production ayant une capacité annuelle installée allant jusqu'à 76 MWh avec des cellules lithium-ion de titanate.

Leclanché a été fondée en 1909 à Yverdon-les-Bains. Par l'intégration d'une «spin-off» issue du Fraunhofer-Gesellschaft en 2006, l'entreprise s'est développée en passant du statut de fabricant de batteries traditionnelles à celui de leader dans le développement et la production de cellules lithium-ion. Leclanché compte actuellement 120 collaborateurs et est cotée à la SIX Swiss Exchange (LECN). Le siège social est à Yverdon-les-Bains (Suisse) et la société dispose, en plus, d'un site de production et de développement à Willstätt (Allemagne). Pour plus d'informations, visitez le site de Leclanché sous : www.leclanche.com.

Contact pour Leclanché:

Christophe Lamps, Dynamics Group S.A.: téléphone: +41 79 476 26 87, cla@dynamicsgroup.ch

Contact pour Leclanché en Allemagne:

Markus Wieser, CNC AG: téléphone: +49 89 599 458 114, markus.wieser@cnc-communications.com

Réserves

Ce communiqué de presse contient certaines expressions prospectives relatives à l'activité de Leclanché, identifiables par des termes tels que : « stratégique », « propose », « introduire », « sera », « planifié », « attendu », « engagement », « attend », « défini », « préparation », « plans », « estime », « vise », « devrait », « potentiel », « attendu », « estimé », « proposition », ou expressions similaires, ou par des assertions, exprimées ou implicites, concernant les prévisions en matière de capacité de production de Leclanché, les applications potentielles aux produits existants, ou relatives à un chiffre d'affaires futur potentiel issu de ce type de produits, ou à de potentielles ventes ou bénéfices futurs de Leclanché ou d'une de ses *business units*. Ces affirmations ne sauraient être considérées comme absolument fiables. Elles reflètent en effet la vision actuelle de Leclanché sur l'avenir, et met en jeu des risques connus et inconnus, ainsi que d'autres facteurs, qui peuvent entraîner des résultats réels effectivement différents des résultats, performances ou réalisations futurs, exprimés ou sous-entendus par ces affirmations. Il n'y a aucune garantie que les produits Leclanché procureront un quelconque niveau de chiffre d'affaires. Pas plus qu'il n'y a de garantie que Leclanché ou l'une de ses *business units* parviennent à un résultat financier donné.