

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**La société Suisse Leclanché obtient une commande ferme de 28.9 millions USD ainsi qu'une assurance-crédit export de six millions USD pour son projet phare de stockage d'énergie au Canada.**

**Yverdon-les-Bains, Suisse, 19 avril 2016:** Leclanché S.A. (SIX Swiss Exchange: LECN), entreprise de manufacture et d'installation de solutions intégrées clé en main pour le stockage d'énergie a officiellement reçu une commande de 28.85 millions USD (CHF 27.9 millions) pour fournir l'un des plus grands systèmes de stockage stationnaire au monde pour l'opérateur Independent Electricity System Operator (IESO) dans l'Ontario. Cette commande, qui concerne les systèmes intégrés de stockage et de conversion pour le projet, est une première partie du mandat confié à Leclanché dans le cadre de l'appel d'offre global remporté en janvier 2016 pour un total de 45 millions USD (CHF 43.5 millions).

La Société s'est aussi vue attribuée un contrat d'assurance-crédit de six millions USD (CHF 5.8 millions) par la Swiss Export Risk Insurance (SERV). Cette compagnie d'assurance, qui travaille en partenariat avec le gouvernement suisse, avait déjà travaillé avec Leclanché dans le cadre du projet sur l'île de Graciosa. Cette facilité « revolving » viendra renforcer le fonds de roulement et aura par là même un impact positif sur le besoin en liquidités liés à la croissance de la Société. Ce nouvel accord démontre le soutien long terme de SERV au travers d'un contrat d'assurance pour la fourniture de Système de Stockage Batteries en Ontario (BSS).

Cette commande IESO représente le premier projet majeur pour Leclanché en Amérique du Nord où la Société se positionne pour devenir un des leaders du marché – en pleine croissance - du stockage de l'énergie. Une fois installé, ce projet Ontario de 53 MWh réparti sur 6 sites distincts, sera l'un des plus grands projets de stockage d'énergie en fonctionnement au monde. Leclanché s'est associé à Deltro Energy Inc. qui fournira, concevra et construira l'ensemble des équipements auxiliaires électriques et mécaniques liés à la mise en service et au raccordement au réseau électrique à haute-tension. La société prévoit l'achèvement des phases initiales du projet dans les temps, autour de la fin du 3<sup>ème</sup> trimestre 2016, et ce malgré l'incendie mineur qui a eu lieu plus tôt ce mois-ci dans une partie de son usine de Willstaett en Allemagne.

A elle seule, cette commande représente une augmentation du chiffre d'affaire de la société de 53% par rapport à 2015. « Notre stratégie et sa mise en œuvre prouve que dans l'environnement économique actuel, une société industrielle suisse peut être concurrentielle à l'échelle internationale sur un marché de hautes-technologies en forte croissance » déclarait Anil Srivastava, CEO de Leclanché. « Nous continuons de remporter des projets phares grâce à nos offres de systèmes de stockage d'énergie intégrés verticalement et notre capacité à mener à bien des projets clé en main. »

« La Société se renforce grâce aux investissements réalisés jusqu'à aujourd'hui et fait monter en puissance ses opérations afin de produire entre 150 et 200 MWh de systèmes de stockage d'énergie au niveau industriel en 2017 et ainsi nous mettre sur le chemin d'une croissance durable et rentable » ajoutait Srivastava.

\*\*\*\*\*

## A propos de Leclanché

La société Leclanché SA est cotée à la SIX Swiss Exchange\* (LECN). Leclanché a développé un important portefeuille de solutions de stockage d'énergie pour le domestique et les petites entreprises, les industries de grande taille et les réseaux électriques ainsi que pour l'hybridation du transport grand public tel que les flottes de bus, de trams et de ferry, etc. Fondée en 1909, Leclanché SA bénéficie de plus d'un siècle d'expérience et est un partenaire fiable de solutions de stockage d'énergie sur batteries. Fort d'une tradition remontant à Georges Leclanché, l'inventeur de la pile sèche dispose d'un large portefeuille de solutions de stockage d'énergie allant des batteries conçues sur mesure, jusqu'aux solutions lithium-ion de taille industrielles. Depuis 2006, Leclanché est passé 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 d'énergie de Leclanché sont optimisées pour de multiples 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 ou en graphite) ainsi que leur grande longévité, la plus longue sur le marché industriel. Grâce à sa technologie brevetée de séparateur, élément essentiel des cellules lithium-ion, Leclanché produit en masse des cellules présentant d'excellentes caractéristiques de sécurité dans le cadre d'un processus de production entièrement automatisé. La capacité de production annuelle de cellules lithium-ion de grand format peut atteindre un million de cellules sur notre site de production entièrement automatisé. Leclanché est en mesure de produire des cellules de différentes technologies au lithium-ion et présentant des caractéristiques techniques variées. Leclanché propose également 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 des accessoires d'autres fabricants.

\*SIX Swiss Exchange: ticker symbol LECN | ISIN CH 011 030 311 9 [www.leclanche.com](http://www.leclanche.com)

### Réerves

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.

\*\*\*\*\*

## Contacts Média

Jacques Boppe / Maya Aprahamian / Florent Gaillard

Tel.: +41 (0) 24 424 65 00

E-Mail: [communication@leclanche.com](mailto:communication@leclanche.com)

U.S. and Canada:

Rick Anderson / Henry Feintuch

Tel.: +1 (718) 986-1596 / +1 (212) 808-4901

E-Mail: [leclanche@feintuchpr.com](mailto:leclanche@feintuchpr.com)