

Leclanché achève l'installation de 100 MWh de projets dans le monde, y compris des projets phares pouvant être reproduits, qui accélèrent l'intégration des énergies renouvelables dans le réseau électrique.

- Leclanché est bien positionné pour capitaliser sur le marché en forte croissance du stockage d'énergie à grande échelle. Selon Navigant Research¹, il y a eu plus de 1GW de déploiement annuel en 2017, pour atteindre une capacité annuelle de 30GW d'ici 2026.
- Achèvement d'un projet de micro-réseau alimenté par Leclanché sur l'île portugaise de Graciosa, ce qui en fait la seule île au monde alimentée par plus de 70% d'énergies renouvelables.
- La solution de stockage d'énergie développée pour Graciosa est transférable et sera déployée à travers les Açores en partenariat avec HowardScott.
- Achèvement du projet Marengo à Chicago, l'un des plus importants projets de services de régulation liés au réseau sur le marché PJM.

YVERDON-LES-BAINS, Suisse, le 27 décembre 2018: Leclanché SA (SIX : LECN), l'un des leaders mondiaux des solutions de stockage d'énergie, annonce aujourd'hui que la Société a franchi une étape importante dans l'industrie.

Anil Srivastava, CEO de Leclanché, a annoncé lors de l'Assemblée Générale Extraordinaire (AGE) de 2018 qui s'est tenue le 11 décembre 2018 que la Société devait réaliser plus de 100MWh de projets de stockage stationnaire dans le monde, y compris :

- Intégration du PV dans le réseau de distribution : EPFL/ Romande Energie, Suisse
- Micro-réseau intégrant l'éolien et le solaire : Gracióllica, Graciosa, Portugal
- Réglementation des fréquences et services auxiliaires liés au réseau de distribution d'électricité : Ellwood, Canadian Solar ; Cremzow phase 1, Berlin Allemagne ; Marengo, Chicago États-Unis ; Basin 1&2, Toronto Canada ; SWB, Allemagne ; S4Energy, Pays-Bas
- Client commercial et industriel : NRStor Monarch, Ontario, Canada

Ce jalon important a été atteint.

Anil Srivastava, CEO de Leclanché a déclaré : "Alors que nous entrons dans l'année 2019, nous sommes ravis d'annoncer cette étape importante et de souligner à nos employés, partenaires et autres parties prenantes qu'une opportunité unique se présente aujourd'hui pour Leclanché.

La croissance de la demande pour les solutions de stockage stationnaires de Leclanché visant à accélérer l'intégration des énergies renouvelables dans notre réseau et la demande pour nos solutions de stockage allant du réseau aux véhicules électriques promettent de faire de 2019 une année importante pour la Société.

¹ Selon NAVIGANT RESEARCH, en 2017, 1,158,8 MW de nouvelle capacité de stockage d'énergie à grande échelle devraient être installés à travers le monde, pour atteindre 30 472,5 MW de nouvelle capacité annuelle en 2026.

Nous sommes ravis que nos solutions de stockage d'énergie aient contribué à assainir l'approvisionnement énergétique de Graciosa en intégrant plus de 70 % d'énergie renouvelable dans le réseau de l'île. Ce projet témoigne de notre capacité à réduire notre dépendance à l'égard des combustibles polluants, en l'occurrence le diesel, et à accroître considérablement l'intégration des énergies renouvelables dans l'approvisionnement en électricité dès AUJOURD'HUI.

Le système de stockage d'énergie de Leclanché à base de piles au titanate de lithium (LTO) a été choisi pour alimenter ce projet phare. Les caractéristiques de performance à longue durée de vie des cellules LTO sont au cœur de ce projet de micro-réseau, car elles maximisent l'intégration de l'énergie éolienne, sont capables de résister aux milliers de microcycles et aux contraintes sur le système de batteries, et leur longue durée de vie soutient l'accord d'achat d'électricité (PPA) à long terme pour ce projet.

Cet accomplissement est remarquable pour les habitants de Graciosa et la solution de stockage d'énergie peut être reproduite sur d'autres îles. Avec notre partenaire HowardScott, nous sommes impatients de déployer cette solution de stockage d'énergie innovante à travers les Açores.

Les services publics, les constructeurs automobiles, les exploitants de parcs automobiles, les sociétés d'infrastructure à charge rapide et les applications d'IA ont besoin de solutions de stockage d'énergie plus intelligentes, plus rapides et plus écologiques dès aujourd'hui. Nos solutions complètes basées sur notre propre technologie cellulaire avancée, couplée à notre savoir-faire allant du réseau aux véhicules électriques, nous rendent uniques, et font de nous un partenaire de choix."

Dom Hughes, directeur de Graciólíca, a déclaré : « La réalisation du projet Graciólíca a nécessité des investisseurs patients ainsi que les efforts collectifs d'une grande équipe d'ingénieurs talentueux venant du monde entier, y compris de notre client, EDA, et de notre propre équipe située sur place. Tractebel a coordonné le projet en 2018, en collaboration avec Greensmith Energy, fournisseur de la technologie et de la solution de micro-réseau hybride, et Leclanché, fournisseur du système de batteries. La plate-forme de contrôle GEMS de Greensmith est au cœur de l'exploitation de l'usine. Graciólíca fournira de l'énergie 100% propre dans les conditions souhaitées, ainsi que des services entièrement automatisés de formation de réseau à EDA ».

* * * * *

À propos de Leclanché

L'entreprise suisse Leclanché SA (SIX : LECN) est l'un des principaux fournisseurs de solutions de stockage d'énergie de qualité, conçues pour accélérer notre progrès vers une énergie propre.

L'histoire et l'héritage de Leclanché sont enracinés dans plus d'un siècle d'innovation en matière de stockage d'énergie et de batteries. La société est un grand fournisseur international de solutions de stockage d'énergie qui, combinées à la tradition suisse de précision et à une ingénierie de pointe, continuent de faire de Leclanché le partenaire de choix des sociétés établies, des entreprises novatrices et des gouvernements qui explorent les évolutions positives de la production, de la distribution et de la consommation d'énergie dans le monde.

La transition énergétique passe avant tout par la transformation de nos réseaux d'électricité et par les progrès de tous les types de véhicules électriques, deux marchés finaux qui forment l'épine dorsale de notre stratégie et de notre modèle d'affaires. L'entreprise est au cœur de la convergence entre l'électrification du transport et l'évolution du réseau de distribution. Leclanché, inscrite à la Bourse suisse, est la seule société cotée au monde exclusivement dédiée au stockage d'énergie.

SIX Swiss Exchange: ticker symbol LECN | ISIN CH 011 030 311 9

Avis de non-responsabilité

Ce communiqué de presse contient des prévisions relatives aux activités de Leclanché. Ces prévisions sont caractérisées par l'emploi de termes tels que « stratégique », « envisage », « lancer », « fera », « planifié », « attendu », « engagement », « attend », « définit », « prépare », « plans », « estimations », « objectifs », « pourrait », « potentiel », « en attente », « estimé », « proposition » ou de tout autre expression similaire ; ou par des discussions portant explicitement ou non, sur l'accroissement des capacités de production de Leclanché, les applications potentielles des futurs produits, les revenus pouvant être générés par ces produits ou le chiffre d'affaires potentiel de Leclanché ou de ses unités opérationnelles.

Vous ne devez pas vous y fier outre mesure. Ces prévisions rendent compte du point de vue actuel de Leclanché sur les événements à venir. Elles sont soumises à des risques connus ou inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs pouvant causer des écarts entre les réussites, les performances et des résultats réellement obtenus et ceux mentionnés ou sous-entendus dans lesdites prévisions. Le chiffre d'affaires généré par les produits Leclanché ne peut être garanti. De même, il est impossible de garantir les futurs résultats financiers obtenus par Leclanché ou ses unités opérationnelles.

* * * * *

Contacts Contacts médias

Thomas Balmer
T : +41 (0) 79 703 87 28
E-mail : tba@dynamicsgroup.ch

Europe/monde :

Desiree Maghoo
T : +44 (0) 7775 522 740
E-mail : dmaghoo@questorconsulting.com

Etats-Unis et Canada :

Rick Anderson
T : +1-718-986-1596

Laure Lagrange
T : +44 (0) 7768 698 731
E-mail : llagrange@questorconsulting.com

Henry Feintuch
T : +1-212-808-4901
E-mail : leclanche@feintuchpr.com

Suisse :

Thierry Meyer
T : +41 (0) 79 785 35 81
E-mail : tme@dynamicsgroup.ch

Contacts investisseurs :

Anil Srivastava / Hubert Angleys
Tel. : +41 (0) 24 424 65 00
E-Mail : invest.leclanche@leclanche.com