

PRESS RELEASE

Exide Industries, le plus grand fabricant indien de batteries, et Leclanché annoncent la création d'une nouvelle Joint-Venture pour fabriquer des batteries lithium-ion et des solutions de stockage d'énergie pour le marché indien des véhicules électriques

- Accord exclusif de Joint-Venture (JV) signé le 27 juin 2018 pour répondre à la transition de l'Inde vers les énergies renouvelables et les moyens de transport décarbonés
- JV lancée au bon moment, idéalement positionnée pour être un fournisseur de premier plan sur les marchés émergents de stockage multi GWh pour les véhicules électriques et les applications connectées au réseau électrique indien

MUMBAI, Inde – Yverdon-les-Bains, Suisse, le 27 juin 2018. Exide Industries Ltd, le plus grand fabricant indien de batteries au plomb-acide et fournisseur de solutions de stockage d'énergie (BSE : 500086), et Leclanché SA (SIX : LECN), l'un des leaders mondiaux des solutions de stockage d'énergie, dont le siège social se trouve en Suisse, ont annoncé aujourd'hui la création d'une joint-venture pour fabriquer des batteries lithium-ion et fournir des systèmes de stockage d'énergie pour le marché indien des véhicules électriques et des applications connectées au réseau électrique.

Alors que toutes les grandes villes du monde souffrent de niveaux de pollution record, il est urgent de trouver des façons radicalement nouvelles d'alimenter les moyens de transport en énergie. Partout dans le monde, des pays s'efforcent de trouver des solutions alternatives pour réduire les émissions nocives de NOx, qui nuisent à la santé humaine et à l'environnement.

Dans le cadre de la JV, Leclanché donnera accès à son savoir-faire et à sa propriété intellectuelle pour les cellules, modules et systèmes de gestion de batteries lithium-ion et Exide Industries mettra à disposition son vaste circuit de distribution et son image de marque. Grâce à cette combinaison unique, la JV est idéalement positionnée pour devenir l'un des principaux fournisseurs de solutions de stockage pour les véhicules électriques et pour les applications de stockage d'énergie en Inde. Elle contribuera également au développement des sources d'énergie renouvelable en Inde, et à réduire la dépendance du pays aux combustibles fossiles.

L'usine de production de la JV sera basée à Gujarat en Inde. Exide Industries, qui s'est engagée à mettre en place une production à grande échelle de batteries lithium-ion, sera l'actionnaire majoritaire, Leclanché étant l'actionnaire minoritaire mais stratégique de la JV. Une chaîne d'assemblage de modules et de batteries doit être opérationnelle d'ici le deuxième trimestre 2019 et une usine de production de cellules lithium-ion devrait être en fonction d'ici le milieu de l'année 2020. Dans l'intervalle, les cellules proviendront de l'usine de Leclanché à Willstätt, en Allemagne.

LA JV se concentrera sur le transport électrique, les systèmes stationnaires de stockage d'énergie et les systèmes de stockage sur mesure. Dans le domaine des transports électriques, le segment cible est celui des véhicules de flotte, y compris les autobus électriques, motos électriques et les pousse-pousse électriques.

Gautam Chatterjee, CEO de Exide Industries, a déclaré : « *Leclanché SA est le partenaire idéal pour nous en Inde. La société apporte une technologie que nous n'avons pas, des modules et des systèmes de gestion des batteries, ainsi qu'un accès immédiat à des ressources d'ingénierie pour fabriquer des produits prêts à être commercialisés.*

Cela complète idéalement notre position de leader sur le marché des batteries au plomb-acide en Inde, et nous permettra de prendre la tête de l'industrie des batteries lithium-ion, qui devrait connaître une croissance significative au cours des prochaines années.

Les efforts pour développer des technologies alternatives telles que les batteries lithium-ion et les solutions de stockage d'énergie constituent une étape importante pour relever les défis environnementaux. »

Anil Srivastava, CEO de Leclanché, a déclaré : « *C'est un immense honneur pour Leclanché d'avoir été choisi par Exide Industries, le plus grand fabricant de batteries d'Inde, pour s'associer à eux dans leur volonté d'aider l'Inde à atteindre ses objectifs de zéro émission et de réduire la dépendance du pays aux combustibles fossiles.*

Le choix de Leclanché comme partenaire de prédilection par Exide, confirme le savoir-faire de Leclanché et valide la qualité de nos technologies de pointe en matière de cellules et de stockage d'énergie, qui sont le fruit d'une décennie d'investissements dans la R&D et dans la production de batteries lithium-ion.

Dans un pays qui devrait être l'un des marchés les plus importants, avec la croissance la plus rapide au monde pour les véhicules électriques, la Joint-Venture permettra à Leclanché de grouper ses achats avec ceux de la JV, ce qui contribuera à réduire les coûts et à augmenter le chiffre d'affaires annuel, générant ainsi une croissance stable et durable.

Il s'agit d'une étape importante dans notre stratégie de croissance et d'une preuve supplémentaire que pour Leclanché, l'heure est venue. Nous sommes impatients de travailler avec Exide Industries pour offrir ce que Leclanché a de mieux : des technologies de pointe en matière de batterie, une propriété intellectuelle et un savoir-faire basé sur la qualité allemande et la précision suisse, avec une grande expérience dans la conception et la mise en œuvre de solutions de stockage de batteries.»

* * * *

Notes aux rédactions

Contexte du marché indien des véhicules électriques

(Source : « The case for electric mobility in India TFE Consulting) »

- L'Inde est le cinquième plus grand marché automobile du monde, avec le potentiel de devenir l'un des trois premiers dans un avenir proche.
- Taille du marché : 400 millions de clients ayant besoin de solutions de mobilité à l'horizon 2030.
- Aujourd'hui, seulement 4% des Indiens ont accès à des véhicules automobiles privés, comparé à 80 % aux États-Unis.
- D'ici 2030, on estime à 600 millions le nombre de véhicules qui circuleront sur les routes indiennes, soit trois fois le nombre actuel.
- On estime que 40 % des voitures vendues en Inde pourraient être électriques en 2030.
- La mobilité électrique fait partie des nouvelles solutions permettant de réduire les embouteillages actuels et les niveaux de pollution record dans les grandes villes, comme à New Delhi et à Mumbai.

A propos de Exide Industries

Exide Industries Ltd est le plus grand fabricant d'accumulateurs au plomb-acide et fournisseur de solutions de stockage d'énergie en Inde. Sa capitalisation boursière actuelle est proche de 215 milliards de roupies (3,2 milliards d'USD).

Avec sept usines de standard international, réparties sur l'ensemble du pays pour la production de batteries, l'entreprise offre l'une des gammes les plus larges pour toutes les applications dans les secteurs automobile et industriel. Pour compléter l'ensemble de la chaîne de valeur, l'entreprise dispose de deux unités de fusion de plomb et de deux sites de fabrication d'onduleurs. Exide possède également des usines de fabrication au Sri Lanka et a une présence internationale à travers ses différentes filiales.

Les produits d'Exide sont vendus dans le monde entier, en particulier dans les pays développés comme l'Australie, le Japon et l'Europe de l'Ouest, sous ses propres marques.

La forte attractivité de la marque Exide, établie en Inde depuis une centaine d'années, est complétée par son réseau national de concessionnaires et un très important centre de R&D. Avec l'aide de ses partenaires - Shin Kobe et Furukawa au Japon, East Penn aux États-Unis et Moura au Brésil, Exide est toujours restée à la pointe de la technologie des batteries, introduisant divers produits pionniers et solutions de stockage d'énergie.

La vaste gamme de produits Exide, qui comprend l'ensemble des batteries plomb-acide, des plus petites batteries UPS aux batteries sous-marines géantes, trouve des débouchés dans l'automobile, les deux-roues, les onduleurs, les UPS, l'énergie, les télécommunications, les chariots élévateurs et les chemins de fer, entre autres. Exide est également présente dans le secteur de l'énergie non conventionnelle où elle conçoit et intègre des solutions d'énergie solaire et éolienne pour une utilisation dans des régions excentrées.

La liste des clients d'Exide comprend certains des plus grands noms internationaux dans des industries aussi diverses que l'automobile, les matériels de terrassement, les télécommunications, la manutention et les fabricants d'onduleurs.

Avec un revenu annuel total de 92 milliards de roupies (1,35 milliard de dollars) au cours de l'exercice 2017-18, la société est la plus importante parmi les entreprises d'accumulateurs au plomb-acide en Inde. La société a toujours été rentable et a versé des dividendes chaque année depuis sa création.

Bombay Stock Exchange (BSE) : stock code 500086

National Stock Exchange (NSE) : ticker symbol EXIDEIND

Calcutta Stock Exchange (CSE) : stock code 15060 & 10015060

À propos de Leclanché

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

Leclanché développe, manufacture et installe des solutions clé en main pour le stockage d'énergie. Son activité couvre les applications domestiques et les petites entreprises, les industries de grande taille, les réseaux électriques, ainsi que pour l'hybridation du transport grand public tel que les flottes de bus, de trams et de ferry. Fondée en 1909, Leclanché est un fournisseur fiable reconnu de solutions de stockage d'énergie sur batteries depuis plus de 100 ans Fort d'une tradition remontant à Georges Leclanché, l'inventeur de la pile sèche, l'entreprise dispose d'un large portefeuille de solutions de stockage d'énergie allant des batteries conçues sur mesure, jusqu'aux dernières technologies lithium-ion à l'échelle industrielles. Leclanché est coté à la bourse suisse de Zurich (SIX)

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

Réserves

Ce communiqué de presse contient certaines expressions prospectives relatives à l'activité de Leclanché, identifiables par des termes tels que: « stratégique », « propose », « introduire », « volonté », « 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 procurent 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 ne parviennent à un résultat financier donné.

* * * * *

Contacts médias pour Exide Industries

Sudipto Roy

T : +91 (0)9831166651

E-mail : SudiptoR@exide.co.in

Contacts médias pour Leclanché

Europe/Global :

Desiree Maghoo

T : +44 (0) 7775 522 740

E-mail: dmaghoo@questorconsulting.com

Laure Lagrange

T : +44 (0) 7768 698 731

E-mail : llagrange@questorconsulting.com

Suisse :

Thierry Meyer

T : +41 (0)79 785 35 81

E-mail : tme@dynamicsgroup.ch

Thomas Balmer

T : +41 (0) 79 703 87 28

E-mail : tba@dynamicsgroup.ch

Etats-Unis et Canada :

Rick Anderson

T : +1 (718) 986-1596

Henry Feintuch

T : +1 (212) 808-4901

E-mail : leclanche@feintuchpr.com

Contacts investisseurs

Anil Srivastava / Hubert Angleys

T : +41 (0) 24 424 65 00

E-Mail : invest.leclanche@leclanche.com

###