

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EPAL conclut un partenariat avec Leclanché et Deltro pour investir 12 millions de dollars US dans le premier projet canadien de stockage d'énergie à grande échelle

- Cet investissement s'inscrit dans le cadre de l'engagement pris par l'Inde à l'issue de la COP 21 de produire 175 GW d'énergies renouvelables d'ici 2022
- Ce Partenariat a pour but de soutenir la mission d'e-mobilité du gouvernement indien
- Ce système de stockage de batteries de 28 MW / 14 MWh est l'un des plus importants en Amérique du Nord

Londres, le 8 novembre 2017 : EPAL, joint-venture entre Energy Efficiency Services Limited (EESL) et EnergyPro Limited (EP) basée au Royaume-Uni, s'associe à Leclanché et investit 12 millions de dollars dans un projet de stockage de batteries en cours de finalisation en Ontario, au Canada, connu sous le nom de Basin 1 et 2¹. Ce projet de haute qualité, construit et détenu par Leclanché et son partenaire de développement Deltro Energy, est la première installation de stockage d'énergie à grande échelle. Il est conçu pour réguler le réseau électrique de la région d'Ontario, avec un investissement total d'environ 25 millions de dollars US.

Ce projet de stockage de batteries fournira des services à l'exploitant Independent Electricity System Operator (IESO) qui gère le réseau électrique de la province de l'Ontario. Il sera également interconnecté à Toronto Hydro, la plus grande société de distribution urbaine d'électricité au Canada. Au cours des trois dernières années, l'alimentation en électricité de l'Ontario s'est fortement orientée vers des sources d'énergie renouvelables, créant pour IESO des défis supplémentaires en matière de gestion du réseau. Le projet de stockage de batteries au lithium améliorera la stabilité du plus important réseau électrique du Canada en gérant le déséquilibre entre l'offre et la demande.

Le partenariat revêt une importance stratégique pour l'Inde puisque dans le cadre de la COP 21, son gouvernement s'est fixé pour objectif d'atteindre 175 GW d'énergie renouvelable d'ici 2022, soit 40% de l'approvisionnement énergétique du pays, contre 12% actuellement. Pour atteindre cet objectif, l'approvisionnement énergétique de l'Inde dépendra de sources d'énergie renouvelables, et des services auxiliaires seront nécessaires pour stabiliser le réseau. Les batteries de stockage aideront à stabiliser le système, à alimenter les bornes de recharge et à réduire les frais substantiels d'interconnexion non planifiées (UI) payés par les services publics (environ 461,5 millions de dollars par an).

À cette occasion, **l'ambassadeur M. Dinesh K. Patnaik, Haut-Commissaire par intérim de l'Inde au Royaume-Uni**, a déclaré : « *Ce partenariat marque le début d'un développement important dans le secteur de l'efficacité énergétique. Avec une consommation d'énergie en*

¹ Basin 1 devrait être finalisé en décembre 2017 et Basin 2 suivra, avec un début des activités commerciales prévu au premier trimestre 2018

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

constante croissance, des technologies comme le stockage par batteries vont de pair avec le besoin d'équilibrer l'offre et la demande. Je suis très optimiste sur le fait qu'EPAL, grâce à son expérience à conduire avec succès l'initiative UJALA (UK Joint Affordable LEDs for All) et sa participation dans ces projets de stockage par batteries révolutionnera ce marché. »

M. Saurabh Kumar, directeur général d'EESL et président de la société mère d'EPAL, a déclaré : « *Nous sommes ravis de nous associer à Leclanché. Nous avons constamment cherché à rendre les solutions technologiques d'avenir accessibles. En mettant l'accent sur des projets à long-terme et à faible émission de carbone, nous avons établi un partenariat avec le premier fournisseur mondial de solutions de stockage de batteries. Nous sommes confiants que ce partenariat contribuera à ouvrir pour le monde une nouvelle ère de sources d'énergies propres »*

« *Travailler ensemble avec EESL sur ce projet a mis en lumière des synergies uniques entre nos entreprises »*, a déclaré **Anil Srivastava, PDG de Leclanché**. « *Nous explorons de nombreuses autres façons d'intégrer les batteries au lithium de Leclanché dans des systèmes de stockage stationnaire ainsi que de nouvelles applications pour le transport telles que les bornes de recharge pour véhicules électriques, mais aussi sur des bus électriques et des systèmes de transport urbain. »*

« *Chez EnergyPro, nous sommes ravis de travailler avec notre partenaire EESL et Leclanché sur cet important projet de stockage d'énergie à grande échelle. Nous voyons cela comme une première étape vers le déploiement de solutions de stockage d'énergie à grande échelle, ce qui sera essentiel à la transition énergétique de toutes les économies »*, a déclaré **Steven Fawkes, directeur associé chez EnergyPro Limited**.

Le gouvernement indien a récemment lancé un programme d'investissement ambitieux dans les énergies renouvelables, tant au niveau national qu'international. L'investissement dans le projet de Leclanché et Deltro s'inscrit dans cette dynamique. Au niveau national, l'objectif du gouvernement est d'accroître la contribution des énergies renouvelables dans l'approvisionnement énergétique du pays. Dans ce contexte, le gouvernement a décidé que d'ici 2030, tous les véhicules de transport routier seront électriques – un des objectifs les plus ambitieux au monde. Le stockage par batteries permet de stabiliser les réseaux, ce qui représente un défi car ils dépendent de plus en plus des sources d'énergie renouvelables. Le stockage par batteries réduit également les coûts d'exploitation du réseau et réduira à terme le coût des futures infrastructures.

Dans le cadre de son programme mondial, le gouvernement indien a annoncé en mai 2017 qu'il allait investir 155 millions d'euros dans des projets d'énergie propre dans les secteurs publics et privés du Royaume-Uni via EPAL. À ce jour, les initiatives d'EPAL au Royaume-Uni incluent un système d'éclairage LED bon marché (UJALA) destiné aux associations de logements sociaux Londonien et l'acquisition de deux entreprises spécialisées en efficacité énergétique, fournissant sept clients dans les secteurs de l'éducation et des loisirs.

Les marchés mondiaux du stockage de l'énergie continuent de connaître une très forte croissance. Selon Navigant Research, d'ici 2020, les projets de stockage d'énergie à grande échelle connaîtront un taux de croissance annuel combiné (TCAC) de 48% ; les systèmes de

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

batteries commerciaux et industriels auront un TCAC de 58% ; et le e-Transport, un TCAC de 37%.

Panitek Power AG, dont le siège est en Suisse, a été le conseiller en investissement de cette transaction.

À propos d'EPAL

EESL EnergyPro Assets Limited (EPAL) est une joint-venture d'Energy Efficiency Services Limited, une société de services énergétiques dépendant du ministère de l'Énergie du gouvernement de l'Inde, et EnergyPro Ltd, une société de conseil en efficacité énergétique.

EESL est soutenue par quatre grandes entreprises du secteur public qui ont une valorisation nette combinée de plus de 32 milliards de dollars. EESL détient actuellement le plus important portefeuille d'entreprises en efficacité énergétique sans subvention au monde dans des domaines tels que l'éclairage, le bâtiment et l'agriculture. Au Royaume-Uni, à travers sa filiale EPAL, EESL a pour objectif de promouvoir et de mettre en œuvre des solutions à faible émission de carbone d'optimisation énergétique et d'énergies renouvelables dans les secteurs publics et privés.

À propos de Leclanché

Leclanché est l'un des leaders mondiaux dans la fourniture de solutions de stockage d'énergie, verticalement intégrés. Son activité couvre les applications domestiques et les petites entreprises, les industries, les réseaux électriques, ainsi que l'hybridation du transport tel que les bus électriques et le transport maritime. Fondée en 1909, Leclanché est un fournisseur expérimenté et reconnu de solutions de stockage d'énergie sur batteries depuis plus de 100 ans.

Leclanché est coté à la bourse suisse, et est la seule entreprise cotée qui est entièrement dédiée au stockage de l'énergie.

À propos de Deltro Energy

Deltro Energy Inc. est une filiale du groupe Deltro qui a pour but de rendre autonome les agglomérations en leur garantissant une fourniture d'électricité constante et fiable. La livraison de solutions clé en main, évolutives, pratiques, déployables et commercialement réalisables, fait de Deltro Energy Inc. l'un des principaux développeurs de solutions de stockage d'énergie au Canada. Grâce à une croissance mondiale considérable dans l'industrie des énergies renouvelables, Deltro a rapidement étendu ses activités de sous-traitance à d'importantes entreprises de construction canadiennes pour conclure des partenariats dans le cadre de projets d'énergie renouvelable et signer ses propres conventions d'achat d'électricité. Tout en consolidant sa position au Canada, Deltro a également commencé à se développer dans les Caraïbes.

Consultez Deltro.com ou connectez-vous avec nous sur Twitter @DeltroGroup

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

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 unités d'affaires.

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 unités d'affaires parviennent à un résultat financier donné.

* * * * *

Europe/Global:

Désirée Maghoo

T : +44 (0) 7775 522740

E-mail : dmaghoo@questorconsulting.com

Simon Barker

T : +44 (0)7866 314331

E-mail : sbarker@questorconsulting.com

US and Canada:

Rick Anderson

T : +1 (718) 986-1596

Henry Feintuch

T : +1 (212) 808-4901

E-mail : leclanche@feintuchpr.com

Investor Contacts

Anil Srivastava / Hubert Angleys

T : +41 (0) 24 424 65 00

E-Mail : invest.leclanche@leclanche.com

###