

COMMUNIQUE DE PRESSE

MPC Energy Solutions et Leclanché entament une collaboration stratégique pour des solutions de stockage d'énergie dédiées aux services publics

- *Le partenariat débute avec la participation de MPCES à la Green Power Plant de Leclanché à Saint-Christophe-et-Niévès dans les Caraïbes, un projet historique combinant panneaux photovoltaïques et stockage d'énergie par batterie.*
- *La centrale électrique verte fournira un tiers des besoins en électricité de base de Saint-Christophe-et-Niévès et réduira les émissions de carbone de plus de 740'000 tonnes pendant sa durée de vie.*
- *Le projet est le plus grand système combiné d'énergie solaire et de stockage par batterie des Caraïbes. Il intégrera un système photovoltaïque de 35,7 MWp et un système de stockage d'énergie par batterie de 45 MWh afin de fournir 18,2 MW d'énergie verte de base à Saint-Christophe-et-Niévès.*

YVERDON-LES-BAINS, Suisse; AMSTERDAM/OSLO, Norvège – le 14 décembre 2021 – [MPC Energy Solutions](#) (MPCES) s'est associé à [Leclanché](#), l'un des leaders mondiaux du stockage d'énergie, coté en bourse en Suisse (SIX : LECN), pour construire le système photovoltaïque solaire de 35,7 MWp et le système de stockage d'énergie par batterie (BESS) de 18,2 MW conçu avec le logiciel de gestion d'énergie de Leclanché (L-EMS) dans la vallée de Basseterre à Saint-Christophe-et-Niévès, près de la capitale Basseterre.

Le projet nécessite un investissement d'environ USD 74 millions et MPCES a acquis une participation de 40% dans la société holding du projet, dont Leclanché détient 60%. MPCES investira jusqu'à USD 17 millions.

« Lors de la COP26 à Glasgow, Saint-Christophe-et-Niévès a présenté un plan remarquable visant à réduire les émissions de CO2 de 61% en passant à 100% d'énergies renouvelables. Chez MPC Energy Solutions, nous sommes heureux et fiers de participer à cette initiative en développant cet important projet photovoltaïque et de batteries près de la capitale du pays. Le projet couvrira un tiers des besoins en énergie de base de Saint-Christophe-et-Niévès pour les 20 à 25 prochaines années, tout en réduisant ses émissions de dioxyde de carbone de plus de 740'000 tonnes métriques », a déclaré **Martin Vogt, directeur général de MPC Energy Solutions.**

« Dans le cadre de notre mission permanente d'aide à la transition énergétique de la région nous cherchons à créer des partenariats solides qui renforceront notre position de leader sur le marché de l'énergie en Amérique latine et dans les Caraïbes. Sa forte expertise technologique fait de Leclanché un partenaire précieux qui nous aidera sans aucun doute à atteindre cet objectif. Ce projet historique marque notre entrée dans les projets hybrides pour les services publics qui combinent la production et le stockage d'énergie. Saint-Christophe-et-Niévès est l'un des nombreux pays de la région des Caraïbes qui s'est engagé à diversifier sa base de production en s'éloignant de l'énergie thermique alimentée au diesel, et à promouvoir des approches plus intelligentes, plus vertes et plus résilientes qui améliorent la production d'énergie », a ajouté **Martin Vogt.**



COMMUNIQUE DE PRESSE

Leclanché a une longue expérience réussie dans la conception et la construction d'installations innovantes à l'échelle industrielle, notamment plusieurs projets avec S4 Energy aux Pays-Bas, le système de Cremzow, en Allemagne, en collaboration avec Enel Green Power Germany et ENERTRAG, SWB, ainsi que Marengo à Chicago, aux Etats-Unis, et plusieurs projets canadiens.

Le projet de Saint-Christophe-et-Niévès, qui est construit par Leclanché dans le cadre d'un contrat d'ingénierie, d'approvisionnement et de construction (EPC), a conclu un accord d'achat d'électricité (PPA) de 20 ans libellé en dollars américains avec la St. Kitts Electric Company (SKELEC), la seule compagnie d'électricité de l'île. Le gouvernement de Saint-Christophe-et-Niévès a loué le terrain de la vallée de Basseterre à Leclanché dans le cadre d'un accord de 20 ans avec une option de renouvellement de cinq ans. La pose de la première pierre du projet a eu lieu en décembre 2020.

Anil Srivastava, directeur général de Leclanché, a déclaré : « *Nous sommes ravis de nous associer à MPC Energy Solutions pour ce projet emblématique dans les Caraïbes. Ce projet solaire PV et BESS démontre la capacité des énergies renouvelables à fournir de l'énergie de base et à remplacer de manière compétitive les émissions de gaz à effet de serre du diesel. Le projet permettra à SKELEC de réaliser des économies substantielles et aura un impact positif important sur l'environnement, les émissions de CO2 et les communautés locales.*

« *Nous remercions le gouvernement de Saint-Christophe-et-Niévès et SKELEC pour leur confiance. En nous appuyant sur la vaste expérience de notre partenaire MPCES et sur le travail d'équipe avec SKELEC, nous allons accélérer la construction et la mise en service de ce projet de référence dans le secteur - la plus grande centrale électrique verte de la région des Caraïbes ».*

Le projet de Saint-Christophe-et-Niévès a été communiqué comme faisant partie du carnet de commandes des projets avancés de MPCES.

« *Cela représente un nouveau pas en avant pour MPC Energy Solutions, qui souhaite devenir un producteur d'électricité indépendant de premier plan en Amérique latine et dans les Caraïbes. Il s'agit d'une région avec un énorme potentiel en matière d'énergie renouvelable, et je suis particulièrement heureux d'annoncer ce premier projet utilisant la technologie hybride. Ce sera sans aucun doute un cas de référence pour nous et pour d'autres développeurs d'énergie renouvelable », a déclaré Martin Vogt.*

###

A propos de MPC Energy Solutions

MPC Energy Solutions (« MPCES ») est un fournisseur mondial d'énergie durable et se concentre principalement sur les infrastructures énergétiques à faible émission de carbone, notamment les actifs solaires et éoliens, et d'autres solutions hybrides et d'efficacité énergétique. La société participe à l'ensemble du cycle de vie des projets de solutions renouvelables, depuis les premières étapes du développement jusqu'à la construction et l'exploitation. Plus de détails sur www.mpc-energysolutions.com



COMMUNIQUE DE PRESSE

A propos de Leclanché

Leclanché SA, dont le siège social se trouve en Suisse, est l'un des principaux fournisseurs de solutions de stockage d'énergie de haute qualité conçues pour accélérer nos progrès vers un avenir énergétique propre. L'histoire et l'héritage de Leclanché s'enracinent dans plus de 100 ans d'innovation en matière de batteries et de stockage d'énergie et la société est un fournisseur de confiance de solutions de stockage d'énergie dans le monde entier. Ceci, combiné à la culture de l'Entreprise en matière d'ingénierie allemande, de précision et de qualité suisse, fait de Leclanché le partenaire de choix des innovateurs, des entreprises établies et des gouvernements qui sont à l'avant-garde des changements positifs dans la façon dont l'énergie est produite, distribuée et consommée à travers le monde. La transition énergétique est principalement tirée par les changements dans la gestion de nos réseaux électriques et l'électrification des transports, et ces deux marchés finaux constituent l'épine dorsale de notre stratégie et de notre modèle économique. Leclanché est au cœur de la convergence de l'électrification des transports et de l'évolution du réseau de distribution. Leclanché est la seule entreprise de stockage d'énergie, organisée en trois business units: solutions de stockage stationnaires, solutions e-Transport et systèmes de batteries spécialisées. Leclanché est cotée à la Bourse suisse (SIX : LECN).

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

Clause de non-responsabilité

Le présent communiqué de presse contient certaines déclarations prospectives relatives aux activités de Leclanché, qui peuvent être identifiées par des termes tels que « stratégique », « propose », « introduire », « sera », « planifié », « prévu », « attendu », « engagement », « attend », « prévoit », « établi », « prépare », « plans », « estimations », « objectifs », « serait », « potentiel », « attente », « estimation », « proposition » ou expressions similaires, ou par des discussions explicites ou implicites concernant la montée en puissance de la capacité de production de Leclanché, les applications potentielles des produits existants, ou les revenus futurs potentiels de ces produits, ou les ventes ou bénéfices futurs potentiels de Leclanché ou d'une de ses unités commerciales. Vous ne devez pas vous fier indûment à ces déclarations. Ces énoncés prospectifs reflètent les opinions actuelles de Leclanché à l'égard d'événements futurs et comportent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement des résultats, performances ou réalisations futurs exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés. Il n'y a aucune garantie que les produits de Leclanché atteindront des niveaux de revenus particuliers. Rien ne garantit non plus que Leclanché, ou l'une quelconque de ses unités d'affaires, obtiendra des résultats financiers particuliers.

Contacts médias MPC Energy Solutions

MPC Energy Solutions N.V.

Relations avec les investisseurs et relations publiques

E-mail : info@mpc-energysolutions.com

Norvège

Jo Christian Lund-Steigedal
Corporate Communications AS
T : +47 415 08733
E-mail : jcs@corpcom.no



COMMUNIQUE DE PRESSE

Amérique

Perry Goldman
Montieth & Compagnie
T : +1 (646) 8643568
E-mail : pgoldman@montiethco.com

Royaume-Uni

Charles Font
Montieth & Compagnie
T : +44 020 38575478
E-mail : cfont@montiethco.com

Contacts Leclanché

Médias Suisse / Europe :

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

Médias Amérique du Nord :

Henry Feintuch / Ashley Blas
T : +1-914-548-6924 / +1-509-494-4053
E-mail : leclanche@feintuchpr.com

Médias Allemagne :

Christoph Miller
T : +49 (0) 711 947 670
E-mail : leclanche@symptra.de

Contacts investisseurs :

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

