

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DATE D'EMBARGO : 30.04.2025,

Beyonder et Leclanché signent un protocole d'accord pour explorer une coopération industrielle en Allemagne



Image text ; Pierre Blanc, CEO et CTIO de Leclanché SA avec Tove Nilsen Ljungquist, CEO de Beyonder AS, lors de la signature du MoU entre les deux sociétés.

Sandnes, Norvège & Yverdon-les-Bains, Suisse – 28 avril 2025

Beyonder AS, acteur norvégien de référence dans les technologies de batteries, et Leclanché SA, fournisseur mondial de solutions de stockage d'énergie de haute qualité, annoncent la signature d'un protocole d'accord (MoU) visant à explorer une collaboration stratégique pour le développement industriel de la cellule BePowered de Beyonder dans les installations de Leclanché à Willstätt, en Allemagne.

Ce partenariat potentiel porte sur la mise en commun des expertises respectives des deux entreprises en vue d'une production à grande échelle de batteries durables et performantes. Il prévoit notamment l'étude de l'intégration de la chimie cellulaire avancée de Beyonder avec les procédés de fabrication à base d'eau développés par Leclanché pour la fixation des électrodes.

Une alliance au service de la durabilité industrielle en Europe

Dans un contexte mondial de transition énergétique, les deux partenaires s'engagent à favoriser des procédés respectueux de l'environnement et à réduire l'empreinte carbone de la fabrication de batteries. Ils étudieront ensemble les synergies possibles dans plusieurs domaines : capacité industrielle, mutualisation des compétences et développement de produits.

« Nous sommes ravis d'envisager une collaboration avec Leclanché pour faire progresser notre technologie sur des marchés clés. Ce partenariat potentiel marque une étape stratégique pour nous, car il ouvre la voie à une production européenne de notre cellule haute puissance BePowered, particulièrement pertinente pour les secteurs exigeants comme la défense. Travailler avec un acteur expérimenté comme Leclanché nous permettra de mutualiser nos savoir-faire et de préparer notre croissance future », déclare **Tove Nilsen Ljungquist**, CEO de Beyonder.

« Leclanché s'engage à faire avancer les technologies de stockage d'énergie bas carbone. En combinant nos procédés industriels avancés à la chimie innovante de Beyonder, nous souhaitons explorer la faisabilité d'une production de batteries de haute qualité à grande échelle. Cette collaboration potentielle nous permet aussi d'optimiser notre capacité industrielle et de renforcer notre réseau de partenaires », ajoute **Pierre Blanc**, CEO et CTIO de Leclanché.

Un levier pour renforcer la chaîne de valeur européenne

L'initiative s'inscrit dans une volonté commune d'accélérer le déploiement d'une chaîne de valeur européenne des batteries, fondée sur des technologies de pointe et des critères de durabilité élevés. Ce partenariat exploratoire pourrait permettre aux deux entreprises de consolider leur présence sur le marché international du stockage d'énergie et d'accroître leur avantage concurrentiel.

En s'appuyant sur des innovations durables et une vision industrielle partagée, Beyonder et Leclanché entendent contribuer activement à la construction d'un avenir énergétique plus propre.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Leclanché SA

Suisse / Europe

Thierry Meyer

T : +41 (0) 79 785 35 81

Courrier électronique :

Allemagne

Christoph Miller

T : +49 (0) 711 947 670

E-Mail : leclanche@sympra.de

Contacts investisseurs

Hubert Angleys / Pierre Blanc

T : +41 (0) 24 424 65 00

E-Mail : invest.leclanche@leclanche.com

Beyonder

Tove N. Ljungquist, PDG, tove.ljungquist@beyonder.no , +47 41751246

A propos de Leclanché SA :

Leclanché est un fournisseur leader mondial de solutions de stockage d'énergie à faible empreinte carbone basées sur la technologie des cellules lithium-ion. Fondée en 1909 à Yverdon-les-Bains, en Suisse, l'histoire et l'héritage de Leclanché sont ancrés dans l'innovation en matière de batteries et de stockage d'énergie. La culture suisse de précision et de qualité de l'entreprise, ainsi que ses installations de production en Allemagne, font de Leclanché le partenaire de choix des entreprises qui recherchent les meilleures performances en matière de batteries et qui sont à l'origine de changements positifs dans la manière dont l'énergie est produite, distribuée et consommée dans le monde entier. Leclanché est organisé en trois unités d'affaires : solutions de stockage d'énergie, solutions d'e-mobilité et systèmes de batteries spécialisés. La société emploie actuellement plus de 350 personnes avec des bureaux de représentation dans huit pays à travers le monde. Leclanché est cotée à la bourse suisse (SIX : LECN). SIX Swiss Exchange : symbole ticker LECN | ISIN CH 011 030 311 9

Pour plus d'informations : <https://www.leclanche.com/>

A propos de Beyonder :

Beyonder est une entreprise leader dans le domaine de la technologie des batteries, fondée en 2016. L'entreprise a développé, qualifié et certifié son propre produit, basé sur sa recette exclusive, appelé BePowered. Les produits BePowered contribuent à la transition écologique grâce à leurs propriétés économiques, respectueuses de l'environnement et efficaces sur le plan énergétique. Beyonder s'est assurée une capacité de production annuelle externe pouvant atteindre 5 GWh pour le produit qualifié.

Le siège social de Beyonder est situé à Sandnes, en Norvège, où elle emploie une main-d'œuvre diversifiée composée de collaborateurs issus de différents pays et possédant des compétences variées. Outre la création de cellules de batterie innovantes à haute capacité, l'entreprise est fière de son engagement en faveur du développement durable tout au long de la chaîne de valeur. Beyonder met l'accent sur l'utilisation de matériaux durables dans la conception de ses cellules, dans le but d'accélérer l'utilisation de l'électricité dans l'industrie en proposant des systèmes de stockage d'énergie performants, modernes et durables, créés pour répondre aux besoins énergétiques futurs.

Pour plus d'informations : <https://www.beyonder.no/>