

## Communiqué de presse

---

### **Visite parlementaire à Willstätt : Andreas Jung, président du conseil pour le développement durable du Bundestag allemand, rend visite à Leclanché, spécialiste en accumulateurs d'énergie**

Les accumulateurs d'énergie jouent un rôle central dans la transition énergétique en Allemagne. / Leclanché produit des batteries lithium-graphite/NMC innovantes. / Le parlementaire Andreas Jung se renseigne sur place.

Willstätt, le 13 mars 2015. Leclanché se réjouit d'une visite importante : le 13 mars 2015, le parlementaire allemand Andreas Jung (CDU) rend visite au spécialiste en stockage d'énergie.

Michael Ihringer, PDG de la société Leclanché GmbH, a déclaré : « Leclanché est un fabricant et un développeur de systèmes de stockage d'énergie leader en Europe. Grâce à notre approche multi-technologique, nous pouvons tacler les différentes exigences de la technologie de stockage d'énergie de manière complètement innovante. Leclanché a réalisé de considérables investissements dans la production en Allemagne et produit d'ores et déjà des cellules et accumulateurs lithium-graphite/NMC ». Heiko Ross, co-directeur de la société, a ajouté : « Dans cette démarche, Leclanché met l'accent sur l'intégration intelligente de différents types de batterie par le biais de logiciels et de l'électronique. Nous sommes très fiers de pouvoir présenter nos innovations à Andreas Jung, car il fait partie des instigateurs les plus importants de la transition énergétique et d'une économie de l'énergie durable en Allemagne ».

Le parlementaire Andreas Jung continue : « C'est avec grande conviction que je soutiens la transition énergétique et la production d'électricité à partir d'énergies renouvelables. Pour cela, les accumulateurs d'énergie représentent un facteur important de réussite, également d'un point de vue économique, et j'y vois une véritable opportunité pour l'économie allemande. L'une de mes principales missions en tant que membre de la commission pour l'économie et l'énergie est de faire de l'Allemagne un point central pour le développement actif d'une économie de l'énergie durable. En tant que représentant du conseil parlementaire pour le développement durable, je m'engage pour la transition énergétique, dans laquelle les

accumulateurs jouent un rôle clé. Ma visite chez Leclanché est une bonne occasion d'échanger avec un acteur important pour l'avenir de la production d'énergie ».

Ce texte ainsi que des photos pour la publication d'Andreas Jung, membre du Bundesrat, seront disponibles pour le téléchargement à partir du 13 mars 2015 à 17h00 sur <http://www.panama-pr.de/download/LeclancheJung.zip>. Leclanché pourra vous fournir d'autres photos sur demande.

Leclanché est spécialisé dans la production de solutions de stockage d'énergie sur mesure. La stratégie de Leclanché est de renforcer sa position en tant qu'un des leaders européens de la production de cellules lithium-ion, et de fournisseur de solutions de stockage d'énergie pour les énergies renouvelables en Europe. Sa priorité stratégique se focalise sur les applications liées au stockage domestique d'énergie électrique ainsi qu'au développement de sa présence sur le marché du stockage industriel et des réseaux électriques. En participant à des consortiums de recherche se focalisant sur les applications pour les systèmes hybrides et d'E-mobility, Leclanché entend tirer profit des nouvelles opportunités du marché.

Grâce à une technologie de séparateur à base de céramique brevetée et sa technologie des cellules de lithium-ion avec anode de lithium oxyde de titanate, Leclanché fabrique des cellules lithium-ion de grand format pour lesquelles la sécurité et la durée de vie ont été optimisées, dans le cadre d'un processus de production entièrement automatisé. La nouvelle ligne de production a une capacité annuelle installée d'un million de cellules ou 76 MWh.

Leclanché a été fondée en 1909 à Yverdon-les-Bains. Par l'intégration d'une «spin-off» issue du Fraunhofer-Gesellschaft en 2006, l'entreprise s'est développée en passant du statut de fabricant de batteries traditionnelles à celui de leader dans le développement et la production de cellules lithium-ion. Leclanché compte actuellement 120 collaborateurs et est cotée à la SIX Swiss Exchange (LECN). Le siège social est à Yverdon-les-Bains (Suisse) et la société dispose, en plus, d'un site de production et de développement à Willstätt (Allemagne). Pour plus d'informations, visitez le site de Leclanché sous : <http://www.leclanche.com>

---

## Contact

Frau Maya Aprahamian  
Leclanché GmbH  
Industriestraße 1  
77731 Willstätt  
Tel.: 0049 7852 818-26  
E-Mail: [maya.aprahamian@leclanche.com](mailto:maya.aprahamian@leclanche.com)

Herr Christian Josephi  
Panama PR GmbH  
Eugensplatz 1  
70184 Stuttgart  
Tel.: 0049 711 664 7597-14  
E-Mail: [c.josephi@panama-pr.de](mailto:c.josephi@panama-pr.de)