

Tokyo et Paris, le 2 avril 2026

Neoen annonce Ako Battery, sa première grande batterie au Japon, lors de la visite officielle du Président de la République

- Neoen annonce sa première grande batterie au Japon, Ako Battery, située dans la région du Kansai
- D'une puissance de 100 MW et d'une capacité de 400 MWh, Ako Battery figurera parmi les plus grandes batteries du Japon. Le lancement des travaux est prévu dans les prochains mois et sa mise en service est attendue en 2028
- Cette annonce a eu lieu lors du Forum Économique franco-japonais à Tokyo, à l'occasion de la visite officielle du Président de la République, Emmanuel Macron
- Le stockage est au cœur de l'expertise de Neoen, qui dispose à ce jour d'un portefeuille de batteries d'une capacité totale de 2,8 GW / 8,1 GWh répartie dans 7 pays

Neoen, l'un des principaux acteurs mondiaux dans le domaine des énergies renouvelables, annonce son premier investissement au Japon, Ako Battery (100 MW / 400 MWh), qui sera l'une des plus grandes batteries du pays. L'annonce a eu lieu lors du Forum Économique franco-japonais à Tokyo, dans le cadre de la visite officielle du Président de la République, Emmanuel Macron.

Ako Battery est située dans la préfecture de Hyogo, dans la région du Kansai, au Japon. Neoen s'est associée au français Equans et au japonais Toho dans le cadre de ce projet et a conclu, en janvier 2026, un accord de raccordement au réseau avec l'opérateur Kansai Electric Power Company (KEPCO). Ako Battery disposera d'une capacité de stockage de 4 heures et contribuera à renforcer la stabilité et la résilience du réseau électrique japonais. Le lancement de la construction interviendra dans les prochains mois, pour une mise en service prévue en 2028.

Neoen a l'ambition de devenir un acteur majeur du secteur du stockage au Japon et de contribuer ainsi durablement à la résilience du réseau électrique japonais. Basée à Tokyo, l'équipe locale de Neoen développe activement un important portefeuille de projets.

Neoen est présent dans 15 pays répartis entre 3 régions : l'Europe, les Amériques et l'Australie-Pacifique, qui inclut l'Australie, le Japon et la Nouvelle-Zélande. Depuis 2017 et la mise en service de Hornsdale Power Reserve en Australie-Méridionale, la première grande batterie au monde, Neoen est leader dans le secteur du stockage en Australie, où elle dispose du premier portefeuille de grandes batteries du pays, représentant une capacité de 2,3 GW / 7,2 GWh en opération ou en construction. A l'échelle mondiale, ses batteries sont

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

CDR, Tokyo

Stanley White
+81 3 4360 9304
stanley.white@cdrconsultancy.com

OPRG, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com

implantées dans 7 pays (Australie, Allemagne, Finlande, France, Italie, Suède et Salvador), et totalisent une capacité de 2,8 GW / 8,1 GWh de batteries en opération ou en construction.

Xavier Barbaro, PDG du groupe Neoen, a déclaré : « *En tant que pionnier du stockage par batteries, Neoen est très fier d'annoncer Ako Battery, notre premier investissement au Japon et une étape majeure de notre expansion dans la région. Il s'agit d'une réalisation remarquable tant par son envergure que par la rapidité de son déploiement. Notre équipe basée au Japon est pleinement mobilisée pour mettre notre expertise en matière de stockage au service du renforcement de la sécurité énergétique du Japon et de l'accélération de sa transition énergétique.* »

À propos de Neoen

Fondée en 2008, Neoen est l'une des principales entreprises mondiales dans le domaine des énergies renouvelables, avec une expertise dans le solaire, l'éolien terrestre et le stockage par batterie. Neoen joue un rôle actif dans l'accélération de la transition énergétique des pays où elle opère en fournissant une énergie locale propre et à des prix compétitifs. La capacité totale de Neoen à l'échelle mondiale, qu'elle soit en construction, en exploitation ou sous gestion, s'élève à 9 GW. Entreprise à forte croissance, Neoen prévoit d'installer 10 GW supplémentaires d'ici 2030. Neoen est dirigée par une équipe internationale d'experts sous la houlette de Xavier Barbaro, directeur de BRHL UK Holdings Ltd et BRHL UK Midco Ltd, président de Cartusia S.A.S. et PDG du groupe.

Neoen exploite près de 200 actifs sur trois continents. Parmi ses actifs phares figurent le Western Downs Green Power Hub en Australie, qui comprend le plus grand parc solaire du pays (460 MWc) et la batterie Western Downs (540 MW / 1 080 MWh) ; Collie Battery (560 MW / 2 240 MWh), l'un des systèmes de stockage à grande échelle les plus puissants au monde ; le plus grand parc solaire de France (300 MWc) à Cestas ; et le plus grand parc éolien de Finlande (404 MW) à Mutkalampi.

Pour plus d'informations : www.neoen.com

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

CDR, Tokyo

Stanley White
+81 3 4360 9304
stanley.white@cdrconsultancy.com

OPRG, Paris

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
fabrice.baron@omc.com