

Sydney & Paris, le 19 juin 2023

Neoen remporte un contrat de 197 MW et lance la construction de sa première batterie longue durée en Western Australia

- Neoen a remporté auprès de l’Australian Energy Market Operator (AEMO) un contrat de capacité de 197 MW / 4 heures pour le réseau électrique de Western Australia (SWIS)
- La première tranche de Collie Battery, d’une puissance de 219 MW / 877 MWh, fournira ce service. Neoen dispose de l’autorisation de construire jusqu’à 1 GW / 4 GWh de capacité de stockage sur le site de Collie
- Neoen a lancé la construction de cette première tranche et en a confié la réalisation à Tesla et UGL
- Les services fournis par Collie Battery apporteront un soutien important au réseau électrique de Western Australia, renforçant sa stabilité et sa fiabilité
- Collie Battery est la première batterie longue durée de Neoen (4 heures), son premier grand projet en Western Australia et sa sixième batterie de grande capacité en Australie

Neoen (ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN), un des principaux producteurs indépendants d’énergie exclusivement renouvelable, a remporté un contrat de capacité de 197 MW / 4 heures auprès de l’Australian Energy Market Operator (AEMO), dans le cadre d’un appel d’offres initié par le Western Australian Coordinator of Energy. Ces services seront fournis par la première tranche de Collie Battery, d’une puissance de 219 MW / 877 MWh, constituée de 224 Megapacks 2 XL de Tesla. Neoen a développé ce projet depuis 2021 et obtenu, en décembre 2022, l’autorisation de construire 1 GW / 4 GWh de capacité de stockage. Cette batterie sera située à proximité de la ville de Collie, dans le sud-ouest de Western Australia. Elle sera raccordée à la sous-station de Shotts opérée par Western Power, qui fait partie du réseau électrique de la côte ouest australienne, le South-West Interconnected System (SWIS), un réseau distinct de celui de la côte est australienne.

A la suite du gain du contrat, Neoen a lancé la construction de la première tranche de Collie Battery en donnant l’instruction de démarrer les travaux à Tesla et à UGL, ce dernier étant en charge du génie civil et des équipements auxiliaires. La mise en service de cette batterie est prévue au quatrième trimestre 2024. Il s’agit du premier projet de grande puissance de Neoen en Western Australia. Il s’agira également de sa toute première batterie d’une durée de 4 heures à l’échelon mondial. Collie Battery s’inscrit dans la stratégie d’un renforcement par Neoen de ses investissements dans le stockage, notamment dans des batteries de longue durée, afin de pouvoir offrir plus de services à valeur ajoutée et permettre une pénétration accrue des énergies renouvelables.

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 6 42 37 54 17
isabelle.laurent@oprghfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
Fabrice.baron@oprghfinancial.fr

Le contrat dit « NCESS » (Non-Co-optimised Essential System Services) signé avec l'AEMO aura une durée de deux ans, à compter du 1^{er} octobre 2024. Il prévoit que Collie Battery fournira 197 MW de capacité de stockage pendant 4 heures, chargeant pendant la journée et déchargeant en fin d'après-midi aux heures de pointe de la consommation électrique. Cela permet ainsi de pallier les risques identifiés par l'AEMO dans le contexte d'une fermeture planifiée des centrales au charbon et d'une proportion de plus en plus importante des toitures solaires dans le mix électrique en Western Australia.

Collie Battery contribuera à la transition énergétique de la région et générera également de fortes retombées économiques pour la région, avec notamment la création de plus de 120 emplois durant la phase de construction et des opportunités pour les entreprises locales. Un programme de soutien aux initiatives locales, conçu en collaboration avec la communauté, sera également financé chaque année.

Collie Battery est la sixième batterie de grande capacité de Neoen en Australie. Elle porte à plus de 1,1 GW la capacité totale de ses batteries en opération ou en construction dans le pays, ce qui renforce la position de Neoen en tant que premier développeur, propriétaire et opérateur de batteries en Australie. Neoen détient et exploite déjà la Victorian Big Battery (300 MW / 450 MWh) et Hornsdale Power Reserve (150 MW / 193,5 MWh), et a lancé en 2021 la construction de Capital Battery (100 MW / 200 MWh) et en 2022 celles de Western Downs Battery (200 MW / 400 MWh) et de Blyth Battery (200 MW / 400 MWh).

Louis de Sambucy, directeur général de Neoen Australie, déclare : « Nous sommes très heureux d'avoir gagné cet important contrat NCESS et nous remercions l'AEMO, Western Power et le gouvernement d'Australie occidentale pour leur confiance. Il est enthousiasmant de voir notre premier grand projet se concrétiser en Western Australia et d'avoir désormais une big battery dans cinq des six états australiens. Avec une équipe qui se renforce à Perth et un important portefeuille de projets en développement, l'ambition de Neoen est de contribuer très activement à la décarbonisation rapide de cette région. »

Jai Thomas, Energy Policy WA's Coordinator of Energy, ajoute : « L'appel d'offres NCESS de l'AEMO a été lancé dans le cadre de la Stratégie de Transformation Énergétique du gouvernement de Western Australia. C'est une vraie satisfaction de voir un premier fruit de ces réformes, Collie Battery, se concrétiser. Les big batteries sont indispensables pour équilibrer les besoins du réseau électrique et nous permettront d'exploiter au mieux nos abondantes ressources en énergies renouvelables. »

Daniel Westerman, directeur général de l'AEMO, précise : « Le grand réseau électrique de Western Australia est en pleine transition, avec la fermeture des centrales au charbon. Il est donc nécessaire d'investir dans les énergies renouvelables dont le coût est très compétitif, et de compenser leur intermittence par des solutions telles que les centrales à gaz ou les batteries. Il est également essentiel d'investir dans l'augmentation des capacités du réseau de transmission. La Collie Battery de Neoen, lauréate de l'appel d'offres NCESS de l'AEMO, assurera un approvisionnement fiable en énergie durant la transition vers une énergie renouvelable continue. »

Sam Barbaro, président - directeur général de Western Power, complète : « Western Power travaille en collaboration avec les différents acteurs impliqués pour accélérer la transition de notre réseau électrique vers un système plus durable qui permettra aux communautés et aux industries d'atteindre leurs objectifs

Contact

Presse

Neoen

communication@neoen.com

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 6 42 37 54 17
Isabelle.laurent@oprfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
Fabrice.baron@oprfinancial.fr

de décarbonation. Le raccordement d'infrastructures d'énergie renouvelable, telles que la grande batterie de Neoen, est essentiel pour verdir notre mix énergétique. Il permet une utilisation efficace des ressources renouvelables qui répondent aux besoins actuels et futurs en électricité de nos communautés. »

Sarah Stanley, présidente du comté de Collie, déclare : « Nous sommes très fiers de voir notre comté continuer à approvisionner en électricité l'état de Western Australia. Les infrastructures d'énergies renouvelables, telles que la big battery de Neoen, sont essentielles pour attirer des industries nouvelles, innovantes et durables, qui renforceront la place de Collie en tant que pôle industriel et créeront de nombreux emplois pour les générations à venir. »

Xavier Barbaro, président - directeur général de Neoen, conclut : « Je tiens à féliciter l'équipe Neoen qui a concrétisé ce projet remarquable en un temps record : cela démontre parfaitement notre capacité à concevoir rapidement des solutions pour nos clients. Nous sommes très heureux d'étendre notre gamme de services avec des batteries de longue durée. Le leadership de Neoen en matière de stockage s'affirme ainsi de manière toujours plus évidente : notre portefeuille mondial de batteries en opération ou en construction atteint plus de 1,3 GW / 2,6 GWh, ce qui nous permet d'accélérer encore la transition énergétique en Australie comme dans le reste du monde. »

À propos de Neoen

Créée en 2008, Neoen est l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable. Ses savoir-faire dans les domaines du solaire, de l'éolien et du stockage lui permettent de participer activement à la transition énergétique des pays dans lesquels Neoen produit une énergie verte, locale et compétitive. Multipliées par six au cours des six dernières années, ses capacités en opération ou en construction dépassent aujourd'hui 6,9 GW.

Présente sur 4 continents, Neoen compte parmi ses principaux actifs le plus puissant parc solaire de France (Cestas, 300 MWc), le plus grand parc éolien de Finlande (Mutkalampi, 404 MW), l'une des centrales solaires les plus compétitives au monde au Mexique (El Llano, 375 MWc), ainsi que deux des plus grandes centrales de stockage à grande échelle au monde, toutes deux basées en Australie (Hornsedale Power Reserve, 150 MW / 193,5 MWh et Victorian Big Battery 300 MW / 450 MWh).

Société en forte croissance, Neoen a pour ambition d'atteindre 10 GW en opération ou construction fin 2025. Neoen est cotée sur le compartiment A d'Euronext Paris (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) et appartient aux indices SBF 120 et CAC Mid 60.

Pour en savoir plus : www.neoen.com

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 6 42 37 54 17
isabelle.laurent@oprghfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 6 14 08 29 81
Fabrice.baron@oprghfinancial.fr