

Adélaïde, le 1^{er} décembre 2017

Raccordement de la plus grande batterie lithium-ion au monde.

Le Premier ministre d'Australie-Méridionale, Jay Weatherill, et Romain Desrousseaux, directeur général adjoint de Neoen, ont inauguré ce matin la plus grande batterie lithium-ion au monde colocalisée avec le parc éolien de Hornsdale, en Australie.

En mars 2017, le gouvernement d'Australie-Méridionale a annoncé son plan énergétique, en faveur d'une énergie plus propre, plus abordable et plus fiable pour les habitants de l'état. Ce plan prévoyait la construction de la plus grande batterie du pays, capable de stocker des énergies renouvelables et de constituer une source d'électricité de réserve en cas de besoin.

Au mois de juillet, suite à un appel d'offres extrêmement compétitif auquel ont répondu plus de 90 participants, Neoen, leader français des énergies renouvelables, et Tesla, société américaine d'énergies durables, se sont vu attribuer le contrat de mise en œuvre du projet, à savoir la fourniture de la plus grande batterie lithium-ion au monde et son installation à Jamestown.

Des batteries powerpacks Tesla, connectées au parc éolien de Neoen à Hornsdale, sont désormais au service du réseau électrique australien. Pour la première fois, une énergie éolienne propre et abordable va pouvoir alimenter le réseau électrique 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, qu'il y ait du vent ou non, améliorant ainsi la fiabilité du système.

La batterie a été livrée 63 jours après la signature du contrat de raccordement au réseau électrique, en amont de l'échéance du début de l'été fixée par les autorités d'Australie-Méridionale et bien avant l'échéance que s'était lui-même imposée le PDG de Tesla, Elon Musk, qui avait annoncé un délai de « 100 jours maximum » et son engagement d'offrir la construction de cette infrastructure si ce délai n'était pas tenu.

Citations du directeur général adjoint de Neoen, Romain Desrousseaux

« Nous tenons à saluer l'efficacité, le soutien et l'ambition du Gouvernement de l'Australie-Méridionale de faire de l'État l'un des leaders mondiaux des technologies renouvelables ».

« Neoen s'engage à fournir à l'Australie des solutions d'énergies renouvelables à long terme : des chantiers aussi ambitieux que le parc éolien et stockage Hornsdale contribueront à faire de l'Australie-Méridionale le fer de lance d'un avenir énergétique propre. »

« Neoen est heureux de renforcer son implantation en Australie par la livraison du parc éolien Hornsdale et de sa batterie. L'entreprise est extrêmement fière de contribuer à la poursuite du développement des énergies renouvelables en Australie. »

Citations du Premier ministre Jay Weatherill

« L'Australie-Méridionale est un acteur mondial de premier plan pour l'alimentation des ménages et des entreprises en énergies renouvelables 24h/24 et 7j/7. »

« Neoen et Tesla ont présenté au gouvernement de l'Australie-Méridionale leur démarche ambitieuse dans le cadre de ce projet et ont rempli tous leurs engagements, garantissant ainsi à notre État des réserves d'électricité pour l'été. »

Contact Presse

Havas

Daniel Saltsman
T. : +33 6 33 39 94 42
daniel.saltsman@havas.com

À propos de Neoen

Créé en 2008, Neoen est un producteur indépendant d'électricité à partir d'énergies renouvelables, et le premier acteur indépendant français avec une capacité de 1,3 GW en construction ou en opération, et plus d'un gigawatt de projets sécurisés. Neoen est présent en France, en Australie, au Salvador, au Mexique, en Zambie, au Mozambique, en Jamaïque, au Portugal et en Argentine. Les principaux actionnaires de Neoen sont Impala SAS (détenu par Jacques Veyrat), le fonds Capénergie II (géré par Omnes Capital), et Bpifrance.

Neoen a pour objectif d'atteindre en 2020 une puissance installée supérieure à 3 000 MW.

Pour en savoir plus : www.neoen.com

Contact Presse

Havas

Daniel Saltsman
T. : +33 6 33 39 94 42
daniel.saltsman@havas.com