Sydney & Paris, le 05 octobre 2020

Neoen signe avec CleanCo Queensland un contrat de vente d'électricité pour 110 MW éoliens en Australie

- Neoen et CleanCo ont conclu un contrat de vente d'électricité pour 110 MW éoliens au Queensland, en Australie ; il s'agit de leur second contrat cette année
- Ces 110 MW feront partie d'un plus vaste parc éolien de 157 MW : Kaban Green Power Hub
- Le parc éolien de Kaban générera chaque année 457 GWh d'énergie verte, compétitive et particulièrement complémentaire avec l'électricité produite dans le sud de l'Australie sur le réseau du National Electricity Market (Marché national de l'électricité)
- Le projet engendrera des retombées économiques et sociales très importantes pour la région du Far North Queensland
- Le Northern Australia Infrastructure Facility (NAIF), agence fédérale de financement pour l'Australie septentrionale, après une évaluation stratégique du projet, a entamé la phase de due diligence préalable à l'octroi d'un prêt
- Avec ce second projet dans le Queensland, qui est aussi son troisième contrat de vente d'électricité cette année, Neoen confirme son statut de premier producteur indépendant d'énergies renouvelables dans le pays

Neoen (ISIN: FR0011675362, mnémonique: NEOEN), l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde, a signé un contrat de vente d'électricité avec CleanCo Queensland, pour 110 MW d'énergie éolienne. Il s'agit du second contrat de vente d'électricité entre les deux entreprises cette année, après celui de 352 MWc pour Western Downs Green Power Hub, plus grande ferme solaire d'Australie.

Ce contrat va permettre à Neoen de construire le parc éolien de Kaban, d'une puissance de 157 MW, près de la ville de Ravenshoe, à 80 km au sud-ouest de Cairns, en Australie, lequel alimentera le réseau de Powerlink Queensland en énergie propre. La production d'énergie éolienne du nord du Queensland est très complémentaire de celle des régions méridionales du National Electricity Market¹.

Il s'agit du troisième contrat d'achat d'énergie renouvelable de CleanCo Queensland depuis sa création en décembre 2018. Cette énergie contribuera à l'objectif de CleanCo Queensland d'accroître de 1 GW sa capacité de production d'énergie renouvelable d'ici 2025.

Louis de Sambucy, directeur général de Neoen Australie, déclare : « Nous sommes très heureux de travailler avec CleanCo et Powerlink sur ce second projet commun au Queensland. Cet accord renforce notre participation dans la transition énergétique de l'État, et nous sommes fiers d'aider le Queensland à avancer vers son objectif ambitieux de 50% d'énergie renouvelable d'ici 2030. Nous nous réjouissons à la perspective de voir Kaban apporter une forte contribution économique au nord du Queensland et au

Contact Presse – Australie Presse – Monde

Neoen Red Havas OPRG Financial

communication@neoen.com neoen@redhavas.com Isabelle Laurent

+33 1 53 32 61 51 +33 1 53 32 61 27 Fabrice.baron@oprgfinancial.fr

Fabrice Baron

¹ Le National Electricity Market relie cinq réseaux distincts en Australie : ceux du Queensland, de la Nouvelle-Galles du Sud (incluant le Territoire de la capitale australienne), du Victoria, de l'Australie-Méridionale, et de la Tasmanie.

NEOEN | COMMUNIQUÉ DE PRESSE

redressement de la région après le Covid-19. »

En tant que producteur et fournisseur public d'énergie propre de l'État du Queensland, CleanCo a vocation à améliorer l'accès à une électricité compétitive, tout en contribuant à l'objectif du Queensland d'atteindre 50% d'énergie renouvelable d'ici à 2030 et de créer de nouveaux investissements et emplois dans l'État. Kaban Green Power Hub participera à la réussite de ces objectifs. Il produira suffisamment d'électricité pour alimenter 95 900 foyers du Queensland, couvrant ainsi largement les besoins de l'agglomération de Cairns.

Le Northern Australia Infrastructure Facility est actuellement en phase de due diligence du projet, pour participer en tant que prêteur à cet investissement de 370 millions de dollars australiens, qui devrait générer plus de 150 emplois dans le nord du Queensland, avec un début de chantier prévu en 2021. Le parc éolien comprendra 28 éoliennes, reliées à la ligne de transmission aérienne existante de 275 kV par une nouvelle sous-station. La production d'énergie devrait commencer en 2023.

Fidèle à son modèle « develop to own », Neoen sera le propriétaire et l'exploitant à long-terme de ce parc éolien. Ce projet engendrera des retombées positives pour les communautés locales. Ainsi, la création d'un fonds communautaire permettra de financer des initiatives locales de développement à hauteur de 50 000 dollars australiens par an pendant toute la durée de vie de la centrale. Neoen travaillera en étroite collaboration avec la communauté des Jirrbals, occupants traditionnels des terres accueillant le projet, et s'est engagé à atteindre un ensemble d'objectifs de retombées économiques, d'emploi et de développement communautaire.

Maia Schweizer, directrice générale de CleanCo Queensland, commente: « Nous sommes fiers de participer à ce nouveau développement des énergies renouvelables qui continuera à améliorer le coût de l'électricité au Queensland. Les entreprises fortement consommatrices d'énergie du Queensland cherchent de plus en plus à bénéficier d'une énergie renouvelable à un prix abordable, ce qui nous conforte dans l'idée de continuer à investir dans des projets comme Kaban. CleanCo souhaite continuer à soutenir l'investissement et l'emploi dans le Far North Queensland, alors que nous nous rapprochons de notre objectif de 1 GW de production d'énergie renouvelable d'ici 2025 et que nous progressons vers l'objectif de 50% d'énergie renouvelable d'ici 2030. »

Paul Simshauser, directeur général de Powerlink Queensland, déclare : « Powerlink est très heureux de jouer un rôle clé en raccordant le Kaban Green Power Hub au réseau électrique. Cette opportunité est l'occasion de consolider fortement notre partenariat avec Neoen en réalisant les travaux de connexion de leur deuxième projet dans le Queensland. Nous nous réjouissons également de fournir les services de stabilité réseau dans le cadre de ce projet, ce qui permettra de révéler tout le potentiel du nord de l'Etat en termes d'énergies renouvelables. »

Chris Wade, président-directeur général de NAIF ajoute : « NAIF se réjouit des bénéfices potentiels que le Kaban Green Power Hub peut apporter à la région du Far North Queensland. Nous sommes heureux d'initier la phase finale d'évaluation de ce projet. Notre mission est d'apporter notre support aux projets dans le nord de l'Australie pour encourager la croissance économique et stimuler l'investissement du secteur privé. NAIF est désireux de continuer à travailler avec toutes les parties prenantes, y compris le gouvernement du Queensland, pour le soutenir le développement et la croissance du secteur des énergies renouvelables dans l'Etat. »

Xavier Barbaro, président-directeur général de Neoen, conclut : « Nous tenons à remercier CleanCo

Contact Presse – Australie Presse – Monde

Neoen Red Havas OPRG Financial

communication@neoen.com neoen@redhavas.com Isabelle Laurent

+33 1 53 32 61 51 +33 1 53 32 61 27
Isabelle.laurent@oprgfinancial.fr Fabrice.baron@oprgfinancial.fr

Fabrice Baron



Queensland pour la confiance qu'ils nous accordent une nouvelle fois. La signature de ce second contrat de vente d'électricité montre la capacité de Neoen à proposer des projets compétitifs et à agir en partenaire de long-terme. En étant l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde, nous fournissons une énergie verte, fiable et compétitive en Australie et à travers les treize autres pays où nous sommes implantés. »

À propos de Neoen

Neoen est l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde. Avec une capacité en opération ou en construction de plus de 3,6 GW à ce jour, Neoen est une société en forte croissance. La société est active notamment en Australie, en Argentine, en Finlande, en France, en Irlande, en Jamaïque, au Mexique, au Mozambique, au Salvador et en Zambie. En particulier, Neoen opère le parc solaire le plus puissant de France à Cestas (300 MWc) et la première centrale de stockage à grande échelle au monde à Hornsdale en Australie (150 MW). Neoen vise une capacité en opération ou en construction d'au moins 5 GW fin 2021. Neoen (code ISIN: FR0011675362, mnémonique: NEOEN) est cotée sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris.

Pour en savoir plus : www.neoen.com

Contact Presse – Australie

Presse - Monde

Neoen

Red Havas

OPRG Financial

communication@neoen.com

neoen@redhavas.com

Isabelle Laurent +33 1 53 32 61 51 Isabelle.laurent@oprgfinancial.fr Fabrice Baron +33 1 53 32 61 27 Fabrice.baron@oprgfinancial.fr