

Paris, le 11 décembre 2020

Neoen signe un contrat de vente d'énergie éolienne de 126 MW en Finlande avec Heineken, Philips, Signify et Nouryon

- Neoen a signé avec le consortium formé par Heineken, Philips, Signify et Nouryon un contrat de vente de 126 MW d'énergie éolienne pour une durée de 10 ans
- L'électricité sera produite par le futur parc éolien de Mutkalampi (Finlande) qui dispose déjà d'un contrat de 125 MW¹ conclu en septembre 2019 avec Google
- La puissance totale du parc initialement prévue à 250 MW sera portée à 404 MW, ce qui en fera l'un des plus importants de Finlande
- Avec le parc éolien de Hedet (81 MW) et la batterie Ylikkälä Power Reserve (30 MW / 30 MWh), la puissance installée de Neoen en Finlande excédera 500 MW

Neoen (code ISIN : FR0011675362, code mnémonique : NEOEN), un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde, annonce la signature d'un nouveau contrat de vente d'électricité verte avec un consortium formé par Heineken, Philips, Signify et Nouryon.

D'une durée de 10 ans, ce contrat porte sur une puissance de 126 MW. L'électricité et les garanties d'origines seront produites par le futur parc éolien de Mutkalampi en Finlande, codéveloppé avec Prokon et détenu par Neoen.

Mutkalampi est situé dans la région centrale et du nord d'Ostrobotnie, dans l'ouest du pays. La puissance totale du parc de Mutkalampi initialement annoncée à 250 MW sera portée à 404 MW, ce qui en fera l'un des plus importants de Finlande. Avec ce nouveau parc éolien, la puissance installée de Neoen en Finlande excédera 500 MW.

Le démarrage du contrat de vente d'électricité avec Heineken, Philips, Signify et Nouryon est prévu au 3^{ème} trimestre 2023. Comptant déjà Google comme client, le parc éolien de Mutkalampi vendra donc son électricité à cinq grandes entreprises internationales, ce qui constitue un schéma innovant pour le marché européen des Corporate PPA.

Xavier Barbaro, Président directeur général de Neoen a déclaré : « *Après avoir déjà signé deux contrats de vente d'électricité avec Google en Finlande, nous nous réjouissons de démontrer une nouvelle fois la compétitivité de notre offre d'énergie éolienne dans ce pays. Ce nouvel accord avec un consortium de quatre grands groupes néerlandais nous permet d'élargir notre base de clients industriels, tout en montrant notre capacité à conclure des contrats paneuropéens. Nous sommes convaincus de l'immense potentiel de croissance des énergies renouvelables en Finlande et allons y poursuivre très activement notre développement, à la fois au service de l'objectif national d'une neutralité carbone en 2035 et plus largement pour en faire bénéficier l'ensemble de nos clients européens.* »

¹ Contre 130 MW initialement prévus

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 (0)1 53 32 61 51
isabelle.laurent@oprfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 (0)1 53 32 61 27
fabrice.baron@oprfinancial.fr

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 Finlande, en Argentine, en Australie, en France, en Irlande, en Jamaïque, au Mexique, au Mozambique, au Portugal, 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

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Isabelle Laurent
+33 (0)1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprghfinancial.fr

Fabrice Baron
+33 (0)1 53 32 61 27
Fabrice.baron@oprghfinancial.fr