

Lyon, le 9 janvier 2019

Neoen annonce la mise en service de la première tranche de Corbas, plus important projet d'ombrières photovoltaïques de France

- Affichant une puissance totale de 16 MWc, Corbas est le plus important projet d'ombrières de France ;
- Les panneaux solaires vont permettre de protéger des intempéries les véhicules neufs présents sur le site ;
- Les riverains ont été associés au financement. En l'espace de quatre semaines, ils ont apporté 1,2 million d'euros au projet sous forme de financement participatif, ce qui en fait la collecte la plus importante et la plus rapide pour financer un projet solaire en France selon les termes proposés par la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE).

Neoen (ISIN Code : FR0011675362, code mnémorique : NEOEN), le leader indépendant français de la production d'énergies renouvelables et l'un des plus dynamiques au monde, annonce la mise en service de la première tranche de son projet Corbas, situé dans la région sud de Lyon. Affichant une puissance totale de 16 MWc, Corbas est à ce jour le plus important projet d'ombrières de France.

Corbas est situé sur les communes de Corbas et de Saint Priest, dans le Rhône (69). Déployé sous forme d'ombrières de parking couvrant une surface de 12,5 ha, le projet va permettre, au-delà d'injecter de l'électricité verte sur le réseau, de protéger les véhicules neufs présents sur le site de stockage des intempéries qui peuvent être particulièrement violentes dans la région. La centrale est structurée en deux tranches : Corbas 3 d'une puissance de 7.8 MWc, est désormais en service, Corbas 1, 8.5 MWc, entrera en exploitation en avril 2019. Corbas va produire 20 000 MWh d'électricité verte par an, soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 8 800 habitants, représentant environ 80% de la population de la commune de Corbas.

Les deux tranches du projet sont équipées de panneaux SunPower (filiale du groupe Total) et ont été construites par Bouygues Energie Service. Les ombrières ont été fabriquées par la société française Heliowatt.

Un projet financé à hauteur de 1,2 million d'euros en crowdfunding

Souhaitant associer les riverains au financement de ce projet éminemment local, Neoen a lancé courant octobre 2018 une campagne de crowdfunding sur chacune des tranches de la centrale. Offrant une rémunération de 6% par an pendant respectivement 4 (Corbas 1) et 3,5 ans (Corbas 2), cette collecte a rencontré un vif succès puisqu'elle a été clôturée en seulement quatre semaines, permettant de lever un total de 1,2 million d'euros. Les plateformes Lendosphere, Wiseed et Lumo ont été associées au financement du projet.

Xavier Barbaro, président - directeur général de Neoen, déclare : « Corbas est un triple succès pour Neoen : plus importante centrale photovoltaïque sous forme d'ombrières en France, levée en temps record d'une partie du financement en crowdfunding et association des riverains au projet. Nous en sommes très heureux »

Contact presse

Havas Paris

Hugo Boussier
Tél. : +33 6 86 72 53 31
Email : hugo.boussier@havas.com

Investisseurs

Neoen

Axelle Vuillermet
Tél. : +33 7 77 68 62 34
Email : axelle.vuillermet@neoen.com

et très fiers et remercions vivement la Métropole de Lyon, nos partenaires ainsi que les résidents des départements rhodaniens de l'Ain, de l'Isère, de la Loire, du Rhône et de la Saône-et-Loire sans lesquels la réalisation d'un projet aussi ambitieux n'aurait pu se faire. »

À propos de Neoen

Fondé en 2008, Neoen est le premier producteur indépendant français d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde. Avec une capacité en exploitation et en construction de plus de 2 GW à ce jour, et plus de 1 GW de projets additionnels sécurisés, Neoen est en forte croissance et a doublé de taille en l'espace de 18 mois. Neoen est actif en France, en Australie, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Zambie, en Jamaïque, au Portugal et en Finlande et a des projets dans plus d'une quinzaine de géographies. En particulier, Neoen exploite le parc solaire le plus puissant d'Europe à Cestas en France (300 MW) et la plus grande centrale de stockage lithium-ion au monde à Hornsdale en Australie (100 MW / 129 MWh). Fin 2017, Neoen a remporté l'une des fermes solaires la plus grande (375 MW) et la plus compétitive du Mexique. Neoen vise une puissance installée et en construction d'au moins 5 GW en 2021. Neoen (Code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) est coté sur le compartiment A du marché réglementé d'Euronext Paris.

Pour en savoir plus : www.neoen.com

Contact presse

Havas Paris

Hugo Boussier
Tél. : +33 6 86 72 53 31
Email : hugo.boussier@havas.com

Investisseurs

Neoen

Axelle Vuillermet
Tél. : +33 7 77 68 62 34
Email : axelle.vuillermet@neoen.com