

Paris, le 4 mai 2020

## Mise à disposition du Document d'Enregistrement Universel 2019

Neoen, (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN), un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable et l'un des plus dynamiques au monde, annonce la mise à disposition de son Document d'Enregistrement Universel 2019, déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers (AMF) le 28 avril 2020 sous le numéro D.20-0386.

Il est tenu à la disposition du public dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur et peut être consulté sur le site internet de Neoen ([www.neoen.com](http://www.neoen.com)), rubrique « Informations Financières », ainsi que sur le site internet de l'AMF (<http://amf-france.org>).

Ce document comprend notamment le rapport financier annuel constitué du rapport de gestion, du rapport sur le gouvernement d'entreprise, des comptes sociaux et consolidés clos le 31 décembre 2019, des rapports des commissaires aux comptes et des informations relatives à leurs honoraires, ainsi que la déclaration de performance extra-financière.

### 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 GW à ce jour, Neoen est une société en forte croissance. La société est active notamment en France, en Australie, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Finlande, au Portugal, en Irlande, en Zambie, en Jamaïque et au Mozambique. En particulier, Neoen opère le parc solaire le plus puissant de France à Cestas (300 MWc) et la plus grande centrale de stockage lithium-ion au monde à Hornsdale en Australie (150 MW / 193,5 MWh). 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](http://www.neoen.com)

---

Contact

Neoen

communication@neoen.com