

Paris, le 10 mars 2022

Neoen remporte à nouveau 92,5 MWc de projets solaires en France

Neoen (ISIN Code : FR0011675362, code mnémonique : NEOEN), le leader indépendant français de la production d'énergies renouvelables, annonce avoir remporté 92,5 MWc lors du dernier appel d'offres gouvernemental pour les centrales solaires au sol (« PPE2 première période »). Ces 92,5 MWc se décomposent en 7 projets de puissances allant de 4,7 à 30 MWc. Les projets sont majoritairement détenus par Neoen, conformément à son modèle.

La plupart des projets lauréats seront construits sur des sites dégradés tels que des anciennes carrières, décharges ou encore des friches agricoles. Cela démontre à la fois la volonté de Neoen de revaloriser d'anciens sites industriels et de développer des projets qui permettent une reconquête agricole de certains territoires.

Ces 7 projets se situent en **Nouvelle-Aquitaine** (Charente et Landes), en **Occitanie** (Aveyron, Aude) et dans le **Grand Est** (Moselle, Haute Marne). Ils témoignent de la capacité de Neoen à développer des projets sur l'ensemble du territoire français, en étroite concertation avec les élus, les propriétaires fonciers, les exploitants agricoles, les parties prenantes locales et les services de l'État. La mise en service des centrales devrait s'échelonner au cours des années 2024 et 2025.

- Dans la région **Grand Est**, en Moselle, Neoen remporte la première tranche de la centrale de Valmont, d'une puissance totale de 10 MWc, qui sera la cinquième centrale solaire à être construite par Neoen dans ce département. Le projet, qui permet la revalorisation d'une ancienne friche industrielle, a été développé en moins de trois ans par les équipes de Neoen, avec le soutien actif de la communauté de communes, propriétaire des terrains.
- En **Nouvelle-Aquitaine**, les deuxièmes tranches des projets de Poullignac (9,7 MWc), de Champblanc (14,3 MWc) et Paginières des Vignes (8,8 MWc) porteront à 86 MWc la puissance totale installée de Neoen dans le département de la Charente. La centrale de Poullignac permettra de valoriser un ancien centre d'enfouissement de déchets, en co-actionariat avec la SAS « Sol'R Parc Charente » rassemblant des acteurs publics locaux.
- En **Occitanie**, la centrale solaire de Saint-Rome-de-Cernon, d'une puissance de 8,5 MWc, sera le premier projet de Neoen en Aveyron. Situé sur des terrains communaux, il a été conçu sur un modèle agri-solaire, avec l'installation d'un élevage ovin.

Ce nouveau gain de 92,5 MWc porte à 661,4 MWc le total des projets photovoltaïques remportés par Neoen dans le cadre des appels d'offres du gouvernement français au cours des cinq dernières années.

Guillaume Decaen, directeur du développement France déclare : « Avec 92,5 MWc remportés dans ce nouvel appel d'offres solaire, Neoen démontre une nouvelle fois la qualité de ses projets et la compétitivité de ses offres. Nous sommes fiers de conforter ainsi notre leadership en France. Je voudrais chaleureusement féliciter les équipes de nos six bureaux régionaux et remercier les acteurs des territoires avec lesquels nous travaillons en étroite collaboration. »

Xavier Barbaro, président-directeur général de Neoen, ajoute : « Ce nouveau succès vient encore renforcer notre position de premier acteur indépendant des énergies renouvelables en France. Et ce n'est

Contact

Presse

Neoen

OPRG Financial

communication@neoen.com

Isabelle Laurent
+33 1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprffinancial.fr

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
Fabrice.baron@oprffinancial.fr

qu'un début, car nos perspectives de développement y sont immenses. Les énergies renouvelables sont plus que jamais un levier de compétitivité et de souveraineté énergétique, qui sont des enjeux majeurs pour notre pays et pour l'Europe, et Neoen mettra tout en œuvre pour accélérer cette transition. »

À propos de Neoen

Neoen est un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable. Neoen dispose de plus de 5,4 GW de capacités solaires, éoliennes et de stockage en opération ou en construction en Australie, en France, en Finlande, au Mexique, au Salvador, en Argentine, en Irlande, au Portugal, en Jamaïque, au Mozambique et en Zambie. Neoen est également implantée en Croatie, en Équateur, aux États-Unis, en Italie et en Suède. Neoen a notamment développé et opère le parc solaire le plus puissant de France à Cestas (300 MWc) ainsi que deux des plus puissantes centrales de stockage à grande échelle au monde : Hornsdale Power Reserve (150 MW / 193,5 MWh) et Victorian Big Battery (300 MW / 450 MWh) en Australie. Société en forte croissance, Neoen vise une capacité en opération ou en construction d'au moins 10 GW fin 2025. 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 1 53 32 61 51
Isabelle.laurent@oprghfinancial.fr

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