

## ENTECH finalise un nouveau projet avec Neoen

- Inauguration d'une centrale photovoltaïque de 5Mwc à Clécy (Normandie)
- Nouveau projet réalisé avec succès pour l'opérateur Neoen

Quimper, le 20 juin 2023 – Entech (FR0014004362 - ALESE), la société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, annonce l'inauguration d'une centrale photovoltaïque au sol pour le producteur indépendant d'électricité Neoen.

Inaugurée ce mois-ci, la centrale, d'une puissance de 5 Mwc produira près de 6 GWh par an. Construite sur un ancien aérodrome et composée de près de 10 000 modules photovoltaïques, elle contribue depuis le début de l'année 2023 à la production d'énergie renouvelable sur le réseau électrique.

Entech a géré l'ensemble du projet, depuis la conception jusqu'à la livraison de la centrale à Neoen.

« Neoen se réjouit d'inaugurer cette nouvelle centrale solaire aux côtés d'Entech. Nous sommes présents tout au long du cycle de vie de nos projets et nous cherchons toujours à nous entourer d'EPC de qualité pour la construction et la maintenance à long terme de nos parcs photovoltaïques. En tant qu'acteur majeur du renouvelable en France nous sommes fiers de travailler avec des industriels français et de participer ainsi à leur dynamisme. », déclare Guillaume Decaen, directeur de développement France de Neoen.

« Entech est ravie d'avoir mené à bien ce nouveau projet pour Neoen, élargissant ainsi nos références auprès du premier producteur français indépendant d'énergies exclusivement renouvelables. Cette nouvelle collaboration réussie renforce notre partenariat et favorise l'étude d'autres projets communs. » déclare Christopher Franquet, PDG et fondateur d'Entech.



### A propos de Neoen

Créée en 2008, Neoen est l'un des principaux producteurs indépendants d'énergie exclusivement renouvelable. Ses savoir-faire dans les domaines du solaire, de l'éolien et du stockage lui permettent de participer activement à la transition énergétique des pays dans lesquels Neoen produit une énergie verte, locale et compétitive. Multipliées par six au cours des six dernières années, ses capacités en opération ou en construction atteignent aujourd'hui 6,6 GW.

Présente sur 4 continents, Neoen compte parmi ses principaux actifs le plus puissant parc solaire de France (Cestas, 300 MWc), le plus grand parc éolien de Finlande (Mutkalampi, 404 MW), l'une des centrales solaires les plus compétitives au monde au Mexique (El Llano, 375 MWc), ainsi que deux des plus grandes centrales de stockage à grande échelle au monde, toutes deux basées en Australie (Hornsedale Power Reserve, 150 MW / 193,5 MWh et Victorian Big Battery 300 MW / 450 MWh).

Société en forte croissance, Neoen a pour ambition d'atteindre 10 GW en opération ou construction fin 2025. Neoen est cotée sur le compartiment A d'Euronext Paris (code ISIN : FR0011675362, mnémonique : NEOEN) et appartient aux indices SBF 120 et CAC Mid 60.

Pour en savoir plus : [www.neoen.com](http://www.neoen.com)

### A propos d'Entech

Face aux défis technologiques posés par la forte croissance des énergies nouvelles dans le mix énergétique, Entech rend possible l'intégration massive des énergies renouvelables et l'accès à l'énergie grâce à des solutions de stockage et de conversion électrique pilotées par des systèmes logiciels intelligents.

Bâtisseur des énergies nouvelles, Entech développe, construit et opère des centrales de production et des systèmes de stockage - batteries ou hydrogène - connectés aux réseaux ou « off-grid ». Créée à Quimper en 2016, Entech a déjà réalisé plus de 250 projets dans le monde et emploie aujourd'hui 140 salariés.

Sélectionnée en 2021 par la French Tech dans son programme Green20 et reconnue par de nombreux prix pour sa capacité d'innovation au service de la transition énergétique, Entech s'engage à agir au quotidien en tant qu'entreprise responsable, d'un point de vue non seulement environnemental mais aussi social et sociétal.

Plus d'information : <https://entech-se.com/> et [LinkedIn](#)

#### Contact presse : Calyptus

Mathieu Calleux

[entech@calyptus.net](mailto:entech@calyptus.net)

01 53 65 37 91