

Paris, le 18 décembre 2025

Neoen remporte 124 MWc de projets solaires en France

- Neoen a remporté 6 projets agrivoltaïques d'une puissance cumulée de 124 MWc dans le cadre du dernier appel d'offres gouvernemental français
- La plupart de ces projets entreront en construction d'ici 2028
- A l'issue de cette session, Neoen conserve sa position de premier lauréat en solaire sur l'ensemble des appels d'offres PPE 2 avec plus d'1 GWc remporté depuis 2021

Neoen, leader indépendant français de la production d'énergie exclusivement renouvelable, annonce avoir remporté 124 MWc soit 6 projets agrivoltaïques lors du dernier appel d'offres gouvernemental géré par la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE). Grâce à ces 6 nouveaux lauréats, Neoen franchit le cap d'1 GWc de projets solaires remportés depuis 2021 et conserve ainsi son rang de premier lauréat en solaire sur l'ensemble des sessions PPE 2¹.

La construction des parcs d'Armentières Nord et Sud (respectivement 30 MWc et 29 MWc, Aube), du Bois de l'Affichot (23,5 MWc, Yonne), de Fère-Champenoise (13, 3 MWc, Marne) et de La Ferme de Bord 2 (13,1 MWc, Haute-Vienne) devrait être lancée entre 2026 et 2028, tandis que celle de Champagné-Saint-Hilaire (15 MWc, Vienne) interviendra en 2031 après des travaux d'adaptation du réseau électrique qui seront entrepris par le gestionnaire de réseau local.

La totalité des lauréats sont des projets agrivoltaïques qui permettront de conjuguer production agricole et production solaire sur un même espace. Ils ont été co-construits avec les exploitants agricoles afin d'optimiser leur travail au sein de la centrale solaire et de favoriser le bien-être animal. Avec une puissance moyenne de 21 MWc, ces parcs produiront une électricité verte, locale et compétitive.

Ce nouveau succès illustre la capacité de Neoen à réaliser des projets agrivoltaïques à grande échelle sur l'ensemble du territoire français. Les futurs parcs, répartis dans les régions Bourgogne-Franche-Comté, Grand Est, et Nouvelle-Aquitaine ont été développés en concertation avec les élus locaux, les propriétaires fonciers, les exploitants agricoles, les parties prenantes locales et les services de l'État. Cette approche concertée permet une intégration harmonieuse de ces projets dans les territoires, tout en répondant à leurs enjeux énergétiques et environnementaux.

Guillaume Decaen, régional CEO France de Neoen, déclare : « *En cinq ans, nous avons remporté plus d'1 GWc de projets solaires lors des appels d'offres de l'Etat. C'est une fierté mais c'est avant tout le fruit d'un travail collectif pour développer des projets de qualité, en cohérence avec les territoires où ils*

¹ En accord avec les objectifs fixés par la Programmation Pluriannuelle de l'énergie, le gouvernement français a lancé une série de sept appels d'offres, dits « PPE2 » sur la période 2021-2026.

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Aurélie Bozza
+33 6 21 54 38 11
aurelie.bozza@omc.com

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
fabrice.baron@omc.com

s'implantent et qui permettent de produire des électrons souverains et compétitifs. Nos projets agrivoltaïques en sont le parfait exemple. »

À propos de Neoen

Créée en 2008, Neoen est l'un des leaders mondiaux des énergies renouvelables. Son savoir-faire dans les domaines du solaire, de l'éolien terrestre et du stockage lui permet d'accélérer la transition énergétique des pays dans lesquels Neoen produit une énergie verte, locale et compétitive. Ses capacités en opération ou en construction s'élèvent à 8,5 GW. Société en forte croissance, Neoen a l'ambition de déployer 10 GW additionnels d'ici 2030. Neoen est dirigée par une équipe expérimentée et internationale menée par Xavier Barbaro, administrateur de BRHL UK Holdings Ltd et BRHL UK Midco Ltd, et président de Cartusia S.A.S., CEO du Groupe.

Neoen opère près de 200 actifs répartis sur trois continents. Parmi ses réalisations les plus emblématiques, elle compte : Western Downs Green Power Hub en Australie, qui comprend la plus grande centrale solaire du pays (460 MWc) ainsi que Western Downs Battery (270 MW / 540 MWh) ; Collie Battery (219 MW / 877 MWh), l'une des plus grandes centrales de stockage au monde ; Cestas, le plus puissant parc solaire de France (300 MWc) ; et Mutkalampi, le plus grand parc éolien de Finlande (404 MW).

Pour en savoir plus : www.neoen.com

Contact

Neoen

communication@neoen.com

Presse

OPRG Financial

Aurélie Bozza
+33 6 21 54 38 11
aurelie.bozza@omc.com

Fabrice Baron
+33 1 53 32 61 27
fabrice.baron@omc.com