

Paris, le 3 février 2026

## Neoen lance la construction de trois nouveaux parcs solaires en France pour une capacité totale de 230 MWc

- Neoen lance la construction de trois nouveaux parcs solaires en France dont la mise en service est prévue d'ici 2028
- Le parc agrivoltaïque Le Couret d'une puissance de 147 MWc est situé en Haute-Vienne
- Le parc solaire d'Isle-sur-Marne (48 MWc) et le parc photovoltaïque flottant de Matignicourt (35 MWc) sont tous deux situés dans la Marne
- La construction de ces parcs, ainsi que celle de deux sous-stations (225 KV) raccordées au réseau de RTE, a été confiée à Equans Solar & Storage

Neoen, leader indépendant de la production d'énergie exclusivement renouvelable en France, a donné à Equans Solar & Storage (filiale du groupe Bouygues), l'instruction de démarrer les travaux de construction de 3 parcs solaires d'une puissance cumulée de 230 MWc, ainsi que la construction de deux sous-stations de 225 KV raccordées au réseau de RTE. Equans assurera également la maintenance de ces actifs pendant 20 ans.

Le parc agrivoltaïque du Couret, développé en concertation avec les communes de Lussac-les-Eglises et Saint-Martin-le-Mault en Haute-Vienne s'étendra sur une surface de 170 ha pour une puissance de 147 MWc. Ce sera le plus grand parc agrivoltaïque de Neoen en France. Lancé en 2018, le projet a été développé avec l'appui de la Chambre d'agriculture de la Haute-Vienne, laquelle a participé activement à la sélection de l'éleveur ovin qui exploitera les prairies du Couret. Ce jeune éleveur, installé au Couret depuis l'été 2025, sera assisté de deux apprentis recrutés au Centre de Formation Professionnelle et d'Apprentissage de Bellac (Haute-Vienne). Il bénéficiera d'un accompagnement technique et d'un suivi agricole par la Chambre d'agriculture et pilotera un cheptel ovin de 700 têtes. En synergie avec le chantier photovoltaïque, Neoen prend en charge la création des bâtiments d'élevage.

Conformément au contrat d'achat direct d'électricité renouvelable d'une durée de 25 ans signé en juin 2024 avec SNCF Energie. L'électricité produite par le parc permettra d'alimenter la traction de ses trains, cela représente l'équivalent des besoins électriques annuels de la liaison TGV Paris – Marseille<sup>1</sup>.

Les parcs solaires de Matignicourt (35 MWc) et d'Isle-sur-Marne (48 MWc) sont sur le territoire de la communauté de communes Perthois-Bocage et Der dans le département de la Marne. Ces deux projets avaient été remportés en 2024 dans le cadre d'un appel d'offres gouvernemental de la Commission de Régulation de l'Energie (CRE). Situés à moins d'un kilomètre l'un de l'autre, ils s'étendent chacun sur une

<sup>1</sup> [Voir le communiqué de presse du 10 juin 2024 : « SNCF Energie et Neoen signent leur 1er contrat d'achat direct d'électricité verte, d'origine photovoltaïque ».](#)

### Contact

**Neoen**

[communication@neoen.com](mailto:communication@neoen.com)

**Presse**

Fabrice Baron  
+33 6 14 08 29 81  
fabrice.baron@omc.com

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

# NEOEN | COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ancienne carrière. Tous deux seront raccordés à une sous-station (225 KV) située à 9 km au nord des parcs, sur la commune de Favresse.

La centrale de Matignicourt est le premier parc photovoltaïque flottant de Neoen. Les panneaux solaires seront installés sur quatre des anciens lacs de carrière et sur deux zones au sol. Dans le cadre de la séquence « Eviter, Réduire, Compenser » du projet, Neoen met notamment en place un radeau flottant pour la nidification des oiseaux et des « biohuts » (habitats artificiels) sous les flotteurs des panneaux pour favoriser le développement de la faune piscicole des bassins. La centrale solaire d'Isle-sur-Marne sera quant à elle installée sur la terre ferme pour donner une seconde vie à cet espace déjà anthropisé. Elle sera la plus grande centrale solaire en opération du département.

Neoen construit et opère désormais près de 1,5 GW de capacité solaire en France, renforçant sa position en tant que leader du solaire dans le pays. En parallèle, Neoen développe un vaste portefeuille de projets solaires, dont 70% de parcs agrivoltaïques.

**Guillaume Decaen, CEO France de Neoen, a déclaré :** « *Nous sommes ravis de voir se concrétiser ces projets, qui sont parmi les plus grands en France dans le solaire. Ils reflètent parfaitement notre ambition de développer, avec le soutien des collectivités, des projets à grande échelle qui démontrent également toute l'étendue de notre savoir-faire. Nous sommes enfin très heureux d'étendre notre relation avec RTE en créant deux nouveaux postes privés directement raccordés au réseau de transport.* »

**Elisabeth Benedetto, CEO d'Equans, a ajouté :** « *Nous sommes très honorés d'accompagner les équipes de Neoen dans la réalisation de ces trois parcs solaires, et nous les remercions pour cette confiance renouvelée. Chez Equans Solar & Storage, nous combinons notre expertise éprouvée sur les grandes fermes solaires, notre expérience sur des projets innovants tels que le solaire flottant, et notre savoir-faire reconnu dans le domaine T&D, notamment en postes pour RTE. Cette synergie singulière nous permet d'accompagner le déploiement massif du photovoltaïque et son intégration au réseau, et ainsi, d'accélérer la transition énergétique aux côtés de nos clients.* »

**Xavier Barbaro, CEO du Groupe Neoen, a conclu :** « *Je félicite nos équipes en France pour ces réussites majeures. Nous sommes fiers d'être le leader indépendant du solaire en France, et d'être capable d'offrir à nos grands clients industriels une électricité verte, locale, compétitive et des solutions énergétiques innovantes. En 2026, nous allons accélérer encore la transition énergétique en France comme dans le reste du monde.* »

## 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. Sa capacité totale en opération ou en construction s'élèvent à 9 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

## Contact

### Neoen

[communication@neoen.com](mailto:communication@neoen.com)

### Presse

Fabrice Baron  
+33 6 14 08 29 81  
fabrice.baron@omc.com

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

# NEOEN | COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

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 plus d'informations : [www.neoen.com](http://www.neoen.com)

## Contact

---

### Neoen

[communication@neoen.com](mailto:communication@neoen.com)

### Presse

Fabrice Baron  
+33 6 14 08 29 81  
fabrice.baron@omc.com

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