

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Galileo Energies Nouvelles fait progresser son portefeuille de projets français de 630 MW, comprenant de nouveaux projets éoliens, solaires, agrivoltaïques et de stockage.

Zurich et Carhaix, le 26 Juin 2026 - Galileo Energies Nouvelles accélère le développement de son portefeuille de projets, représentant une puissance cumulée de plus de 630 MW. Composé de projets photovoltaïques, éoliens terrestres et de systèmes de stockage d'énergie par batteries (BESS), ce portefeuille illustre la progression et la maturation de la stratégie multi-technologique de l'entreprise en France.

Galileo Energies Nouvelles, filiale du groupe Galileo, franchit une nouvelle étape dans le développement de son portefeuille et déposera, au cours des trois prochains mois, les demandes d'autorisation de six projets éoliens terrestres représentant une puissance totale de 89 MW, ainsi que de cinq projets agrivoltaïques totalisant 69 MWc. En parallèle, la consultation publique du projet solaire de Goasorguen (3,25 MWc), lancée en mai, illustre le bon avancement des projets français.

À l'horizon 2027, la construction d'un projet solaire au sol de 7 MWc ainsi que d'un projet éolien de 5 MW devrait être engagée. Par ailleurs, un second projet éolien, développé en co-développement avec un autre acteur des énergies renouvelables, a récemment obtenu les autorisations nécessaires à sa réalisation. Ces avancées constituent une étape importante dans le déploiement des projets de Galileo Energies Nouvelles.

En France, le portefeuille de projets en développement de Galileo représente désormais plus de 630 MW, répartis entre 241 MWc de projets solaires, 270 MW d'éolien terrestre et 120 MW de systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS). Cette complémentarité technologique s'inscrit dans la stratégie de l'entreprise visant à soutenir une intégration accrue des énergies renouvelables.

Dans un contexte marqué par l'accélération de la transition énergétique et par la nécessité de consolider la sécurité énergétique, le développement des capacités locales de production d'énergies renouvelables apparaît comme un levier essentiel pour accroître la résilience énergétique, tant à l'échelle française qu'europpéenne.

« Les prochains mois marqueront une étape importante pour Galileo Energies Nouvelles en France, avec le dépôt des demandes d'autorisation de six nouveaux projets éoliens terrestres et de cinq projets agrivoltaïques. Nous préparons également la mise en chantier d'un parc éolien et d'une centrale solaire », souligne Pauline Caro, directrice générale de Galileo Energies Nouvelles. « Grâce à l'engagement et à l'expertise de nos équipes, nous disposons aujourd'hui d'un portefeuille solide et diversifié qui nous permet d'accélérer notre contribution à la transition énergétique et au renforcement de la production d'énergie renouvelable en France. »

Ingmar Wilhelm, cofondateur et PDG de Galileo, a déclaré : « Avec plus de 630 MW de projets en développement en France, répartis entre le solaire, l'éolien terrestre et les systèmes de stockage d'énergie par batterie (BESS), Galileo Energies Nouvelles s'affirme comme une plateforme renouvelable solide et diversifiée. Cette dynamique

nous permettra de contribuer de manière significative à fournir de l'électricité verte ainsi qu'au renforcement de la résilience énergétique en France et en Europe. »

---

## A propos de Galileo Energies Nouvelles

Basé à Carhaix, Galileo Energies Nouvelles est un acteur impliqué et ambitieux du développement des énergies renouvelables. Appuyés par le groupe européen Galileo, nous développons des projets EnR en associant proximité avec les territoires, expertise technique et engagement pour la transition énergétique.

Forte d'une équipe aguerrie de plus de 25 ans d'expérience, l'entreprise a su évoluer en conservant son ADN et ses valeurs : innovation, transparence, agilité et ancrage territorial.

### **Contact**

Galileo Energies Nouvelles – 32B rue des Martyrs 29270 Carhaix Plouguer

E-Mail: [info@galileo-en.fr](mailto:info@galileo-en.fr)

Phone: 02 98 99 47 62