

Communiqué de presse

ENERTRAG annonce un programme d'investissement de 1,1 milliard d'euros en France d'ici 2030 visant à soutenir la transition et la souveraineté énergétique française.

Dauerthal | 1^{er} juin 2026

À l'occasion de la 9^e édition du sommet Choose France, qui s'est tenue le 1^{er} juin 2026 au Château de Versailles, ENERTRAG a annoncé un engagement massif en faveur de la transition énergétique française avec un programme d'investissement de 1,1 milliard d'euros dédié à la construction de nouvelles infrastructures énergétiques.

Acteur européen pionnier des systèmes électriques pilotables et présent depuis plus de 25 ans sur le marché français, ENERTRAG prévoit la mise en service d'au moins 100 MW par an de nouvelles capacités renouvelables et de stockage par batterie. Une partie de ces projets reposera sur des configurations hybrides conçues pour renforcer la flexibilité du système électrique et favoriser une meilleure intégration des énergies renouvelables au réseau. Le groupe vise ainsi 1 GW de capacité installée en France à l'horizon 2030.

« La France constitue l'un des marchés stratégiques majeurs d'ENERTRAG sur lequel nous renforçons notre présence. Ce programme traduit notre engagement industriel et financier de long terme et s'appuie sur plus de 25 années d'expérience. ENERTRAG entend mobiliser son expertise dans les systèmes électriques pilotables afin d'accompagner l'évolution du système énergétique français et le développement d'une électricité renouvelable mieux intégrée au réseau. » déclare Dr. Gunar Hering, CEO d'ENERTRAG SE.

« Le développement des énergies renouvelables entre aujourd'hui dans une nouvelle phase, où la capacité à intégrer intelligemment la production au système électrique devient centrale. À travers ses hubs énergétiques, ENERTRAG développe des configurations associant production renouvelable, stockage et pilotabilité, conçues pour répondre aux enjeux croissants de flexibilité du réseau. Présent en France depuis plus de 25 ans, le groupe poursuit ainsi son ancrage et confirme sa volonté d'accompagner durablement l'évolution du système énergétique français. » ajoute Vincent Masureel, Directeur général d'ENERTRAG France.

Deux réalisations illustrent l'approche développée par ENERTRAG :

- Dans les Hauts-de-France, un hub de 120 MW associe deux parcs éoliens, à un site de stockage par batteries, qui verra le jour en mars 2027.
- En Nouvelle-Aquitaine, un hub de 110 MW combinera trois parcs éoliens et un site de stockage par batteries.

Cette architecture permet une gestion optimisée des flux énergétiques, une meilleure utilisation des capacités réseau existantes et une intégration plus efficace des énergies renouvelables au système électrique. D'autres hubs reposant sur cette même architecture sont également en préparation dans plusieurs régions françaises.

Ce plan d'investissement conforte un enracinement territorial solide et traduit la confiance de l'entreprise dans l'attractivité de la France pour les projets d'énergies renouvelables.

A propos d'ENERTRAG

Depuis plus de 25 ans, ENERTRAG s'affirme comme un acteur clé de la transition énergétique mondiale. Fort de l'engagement de plus de 1 200 collaboratrices et collaborateurs, nous développons, construisons et exploitons des projets complètement intégrés, combinant production renouvelable (éolien et solaire) et stockage intelligent (batteries et hydrogène). Notre mission : fournir une énergie 100% renouvelable sous forme d'électricité, de chaleur et d'hydrogène pour accélérer la transition vers un monde sans énergies fossiles.

Chaque année, nos installations produisent environ 2 000 gigawattheures d'électricité 100 % renouvelable et, depuis 2011, de l'hydrogène vert, confirmant notre rôle de pionnier en matière d'énergies propres. Avec plus de 30 gigawatts de projets développés dans neuf pays et sur quatre continents, ENERTRAG incarne dès aujourd'hui l'approvisionnement énergétique de demain : durable, sûr et ancré dans les territoires. Ensemble, nous bâtissons un avenir énergétique respectueux de l'environnement et une planète vivable pour les générations futures.

Contact

Alison Aguilé
06 70 77 87 45
alison.aguile@enertrag.com