



Communiqué de presse
7 avril 2026

ENGIE accélère le déploiement du stockage par batteries avec près de 400 MW de nouveaux projets en Europe

- En Espagne, ENGIE acquiert deux projets de Systèmes de Stockage d'Énergie par Batteries (BESS) totalisant 278 MW.
- En France, le Groupe débute la construction de sa première installation BESS, d'une capacité de 110 MW.
- Avec 700 MW de projets déjà en exploitation ou en construction, le Groupe dépasse ainsi le niveau d'1 GW de capacités BESS en Europe.

ENGIE accélère le développement des Systèmes de stockage d'énergie par batteries (*Battery Energy Storage System* - BESS) dans deux pays clés en Europe et réaffirme le rôle essentiel de la flexibilité dans sa stratégie. Ces nouveaux projets permettront d'améliorer la stabilité du réseau, de faciliter l'intégration des énergies renouvelables 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, et de renforcer la complémentarité entre les technologies clés de la transition énergétique.

Acquisition du plus grand projet de batteries en Espagne

ENGIE annonce l'acquisition de deux projets BESS en Espagne, totalisant 278 MW / 1,1 GWh de capacité. Ces projets, qui permettront de stocker jusqu'à 4h d'énergie, sont les plus importants actuellement en développement dans le pays, où ENGIE exploite déjà 1,8 GW de capacités renouvelables.

Ces deux projets de stockage autonomes sont situés en Andalousie, à Álora (78 MW / 312 MWh) et à Tarifa (200 MW / 800 MWh). Ils sont équipés de compensateurs synchrones, une technologie qui participe à la stabilisation du réseau en fournissant de l'inertie et en permettant d'absorber ou d'injecter de la puissance réactive. Les travaux débuteront en 2027 pour une mise en service progressive en 2028.

Un premier projet de stockage par batteries en France

ENGIE vient de débiter la construction de son premier projet de stockage d'énergie par batteries en France, où le Groupe est déjà leader du solaire et de l'éolien terrestre avec 5,3 GW de capacité installée.

Situé sur la commune de Castelnaud-d'Aude, dans le département de l'Aude, le site s'étend sur 2 hectares, à proximité d'un point de raccordement au réseau. Il comprendra 51 modules pour une capacité totale de 110 MW / 220 MWh. Dès sa mise en service, prévue pour l'été 2027, il permettra de stocker et de restituer jusqu'à 2 heures d'électricité.

Plus de 1 GW de capacité de stockage par batteries en Europe



Avec ces nouveaux projets et 700 MW déjà en opération et en cours de construction, le Groupe dispose désormais de plus d'1 GW de capacités BESS en Europe, dans 8 pays. En plus de l'Espagne et de la France, ENGIE développe des projets en Allemagne, Belgique, Italie, Roumanie, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni.

Ces nouveaux développements soutiennent l'ambition d'ENGIE d'atteindre 95 GW de capacités renouvelables et de stockage d'ici 2030. Avec 57,2 GW de capacités installées à fin 2025, le Groupe est en bonne voie pour atteindre cet objectif.

« Ces projets de stockage répondent à un enjeu central de la transition énergétique : allier croissance des renouvelables et stabilité du système électrique. Ils renforcent la capacité d'ENGIE à fournir à ses clients une électricité fiable, décarbonée et la plus abordable possible », a déclaré **Paulo Almirante, Directeur Général Adjoint d'ENGIE en charge des activités Renewable & Flexible Power.**

À propos d'ENGIE

ENGIE est un acteur majeur de la transition énergétique dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers une économie neutre en carbone. Avec plus de 90 000 collaborateurs présents dans 30 pays, le Groupe couvre l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie, de la production à la vente, en passant par les infrastructures. ENGIE regroupe plusieurs activités complémentaires : la production d'électricité et de gaz renouvelables, les actifs de flexibilité et notamment les batteries, les réseaux de transport et de distribution de gaz et d'électricité, les infrastructures énergétiques locales (réseaux de chaleur et de froid) et la fourniture d'énergie aux clients particuliers, collectivités ou entreprises. Chaque année, ENGIE investit en moyenne 12 milliards d'euros par an pour faire avancer la transition énergétique et atteindre son propre objectif de net zéro carbone en 2045.

Chiffre d'affaires en 2025 : 71.9 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices financiers (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) et extra-financiers (DJSI World, Euronext Sustainable - Europe 120 / France 20, CAC 40 ESG, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

Contact presse Groupe ENGIE :

Tél. : +33 (0)1 44 22 24 35

engiepress@engie.com

✖ <https://x.com/ENGIEnewsroom>

Contact relations investisseurs :

Tél. : +33 (0)1 44 22 66 29

ir@engie.com