

## Allemagne : TotalEnergies poursuit son développement dans l'électricité avec le lancement de 6 nouveaux projets de stockage par batteries

- TotalEnergies lance 221 MW de nouveaux projets de stockage par batteries développés par Kyon Energy en Allemagne où la Compagnie a déjà 100 MW actuellement en construction.
- Ces batteries seront fournies en majorité par Saft, la filiale spécialisée de TotalEnergies dans les batteries de haute technologie notamment pour les renouvelables.
- TotalEnergies dispose d'un pipeline de projets de 13 GW<sup>1</sup> renouvelables et 2 GW de batteries en Allemagne, supportant ainsi sa stratégie de développement d'un portefeuille intégré.

**Paris, le 26 mars 2025** – A l'occasion de la participation de Patrick Pouyanné à la conférence Europe 2025 à Berlin, et dans le cadre de son développement intégré dans l'électricité dans le pays, TotalEnergies annonce avoir pris des décisions d'investissement pour 6 projets de stockage par batteries. Ces projets totalisent 221 MW de nouvelles capacités de stockage et représentent un investissement de 160 millions €.

Ces projets ont été développés par [Kyon Energy](#), filiale de TotalEnergies acquise en 2024, et utiliseront en majorité des batteries de dernière génération fournies par Saft, filiale de TotalEnergies et leader dans les batteries haute technologie. Leur construction a débuté fin 2024 pour une mise en service début 2026.

Le lancement de ces projets constitue une nouvelle étape importante dans le développement des capacités de stockage d'électricité par batteries de TotalEnergies en Allemagne, où la Compagnie est présente à la fois dans la production, le trading, l'agrégation et la commercialisation d'électricité bas carbone disponible 24h/24. Avec ces projets, TotalEnergies contribue à la résilience du système électrique allemand, en permettant de réduire les problèmes de congestion et en apportant une flexibilité supplémentaire qui favorisera l'essor rapide des énergies renouvelables dans le pays.

### TotalEnergies renforce sa présence dans l'électricité intégrée en Allemagne

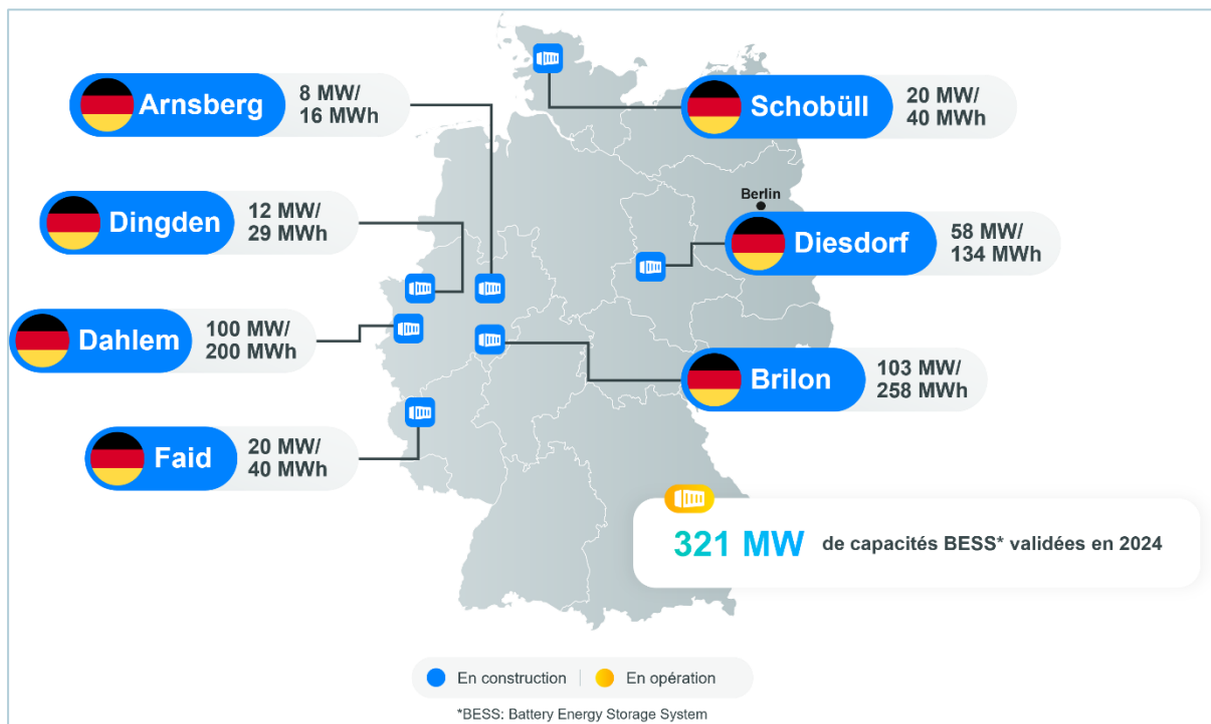
Ces batteries complètent le portefeuille électrique allemand de TotalEnergies qui détient :

- 7 GW<sup>1</sup> d'éolien onshore et solaire en développement et 200 MW<sup>1</sup> installé ou en construction ;
- 6,5 GW net [d'éolien offshore](#) en développement ;
- 2 GW de capacité de stockage en développement et 321 MW en construction ;
- 9 GW de capacité d'agrégation d'électricité gérés par [Quadra Energy](#) ;
- 6 900 points de recharge développés et opérés, dont [1 100 haute puissance](#).

« Nous nous réjouissons de cette avancée significative dans le développement de nos activités d'électricité intégrée en Allemagne, le plus grand marché d'électricité d'Europe. La mise en œuvre et l'intégration de tous ces projets de batteries nous permettra de fournir de l'électricité verte 24/24h à nos clients et contribuera ainsi directement à l'atteinte de notre objectif de 12% de rentabilité dans cette activité », a déclaré **Patrick Pouyanné, Président-directeur général de TotalEnergies**.

---

<sup>1</sup> Sous réserve du closing de l'acquisition VSB



## Le stockage d'énergie : un élément clé de notre stratégie d'électricité intégrée

Le stockage d'énergie joue un rôle clé pour palier l'intermittence de la production d'énergie renouvelable. Leur développement est donc nécessaire pour permettre à TotalEnergies de proposer des offres de *Clean Firm Power* à ses clients, qui consistent en la fourniture continue et stable d'électricité renouvelable 24/24h. Les batteries permettent également de maximiser la valeur du portefeuille de TotalEnergies, notamment via ses activités de trading.

TotalEnergies s'appuie par ailleurs sur le savoir-faire de sa filiale Saft pour lui fournir les systèmes de stockage par batteries les plus adaptés à ses besoins.

\*\*\*

### TotalEnergies et l'électricité

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, TotalEnergies construit un portefeuille d'actifs renouvelables (solaire, éolien terrestre et offshore) et flexibles (CCGT, stockage) compétitif afin de fournir à ses clients une électricité bas-carbone disponible 24h/24. À fin 2024, TotalEnergies dispose de 26 GW de capacité brute de production d'électricité renouvelable, et entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre 35 GW en 2025 et une production nette d'électricité de plus de 100 TWh à horizon 2030.

### À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

### Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | [presse@totalenergies.com](mailto:presse@totalenergies.com) | [@TotalEnergiesPR](https://www.linkedin.com/company/totalenergies)  
 Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | [ir@totalenergies.com](mailto:ir@totalenergies.com)



[@TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)

### **Avertissement**

*Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").*