

Allemagne : TotalEnergies acquiert Kyon Energy, l'un des principaux développeurs allemands de projets de stockage par batteries

Paris, 23 janvier 2024 – Dans le cadre de son développement intégré dans l'électricité en Allemagne, TotalEnergies a signé un accord pour l'acquisition de la totalité du capital de Kyon Energy, l'un des principaux développeurs de systèmes de stockage par batteries du pays, auprès de ses trois fondateurs. Cette acquisition se fait en contrepartie d'un paiement initial de 90 millions d'euros auquel s'ajouteront des compléments de prix liés à la réalisation d'objectifs de développement.

Depuis sa création en 2021, Kyon Energy a développé 770 MW de projets avec des coûts très compétitifs de raccordement au réseau dont 120 MW sont déjà opérationnels, 350 MW sont en construction et 300 MW prêts à être construits. De plus, le portefeuille de Kyon contient 2GW de projets, dont le développement est avancé.

Grâce à l'expertise de la direction et des employés de Kyon Energy, TotalEnergies développera, construira et opérera ces capacités, principalement situées dans le nord de l'Allemagne, dans le cadre de sa stratégie d'électricité intégrée. Cette nouvelle acquisition fait suite aux succès remportés en 2023 dans le pays avec l'attribution d'une concession maritime pour le développement d'un [parc éolien offshore géant de 3 GW](#), l'acquisition de l'agrégateur d'énergies renouvelables [Quadra Energy](#) et l'attribution d'un contrat pour l'installation et l'exploitation de [1 100 points de recharge à haute puissance](#) pour les véhicules électriques. Elle renforce également davantage la capacité de TotalEnergies à offrir une énergie fiable et compétitive à ses clients allemands.

Ces batteries contribueront à la résilience du système électrique allemand, en permettant de résoudre les problèmes de congestion et en apportant une flexibilité supplémentaire du réseau électrique allemand. Elles favoriseront, enfin, l'essor rapide des énergies renouvelables en Allemagne.

*« Je souhaite la bienvenue aux équipes de Kyon Energy au sein de TotalEnergies. L'acquisition de cette entreprise, l'un des leaders de son marché, constitue un élément clé de notre présence sur le marché allemand de l'électricité, qui est le plus grand d'Europe », a déclaré **Stéphane Michel, directeur général Gas, Renewables & Power de TotalEnergies.***

« Cette acquisition va nous permettre d'accélérer le développement de nos activités Integrated Power en Allemagne, à la fois dans la production, le trading, l'agrégation et la commercialisation d'électricité bas carbone disponible 24h/24. Elle contribue ainsi directement à notre objectif d'atteindre une rentabilité (ROACE) de l'ordre de 12 % d'ici 2028 pour ce secteur d'activité. »

*« Ce partenariat avec TotalEnergies représente un moment clé pour Kyon Energy, alors que nous avons pour ambition de devenir l'un des premiers fournisseurs de flexibilité en Europe. En unifiant nos forces, nous consolidons notre position sur le marché électrique allemand et participons ainsi directement à la transition vers un système énergétique plus durable », a déclaré **Adrian Kapsalis, directeur général de Kyon Energy.***

Cette acquisition reste soumise à l'autorisation des autorités compétentes.

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 2023, TotalEnergies dispose d'une capacité brute de production d'électricité renouvelable de 22 GW, 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 mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans près de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

Contacts TotalEnergies

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

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/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").