

## **TotalEnergies atteint 500 MW de capacités de production solaire sur les sites de ses clients B2B dans le monde en vue de leur auto-consommation**

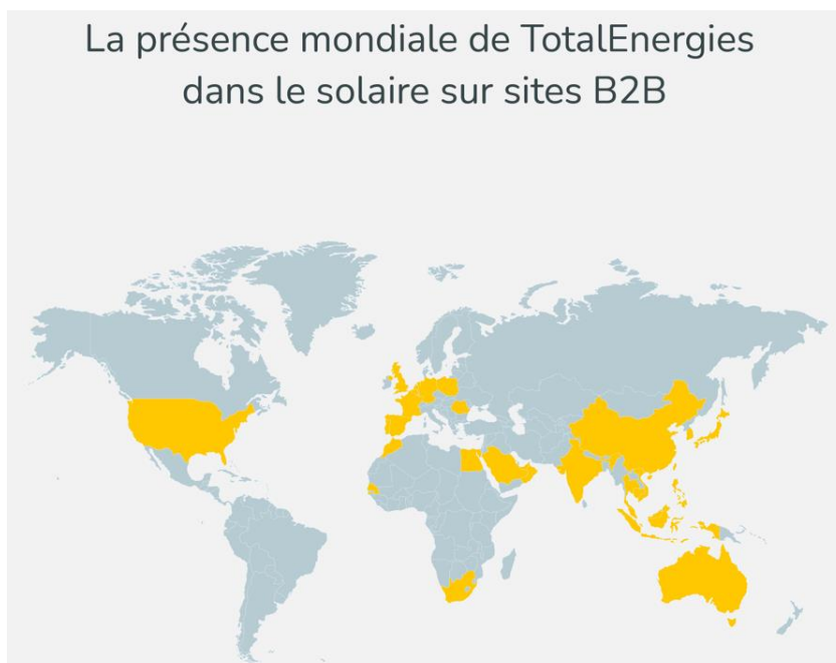
**Paris, le 25 octobre 2022** – TotalEnergies annonce avoir franchi le cap de 500 MW de capacités de production solaire sur les sites de ses clients B2B en vue de leur auto-consommation. Plus de 300 sites de ses clients industriels et commerciaux en Asie, au Moyen-Orient, en Europe et aux États-Unis sont désormais équipés de panneaux solaires.

TotalEnergies vend à ses clients B2B l'électricité verte ainsi produite directement sur leurs sites par le biais de contrats d'achat d'électricité (PPA) à long terme. La Compagnie développe, finance, construit et exploite les panneaux solaires installés sur les toits, les ombrières ou les terrains industriels vacants.

Ces solutions permettent aux entreprises de produire de l'électricité verte directement sur leurs sites, et de réaliser d'importantes économies sur leurs factures, tout en réduisant fortement leur empreinte carbone.

*« Nous sommes ravis d'avoir passé le cap des 500 MW de capacités solaires développées sur les sites de nos clients dans le monde. Grâce à notre expertise sur ce segment, nous sommes en mesure d'apporter des solutions concrètes et compétitives à nos clients B2B pour les aider à atteindre leurs objectifs de développement durable et réduire le coût de leur énergie. Présents dans 30 pays à travers le monde sur ce marché, nous visons de poursuivre notre croissance rapide et d'atteindre un portefeuille de 1 GW en service d'ici 2023 », a déclaré **Matthieu Langeron, VP Solar Distributed Generation chez TotalEnergies.***

La présence mondiale de TotalEnergies  
dans le solaire sur sites B2B



## TotalEnergies et électricité renouvelable

Dans le cadre de son objectif de neutralité carbone d'ici 2050, TotalEnergies développe un portefeuille d'actifs dans l'électricité et les énergies renouvelables. Fin juin 2022, la capacité installée brute de production d'électricité renouvelable de TotalEnergies s'élevait à environ 12 GW. TotalEnergies compte poursuivre le développement de cette activité pour atteindre 35 GW de capacité brute de production et de stockage d'électricité renouvelable d'ici 2025, puis 100 GW d'ici 2030 ; l'objectif étant ainsi de figurer parmi les cinq premiers producteurs mondiaux d'électricité issue de l'énergie éolienne ou solaire.

## 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 plus 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](mailto:presse@totalenergies.com) | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)

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



## 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").*