

## TotalEnergies met en service sa quatrième centrale solaire au Japon

**Paris/Tokyo, 1<sup>er</sup> février 2023** – TotalEnergies a mis en service une centrale solaire d'une capacité de 51 mégawatts (MW) située à Tsu, dans la préfecture de Mie, au Japon

La centrale, reliée au réseau de distribution d'électricité, fournira son électricité à Chubu Electric Power Miraiz Co. Ltd, filiale de la société régionale de services publics, par le biais d'un contrat d'achat d'électricité sur une période de plus de 17 ans.

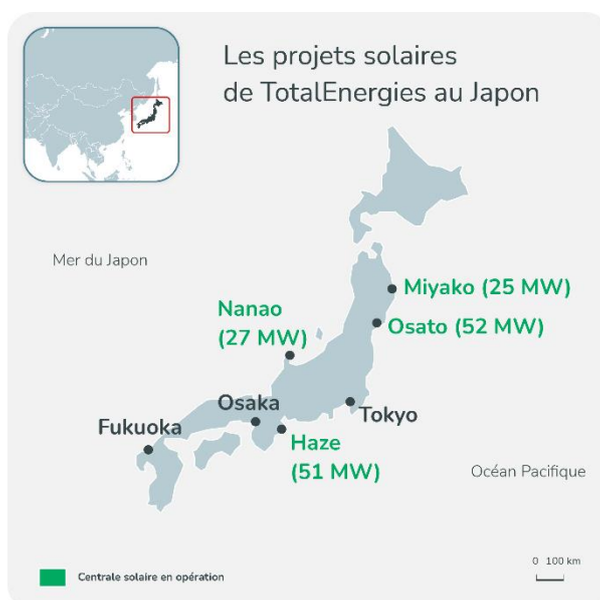
Construite en 2 ans, la centrale solaire de Haze est exploitée avec près de 100 000 panneaux solaires à haut rendement, garantissant les meilleures performances dans des conditions météorologiques difficiles. Les supports et les fondations des panneaux solaires sont conçus en tenant compte des risques de tremblements de terre et de typhons.

La centrale s'étend sur une surface de près de 77 hectares et fournira suffisamment d'électricité propre et fiable pour alimenter près de 20 000 foyers.

*"Nous sommes ravis du démarrage réussi de Tsu Haze, notre quatrième centrale solaire à grande échelle au Japon, avec nos partenaires Suzuka Group et Tohoku Electric. Cela marque une nouvelle étape dans le déploiement de nos activités renouvelables au Japon. Avec plus de 150 MW de capacité cumulée en opération, nous sommes fiers de contribuer à la transition énergétique du pays",* a déclaré **Vincent Stoquart, Directeur Renouvelables de TotalEnergies.**

La mise en service de la centrale solaire de Haze fait suite au démarrage de :

- La centrale solaire de Nanao, d'une capacité de 27 MW, en 2017.
- La centrale solaire de Miyako, d'une capacité de 25 MW, en 2019.
- La centrale solaire d'Osato, d'une capacité de 52 MW, en 2021.



\*\*\*

### **TotalEnergies et l'électricité renouvelable**

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à horizon 2050, TotalEnergies développe un portefeuille d'activités dans l'électricité et les renouvelables. À fin 2022, la capacité brute installée de production d'électricité renouvelable de TotalEnergies est proche de 17 GW. TotalEnergies entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre une capacité brute de production d'origine renouvelable et stockage de 35 GW en 2025, puis de 100 GW d'ici 2030 avec l'objectif d'être dans le top 5 mondial des producteurs d'électricité d'origine éolienne et 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.



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



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



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



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

### **Contacts TotalEnergies**

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