

## Plateforme de Grandpuits : TotalEnergies inaugure la plus grande centrale solaire d'Île-de-France

**Paris, 7 juillet 2023** - TotalEnergies inaugure sur le site de Grandpuits la plus grande centrale solaire d'Île-de-France ainsi qu'un parc de stockage d'énergie par batteries, en présence de Valérie Péresse, Présidente de la Région Île-de-France. Ces deux projets s'inscrivent dans la stratégie de TotalEnergies à transformer la raffinerie de Grandpuits en une plateforme multi-énergies et sans pétrole.

D'une superficie de 12 hectares et d'une capacité de 25 mégawatts-crête (MWc), la centrale solaire de Grandpuits génère annuellement 31 gigawattheures (GWh) d'électricité verte, soit l'équivalent de la consommation électrique de 19 000 personnes. Cette production est rendue possible grâce à l'installation de 46 000 panneaux solaires sur des structures orientables, appelées trackers, conçues pour maximiser la capture de l'énergie solaire tout au long de la journée.

En accompagnement de la centrale solaire, TotalEnergies a mis en service un système de stockage d'énergie par batteries d'une capacité de 43 mégawattheures (MWh). Il est composé de 22 conteneurs de batteries lithium-ion (Li-ion) conçus et installés par sa filiale Saft, spécialisée dans la conception de batteries de haute technologie pour l'industrie. Il complète le programme initié en 2020, dans le cadre d'un appel d'offres de RTE, totalisant une capacité de stockage de 129 MW sur trois sites opérés par TotalEnergies. En contribuant au réglage de la fréquence du réseau et à la gestion des pics de consommation, notamment en hiver, les batteries Saft jouent un rôle important dans la sécurité d'approvisionnement et l'équilibre production-consommation de l'électricité en France.

*« La centrale solaire de Grandpuits et son système de stockage d'énergie sont un bel exemple de notre engagement en matière d'énergies renouvelables en France et de notre capacité à développer des solutions de stockage d'électricité associées », a déclaré **Thierry Muller, Directeur TotalEnergies Renouvelables France.** « Ces réalisations sont le fruit d'une collaboration étroite avec les parties prenantes locales, les gestionnaires de réseaux et les pouvoirs publics en France qui contribue à la réalisation des objectifs fixés par la programmation pluriannuelle énergétique et que je remercie. »*

\*\*\*

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

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, TotalEnergies développe un portefeuille d'activités dans les renouvelables et l'électricité. À la mi-2023, sa capacité brute de production d'électricité renouvelable était de 18 GW. TotalEnergies entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre une capacité brute de production d'origine renouvelable et de stockage de 35 GW en 2025, puis de 100 GW en 2030, avec l'objectif de figurer au 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").*