

TotalEnergies met en service sa plus grande centrale solaire en France

Paris, 29 novembre 2021 – TotalEnergies met en service sa plus grande centrale solaire photovoltaïque en France, d'une capacité de 55 mégawatts (MW).

Cette centrale, située au nord-est de Gien (Loiret), est composée de 126 000 panneaux photovoltaïques installés sur un terrain de 75 hectares. Cette installation produira environ 64 GWh par an, l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 38 000 personnes, et permettra d'éviter le rejet dans l'atmosphère de plus de 550 000 tonnes de CO₂ sur toute la durée de vie de la centrale.

Ce projet photovoltaïque s'inscrit dans une démarche responsable visant au développement durable des énergies renouvelables sur le territoire français. A ce titre, ce projet comprend :

- **Un financement participatif** : afin d'impliquer les riverains et partager la valeur créée par ces projets avec les territoires, la centrale a fait l'objet d'un financement participatif d'un montant de 2.200.000 € auquel 212 habitants du Loiret et des départements limitrophes ont largement souscrit.
- **Un plan pour protéger la biodiversité** : la Compagnie a mis en place les mesures requises pour préserver la biodiversité de la zone, notamment par la création d'abris pour chauves-souris et la construction d'une mare pour favoriser la reproduction des amphibiens.

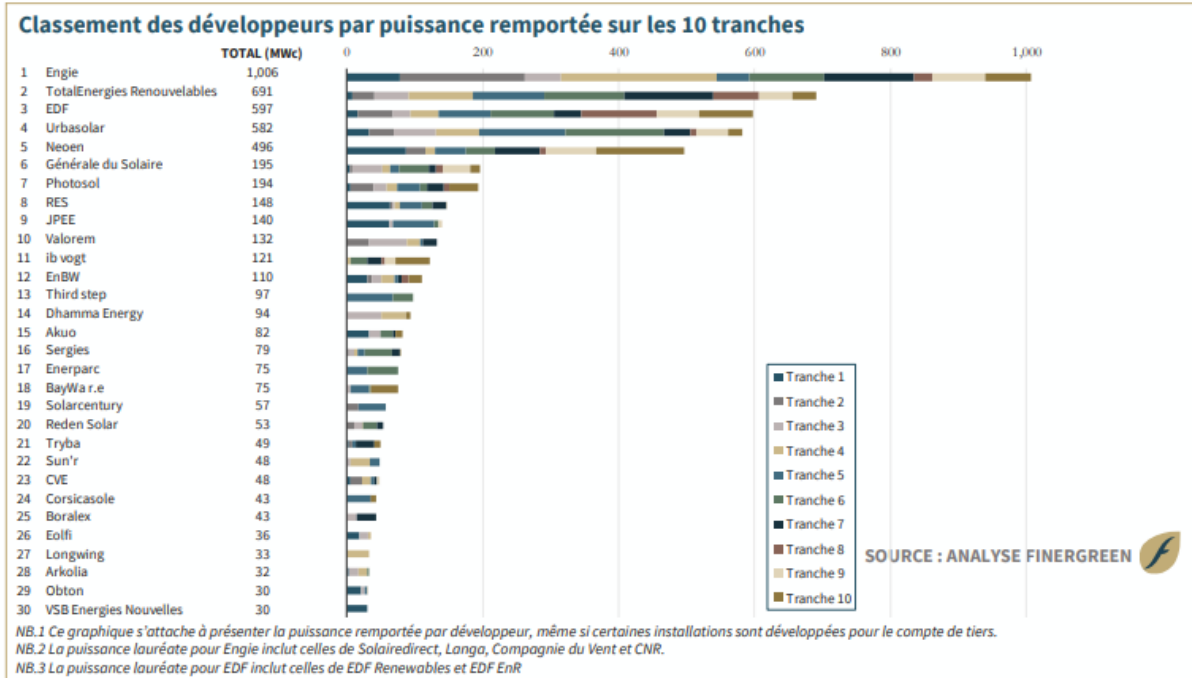
Tout au long de ses 30 ans de fonctionnement, cette centrale sera exploitée et maintenue localement par les équipes de TotalEnergies.

« TotalEnergies confirme une nouvelle fois son engagement en faveur du développement des énergies renouvelables en association avec les territoires. Je tiens à remercier l'ensemble des parties prenantes du projet qui ont permis de développer notre plus grande centrale en France. Cette mise en service participe à la transition énergétique du pays et est un pas supplémentaire vers notre objectif d'y atteindre 4 GW de capacité de production d'origine renouvelable d'ici 2025. Cela conforte notre engagement d'être un acteur majeur des renouvelables en France » a déclaré Thierry Muller, Directeur Général, TotalEnergies Renouvelables France.

Par ailleurs, TotalEnergies a remporté mi-novembre 51 mégawatts (MW) de projets solaires lors de la 10ème période d'appel d'offres (CRE4) de la Commission de Régulation de l'Énergie. Les 8 projets lauréats seront mis en service d'ici fin 2023 puis exploités et maintenus par les équipes de TotalEnergies, dont les effectifs implantés localement ont donc vocation à croître. Au cours des dix dernières périodes d'appel d'offres, TotalEnergies a remporté 707 MW de projets solaires CRE, ce qui le place en seconde position parmi l'ensemble des développeurs en France.

AO CRE 4 IAS - Classement cumulé

Engie et TotalEnergies Renouvelables se détachent avec des puissances combinées de près 1,7 GWc, suivis de près par EDF et Urbasolar



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 les renouvelables et l'électricité. A fin septembre 2021, la capacité brute de production d'électricité renouvelable de TotalEnergies est de 10 GW. TotalEnergies entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre une capacité brute de production d'origine renouvelable 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 105.000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présent 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 | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)
Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com

Contacts TotalEnergies Renouvelables France

Elodie Billerey : +33 6 69 99 38 95 | elodie.billerey@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. TotalEnergies SE ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés.

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").