

TotalEnergies Renouvelables France

TotalEnergies inaugure la plus grande centrale solaire d’Ile-de-France sur son site de Gargenville



Gargenville, 6 octobre 2022 – TotalEnergies a mis en service, à Gargenville, la plus grande centrale photovoltaïque d’Ile-de-France. Ce projet s’inscrit dans une stratégie de solarisation de ses sites de production et de stockage. Illustration concrète de l’ambition de la compagnie d’atteindre la neutralité carbone en 2050 et de devenir un des leaders des énergies renouvelables.

La valorisation d’un site pétrolier

Initié en 2017 et lauréat de l’appel d’offres de la Commission de Régulation de l’Energie (CRE) en 2019, le projet, dont la construction s’étend sur un quart de la superficie du site pétrolier de Gargenville (25 hectares), a démarré en 2021 et injecte désormais des électrons verts sur le réseau de distribution d’ENEDIS.

D’une puissance installée de 23 MWc, constituée de plus de 53 000 panneaux installés sur des structures dites “trackers” qui permettent de capter le maximum d’ensoleillement, la plus grande centrale solaire d’Ile-de-France produira annuellement 26 GWh. Ce niveau de production correspond à l’équivalent de la consommation électrique annuelle d’environ 5 600 ménages et permet d’éviter, ainsi, l’émission de plus de 2 900 tonnes de CO₂.

L’implantation de cette centrale solaire permet de valoriser, grâce à la production d’électricité verte, des terrains industriels qui n’étaient plus exploités depuis près de 40 ans et s’inscrit, par ailleurs, dans l’engagement du Département, de faire, des Yvelines, un territoire de transition énergétique.

La coactivité, un enjeu

L'un des principaux enjeux des travaux de construction résidait dans l'intégration de la coactivité sur ce site dynamique en maintenant un niveau de sécurité absolue pour les occupants du site, les visiteurs et les intervenants sur ce chantier. Par ailleurs, les travaux de préparation du chantier ont été réalisés dans le strict respect du milieu naturel, en dehors des périodes sensibles de reproduction des espèces recensées.

Pendant le chantier, TotalEnergies a également mis en œuvre des barrières semi-perméables pour éviter aux amphibiens de pénétrer dans « l'emprise travaux » et installé des gabions pour fournir un abri aux lézards.

« Le développement de la plus grande centrale photovoltaïque d'Ile-de-France par TotalEnergies, sur un de ses sites, s'inscrit pleinement dans notre objectif d'être un leader dans les énergies renouvelables. » déclare Alexandre Morin, Directeur Développement, TotalEnergies Renouvelables France. « Ce projet développé sur un site SEVESO en activité, nous a permis de démontrer notre maîtrise à construire des projets photovoltaïques sur des terrains dont les contraintes sont fortes et cela en respectant l'ensemble des règles de sécurité. »

Pour Michiel Van Raebroekx, Directeur de la Plateforme de Grandpuits et Gargenville au sein de TotalEnergies Raffinage France, *« Le démarrage de cette centrale solaire marque une première étape dans la transformation du site de Gargenville, parfaitement en ligne avec l'ambition de TotalEnergies. Nous nous préparons également à y recevoir dès 2025 le carburant aérien durable qui sera produit par la bioraffinerie de Grandpuits. »*

À propos de TotalEnergies Renouvelables France

Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable depuis 1966, TotalEnergies est pionnier de la transition énergétique en France métropolitaine et en Outre-Mer, présent sur 3 filières : éolien, photovoltaïque et hydroélectrique.

Les activités renouvelables en France de TotalEnergies disposent d'un ancrage local fort grâce à ses 20 implantations réparties sur le territoire et exploitent plus de 400 centrales d'énergies renouvelables. Notre engagement à être un acteur majeur du développement économique local s'illustre notamment par une couverture territoriale, où TotalEnergies avec plus de 500 collaborateurs, développe, construit et exploite ses centrales.

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

TotalEnergies Renouvelables France : +33 (0)6 69 99 38 95 | elodie.billerey@totalenergies.com

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://www.instagram.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").