

TotalEnergies Renouvelables France

TotalEnergies valorise un de ses sites industriels grâce à une centrale de production électrique sur la commune de Serpaize



Serpaize, 1^{er} décembre 2022 – TotalEnergies inaugure, en présence d'élus locaux, la centrale photovoltaïque de 5 MWh implantée à proximité de son dépôt pétrolier de Serpaize appartenant à la Plateforme de Feyzin.

Ce projet s'inscrit dans une stratégie de solarisation de ses sites de production et de stockage. Il illustre l'ambition de la Compagnie d'atteindre la neutralité carbone à horizon 2050, ensemble avec la société, et de devenir un des leaders des énergies renouvelables.

Constituée de près de 9 000 panneaux solaires installés sur des structures dites "trackers" qui permettent de capter le maximum d'ensoleillement, la centrale de Serpaize produira annuellement 7 GWh d'électricité. Cette production permettra de couvrir l'équivalent de la consommation électrique annuelle de 4 000 habitants et d'éviter le rejet de 200 tonnes de CO₂ par an.

Les projets photovoltaïques sont soumis à des études environnementales approfondies. TotalEnergies met tout en œuvre pour respecter les environnements faunistiques, végétaux et humains. A ce titre, la centrale a été construite sur des zones à faible enjeux et préserve le petit bois à proximité. La centrale sera maintenue en état grâce à la présence d'ovins qui viendront, en toute sécurité, pâturer sur le site et permettre son entretien en limitant, ainsi, l'utilisation d'engins mécaniques.

Ce projet représente un élément important du Plan Climat Air Energie Territorial de l'Agglomération Vienne Condrieu.

« Nous sommes très fiers aujourd'hui d'inaugurer cette centrale qui illustre l'ambition de TotalEnergies d'atteindre la neutralité carbone de l'ensemble de ses activités à horizon 2050, avec la société. Ce projet construit sur une plateforme pétrolière illustre parfaitement cette

transition. » déclare Laurent Groleau, Directeur Développement, Régional Est, TotalEnergies Renouvelables France.

Pour Gilles Noguérol, Directeur Plateforme de Feyzin, TotalEnergies Raffinage France,
« *cette inauguration marque l'aboutissement d'un projet lancé dès 2017 auquel nous sommes attachés car il illustre notre stratégie de solarisation des sites industriels afin de diminuer notre empreinte carbone* »

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 plus de 20 implantations réparties sur le territoire et exploitent, fin 2022, 1,6 GW de capacité installée sur plus de 400 centrales. 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



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").