



TotalEnergies

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TotalEnergies Renouvelables France

TotalEnergies inaugure, dans les Bouches-du-Rhône, la plus grande centrale solaire sur trackers de France



Fos-sur-Mer, le 2 décembre 2022 – TotalEnergies a inauguré, en présence de Renaud MUSELIER, Président de la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président délégué de Régions de France, d'élus et de représentants de l'Etat, la centrale solaire de La Feuillane, située sur la commune de Fos-sur-Mer, dans le département des Bouches-du-Rhône.

Etendu sur une zone délaissée de 49 hectares appartenant à la Société du Pipeline Sud Européen (SPSE), le projet d'une puissance 33 MWc produira 55 GWh d'électricité verte soit l'équivalent de la consommation électrique annuelle (hors chauffage) de 33 000 habitants. Ce projet permet de valoriser un foncier inexploité tout en respectant et en protégeant la biodiversité locale. A titre d'exemple, des espaces ont été préservés pour permettre la nidification du Milan noir identifié aux alentours du site. 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.

SPSE est exploitante d'un réseau de stockage et de transport par pipelines d'hydrocarbures. Situés à proximité de bacs d'hydrocarbures, les terrains ne peuvent donc pas convenir pour l'agriculture, ni pour une urbanisation sur la zone. Ainsi, la vocation des parcelles concernées par le projet n'entre pas en compétition avec d'autres usages.

Les près de 80 000 panneaux photovoltaïques qui constituent cet ouvrage sont installés sur un système mécanique, les trackers. Ce système mécanique mobile permet aux panneaux de changer d'angle d'orientation en suivant la course du soleil, exposant, en permanence, la plus grande surface possible et donc en maximisant la production d'électricité verte. In fine, c'est 16 000 tonnes annuelles de CO₂ qui seront évitées grâce à cette centrale (*mix européen*).

Le projet a fait l'objet de deux campagnes de financement participatif ouvertes aux habitants des Bouches-du-Rhône et des départements avoisinants qui ont permis de lever 3,25 millions

d'euros. Les 109 souscripteurs bénéficieront ainsi de retombées économiques grâce à leur implication dans la transition énergétique.

Ce projet s'inscrit pleinement dans la démarche du territoire qui s'est engagé dans un véritable programme de développement durable et de préservation de la qualité de vie pour la population locale.

Le chantier de construction a démarré en septembre 2020 pour s'achever par la mise en service industrielle en février 2022, avec plus de 2 mois d'avance sur le planning initialement prévu. Un des défis principaux autour de la construction résidait dans l'intégration des standards de sécurité inerrants à ce type de site. Le phasage et la rigueur de ce chantier auront permis de concilier les attentes techniques et le respect du calendrier écologique.

L'automatisation du déballage des panneaux a permis, sur ce chantier, de limiter les risques de manutention et faire gagner un temps précieux.

TotalEnergies a également installé des clôtures lourdes ainsi qu'un réseau incendie raccordé à celui de SPSE.

« Nous sommes très fiers d'avoir construit et mis en service, la plus grande centrale de France sur trackers. Pour y parvenir nous avons dû mettre en œuvre un planning et des solutions adaptées au niveau de sécurité du site et aux enjeux environnementaux. C'est grâce à un dialogue étroit avec SPSE, l'administration et nos sous-traitants que nous avons pu parvenir à mettre en service cette centrale avec plus de 2 mois d'avance sur le planning initial. » a déclaré Erwan Sauvegrain, Directeur des Opérations, TotalEnergies Renouvelables France

« Nous sommes heureux d'avoir pu participer au succès de ce projet de grande envergure, devenu réalité grâce aux compétences et à l'engagement impressionnant des équipes de TotalEnergies. La Centrale Solaire de la Feuillane est certes un très bel outil technologique mais surtout un contributeur de premier ordre dans la décarbonation des énergies. » a déclaré Fabien POURE, Directeur Général de la Société du Pipeline Sud Européen.

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.totalenergies.com)

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").