

Espagne : TotalEnergies reçoit les autorisations environnementales pour développer 3 GW de projets solaires

- Ces 48 fermes solaires pourront produire plus de 6 000 GWh d'énergie propre par an, soit de quoi répondre aux besoins en électricité de quelque 4 millions de personnes.
- Ces installations permettront d'éviter l'émission dans l'atmosphère d'environ 50 millions de tonnes de CO₂ tout au long de leur durée de vie.

Paris, 22 mai 2023 – TotalEnergies a reçu des autorités espagnoles (ministère espagnol de la Transition énergétique et communautés autonomes) les autorisations environnementales nécessaires à la réalisation de projets solaires pour une capacité totale estimée à 3 GW.

Des projets solaires de grande ampleur dans tout le pays

Ces autorisations concernent les 48 centrales que TotalEnergies développera dans la communauté de Madrid (capacités installées de 1,9 GW), dans la région de Murcie (plus de 350 MW), en Castille-La Manche (plus de 300 MW), en Andalousie (263 MW) et en Aragon (environ 150 MW). Les premiers projets démarreront début 2024.

Ces fermes solaires généreront environ 6 000 GWh d'énergie propre par an, soit de quoi couvrir la demande en électricité de près de 4 millions de personnes. Elles permettront également d'éviter l'émission dans l'atmosphère de près de 50 millions de tonnes de CO₂ tout au long de leur durée de vie.

Des projets socialement et environnementalement responsables

TotalEnergies déploiera une série de mesures de compensation, incluant le marquage des oiseaux pour observer leur comportement, la location de 400 hectares supplémentaires pour des actions de conservation, et l'allocation de 1,5% de la production des centrales pour des remises sur les factures d'électricité des habitants locaux, tout en offrant une formation en construction et en opération & maintenance aux habitants des communes avoisinantes.

« Avec 2 millions de clients particuliers et professionnels en Espagne, notre Compagnie est résolument engagée à promouvoir le développement des énergies renouvelables dans le pays. Obtenir cette évaluation d'impact environnemental favorable est donc un grand pas en avant pour nous », a déclaré Patrick Pouyanné, Président-directeur général de TotalEnergies. « Pour l'Espagne, le développement de ces fermes solaires contribuera massivement à la transition énergétique du pays car elles permettront d'alimenter l'équivalent de la population de toute la communauté de Madrid. Pour TotalEnergies, ces projets nous rapprocheront de notre ambition d'atteindre 100 GW de capacité brute installée de génération électrique renouvelable à travers le monde à l'horizon 2030. »

TotalEnergies est fière de contribuer à l'objectif de l'Espagne, qui est de tirer 70 % de son électricité de sources renouvelables à l'horizon 2030 et 100 % d'ici au milieu du siècle.

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 l'électricité et les renouvelables. À fin 2022, la capacité brute installée de production d'électricité renouvelable de TotalEnergies est proche de 17 GW. TotalEnergies entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre une capacité brute de production d'origine renouvelable et stockage 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 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 près 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://twitter.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").