

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Renouvelables en Espagne : TotalEnergies inaugure son plus grand champ solaire en Europe

- TotalEnergies inaugure 263 MW de projets solaires en Espagne près de Séville
- Ce champ solaire est le plus grand de TotalEnergies en Europe
- Il produit de l'électricité renouvelable pour plus de 150 000 foyers espagnols

Séville/Paris, le 22 mai 2025 – TotalEnergies inaugure son plus grand champ de centrales solaires en Europe, près de Séville en Espagne. Il est composé de cinq projets d'une capacité installée totale de 263 MW. Ce champ de centrales solaires produira 515 GWh par an d'électricité renouvelable, soit l'équivalent de la consommation de plus de 150 000 foyers espagnols. Ils éviteront l'émission de 245 000 tonnes de CO₂ par an. La majorité de l'électricité produite sera vendue par le biais de contrats d'achat d'électricité à long terme (PPAs) et le restant sera vendu sur le marché de gros.

Déclaré d'intérêt stratégique par la Junta de Andalucía, l'installation des 400 000 panneaux solaires bifaciaux avec trackers a apporté un soutien significatif à l'économie locale, impliquant 14 entreprises dont plus de la moitié sont sévillanes et générant 800 emplois directs et indirects.

« Nous remercions vivement les autorités espagnoles au niveau régional et national pour leur soutien à ce projet solaire qui contribue à l'ambition de l'Espagne d'atteindre 80 % d'énergies renouvelables dans son mix d'ici 2030 », a déclaré **Olivier Jouny, directeur Renouvelables chez TotalEnergies**. « Avec nos 1 700 employés en Espagne, nous construisons un portefeuille compétitif d'activités intégrées dans l'électricité qui combine les énergies renouvelables et les centrales électriques à gaz flexibles pour fournir une énergie bas carbone disponible 24h/24 à nos clients. Nous sommes fiers d'être le 4ème fournisseur d'électricité, de gaz et de services associés en Espagne, où nous avons plus de 2 millions de clients particuliers et professionnels ».

Le modèle d'affaires de TotalEnergies dans l'électricité

TotalEnergies construit un portefeuille compétitif combinant des actifs renouvelables (solaire, éolien terrestre, éolien offshore) et flexibles (CCGT, stockage) afin de fournir à ses clients une électricité bas carbone disponible 24h/24.

A fin mars 2025, TotalEnergies dispose de 28 GW de capacité brute de production d'électricité renouvelable, et a l'ambition d'atteindre 35 GW à fin 2025 et une production nette d'électricité de plus de 100 TWh à horizon 2030.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel, biogaz et hydrogène bas carbone, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 I presse@totalenergies.com I @TotalEnergiesPR

Relations Investisseurs: +33 (0)1 47 44 46 46 l 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").