



Inde : Adani Green Energy finalise l'acquisition du portefeuille renouvelable de 5 GW de SB Energy India.

Paris, le 4 octobre 2021 – Suite à la finalisation de l'acquisition par AGEL de 100 % de SB Energy India auprès du SoftBank Group (SBG) pour 80 % et du Bharti Group pour 20 % annoncée le 19 mai 2021, TotalEnergies, qui détient une participation de 20 % dans AGEL, ajoute aujourd'hui une capacité nette d'environ 1,4 GWc¹ de projets en opération et en construction à son portefeuille renouvelable.

SB Energy India dispose d'un portefeuille global de projets renouvelables de 5 GWac² à travers quatre États indiens. Il s'agit de fermes d'échelle industrielle, dont les capacités sont à 84 % solaires (4 180 MWac), 9 % hybrides (éoliennes-solaires, 450 MW) et 7 % éoliennes (324 MW) et dont 1 700 MW sont en exploitation, 2 554 MW en construction et 700 MW sur le point de l'être³. Ces projets font tous l'objet de contrats d'achat d'énergie sur 25 ans avec des contreparties souveraines telles que Solar Energy Corporation of India (SECI), NTPC et NHPC.

Cette transaction valorise SB Energy India à un montant d'environ 3,5 milliards⁴ de dollars.

« Nous tenons à féliciter la direction d'AGEL pour la clôture de cette transaction majeure, qui renforce sa position de leader en Inde ainsi que sa capacité à contribuer activement au développement durable du pays, un objectif que TotalEnergies partage avec le Groupe Adani », a déclaré Patrick Pouyanné, Président-directeur général de TotalEnergies. « Cette transaction et notre partenariat avec AGEL sont des contributeurs clés à l'objectif de la Compagnie d'atteindre 35 GW de capacité de production brute d'origine renouvelable d'ici à 2025 et de figurer dans le top 5 mondial des producteurs d'énergies renouvelables d'ici à 2030. »

TotalEnergies, les renouvelables et l'électricité

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à horizon 2050, TotalEnergies développe un portefeuille d'activités dans les renouvelables et l'électricité destiné à représenter 40 % du mix de ses ventes en 2050. Fin 2020, la capacité brute de production d'électricité de TotalEnergies était de l'ordre de 12 GW, dont 7 GW d'énergie renouvelable. TotalEnergies entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre une capacité brute de production d'origine renouvelable de 35 GW en 2025, puis de 100 GW d'ici 2030 avec l'objectif d'être dans le top 5 mondial des énergies renouvelables.

¹ Gigawatt crête (GWc)

² Gigawatt *alternative current* (GWac)

³ Avis d'octroi reçu, contrat d'achat d'énergie restant à signer.

⁴ L'évaluation complète de l'entreprise inclut les dépenses d'investissement de tous les projets futurs.

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 105 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, propre, fiable et accessible au plus grand nombre. Présent 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

Relations Médias : +33 1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPress](https://twitter.com/TotalEnergiesPress)

Relations Investisseurs : +44 (0)207 719 7962 | ir@totalenergies.com

Avertissement

Ce communiqué de presse est publié uniquement à des fins d'information et aucune conséquence juridique ne saurait en découler. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. TotalEnergies SE ne saurait voir sa responsabilité engagée du fait des actes ou omissions émanant desdites sociétés. Les termes « TotalEnergies », « Compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont génériques et utilisés uniquement à des fins de convenance. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence aux filiales ou à leurs collaborateurs. Ce document peut contenir des informations et déclarations prospectives qui sont fondées sur des données et hypothèses économiques formulées dans un contexte économique, concurrentiel et réglementaire donné. 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.