



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

États-Unis : TotalEnergies ajoute 4 GW à son portefeuille renouvelable avec l'acquisition de Core Solar

Paris/Austin, le 27 avril 2022 – TotalEnergies annonce aujourd'hui élargir sa présence dans le secteur des énergies renouvelables aux États-Unis grâce à l'acquisition de la société Core Solar, LLC, basée à Austin (Texas). Son portefeuille comprend plus de 4 GW de projets solaires et de stockage à divers stades de développement dans différents États¹ et marchés électriques américains. Le PDG de Core Solar, Greg Nelson, et ses employés intégreront les équipes de TotalEnergies.

Avec cette acquisition, TotalEnergies renforce sa présence aux États-Unis, où la Compagnie dispose désormais d'un portefeuille de projets renouvelables de plus de 10 GW en exploitation, en construction et en développement :

- **Dans le solaire à grande échelle**, TotalEnergies développe déjà **2,2 GW de projets**, initialement portés par SunChase Power, et **1,6 GW de projets** en partenariat avec Hanwha Energy, qui seront complétés par les **4 GW de projets** acquis auprès de Core Solar. Ces portefeuilles comprennent aussi des projets de stockage.
- **Dans l'éolien en mer**, TotalEnergies entreprend le développement d'un parc éolien de **3 GW** au large de New York et du New Jersey, sur un domaine maritime attribué en février dernier à l'issue des enchères de New York Bight. La Compagnie a également lancé une coentreprise avec Simply Blue pour contribuer à l'essor de l'éolien flottant aux États-Unis. Enfin, TotalEnergies travaille à la préparation des enchères à venir pour développer des projets éolien offshore au large de la Californie.
- **Dans le solaire sur bâtiments**, TotalEnergies a acquis au premier trimestre 2022 les activités solaires industrielles et commerciales de SunPower, avec l'objectif de développer plus de **100 MW par an** de capacités supplémentaires dans la production d'énergie solaire décentralisée.

« *Nous sommes ravis d'élargir notre portefeuille de projets solaires aux États-Unis, une région clé pour atteindre notre objectif de 100 GW de capacités de production d'électricité renouvelable dans le monde d'ici 2030. Ce portefeuille prometteur de 4 GW va nous permettre de renforcer et diversifier notre présence dans le pays. Je me réjouis d'accueillir les équipes de Core Solar qui ont su constituer un palmarès impressionnant grâce à des techniques de pointe et d'excellents résultats dans l'identification et le développement de projets* », a déclaré **Vincent Stoquart, directeur Renewables de TotalEnergies**.

« *Nous nous réjouissons de rejoindre TotalEnergies qui a des capacités financières, une performance dans l'exécution des projets et une excellence opérationnelle inégalées. Cela*

¹ Texas, Kentucky, Ohio, Pennsylvanie

permettra de décupler notre force de frappe sur le marché du solaire américain. Les équipes de Core Solar apportent avec elles une compétence tout à fait exceptionnelle qui va maintenant contribuer à l'ambition de TotalEnergies de se hisser au rang de leader du solaire aux États-Unis », a déclaré **Greg Nelson, président-directeur général de Core Solar**.

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 les renouvelables et l'électricité. À fin 2021, la capacité brute de production d'électricité renouvelable de TotalEnergies est de plus de 10 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 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.



[@TotalEnergies](#)



[in TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](#)

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com

Avertissement TotalEnergies

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").