



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TotalEnergies et ENEOS s'associent pour développer l'énergie solaire décentralisée pour les clients B2B en Asie

Paris et Tokyo, 13 avril 2022 – TotalEnergies et ENEOS annoncent la création d'une coentreprise pour développer la production d'énergie solaire décentralisée pour leurs clients B2B dans plusieurs pays d'Asie¹. Cette coentreprise (50/50) entre deux acteurs majeurs du secteur a l'ambition de développer 2 GW de capacités solaires décentralisées dans les cinq prochaines années.

Ce partenariat permettra de tirer parti des forces des deux entreprises. TotalEnergies mettra à profit son expertise sur ce marché et sa présence mondiale, et ENEOS utilisera son expertise dans les renouvelables et sa notoriété, principalement au Japon, pour diminuer les coûts des solutions décentralisées proposées aux clients industriels et commerciaux, faisant ainsi de cette coentreprise l'un des acteurs les plus compétitifs de la région.

« Nous sommes heureux de nous associer à ENEOS, l'un des acteurs asiatiques les plus dynamiques et reconnus dans les renouvelables. Grâce à cette coentreprise nous fournirons l'une des solutions les plus performantes d'Asie pour aider nos clients B2B à atteindre leurs objectifs de développement durable tout en réduisant leurs coûts », a déclaré **Vincent Stoquart, Directeur Renewables de TotalEnergies**. « Avec ce partenariat, TotalEnergies démontre une nouvelle fois son engagement envers l'Asie, un continent clé pour atteindre notre objectif de 100 GW de capacité de production renouvelable d'ici 2030. »

« Nous sommes convaincus que TotalEnergies, l'un des leaders mondiaux de l'énergie, est le partenaire idéal pour nous, car nous accompagnons l'un et l'autre la transition énergétique en développant nos activités dans le domaine des renouvelables. En plus du business model hautement compétitif mis au point par TotalEnergies, nous ferons appel à la force de notre marque et à notre réseau de clients au Japon et dans le reste de l'Asie pour développer cette joint-venture. Nous sommes convaincus que ce partenariat nous permettra de développer cette activité de façon efficace à travers l'Asie, et notamment au Japon », a déclaré **Katsuki Arisa, vice-présidente senior, présidente et directrice générale Ressources et Électricité d'ENEOS**.

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies qui dispose notamment d'un portefeuille mondial de 2GW de projets d'énergie solaire décentralisée en opération, en construction ou en cours de développement.

Acteur engagé dans le domaine de la production décentralisée, ENEOS possède l'une des plus grandes capacités de production d'énergie renouvelable au Japon. Dans sa vision long terme 2040, ENEOS fait de la fourniture d'électricité de nouvelle génération et des services de proximité, notamment décentralisés, l'un de ses moteurs de croissance.

¹ Japon, Inde, Thaïlande, Viêt Nam, Indonésie, Philippines, Cambodge, Singapour et Malaisie

La transaction devrait être conclue au deuxième trimestre 2022, après obtention de l'autorisation des autorités compétentes en matière de concurrence.

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.

ENEOS Corporation and renewables electricity

ENEOS exploite 22 centrales solaires au Japon et participe également à des projets d'énergie renouvelable aux États-Unis, en Australie et au Vietnam. En outre, nous sommes activement engagés dans des projets de production d'énergie utilisant la biomasse, l'énergie hydroélectrique, l'énergie éolienne, etc. Cette coentreprise est le premier projet d'ENEOS à l'étranger dans le domaine des énergies renouvelables utilisant des sources d'énergie distribuées.



[@TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)



[TotalEnergies](#)

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.

À propos d'ENEOS Corporation

Le groupe ENEOS a développé des activités dans les segments de l'énergie et des métaux non ferreux, de l'amont à l'aval. Les objectifs envisagés par le groupe pour 2040 sont les suivants : devenir l'un des groupes d'entreprises d'énergie et de matériaux les plus importants et les plus compétitifs au niveau international en Asie, créer de la valeur en transformant notre structure d'entreprise actuelle et contribuer au développement d'une société à faible émission de carbone et orientée vers le recyclage en recherchant un statut de neutralité carbone pour ses propres émissions de CO2. ENEOS Corporation, l'une des principales sociétés opérationnelles du groupe, contribue à la réalisation des objectifs envisagés par le groupe grâce à une large gamme d'activités énergétiques.



[eneos.jp](#)

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

Contacts ENEOS

Site Web : <https://www.eneos.co.jp/>

Relations Publiques : +81 (3) 6257 7150 | pr@eneos.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").

Avertissement ENEOS Corporation

Les termes " ENEOS ", " Groupe ENEOS " dans ce document sont utilisés pour désigner ENEOS Corporation et les entités consolidées qui sont directement ou indirectement contrôlées par ENEOS Corporation. Ce document contient certaines déclarations prévisionnelles. Les résultats réels peuvent différer sensiblement de ceux reflétés dans tout énoncé prospectif en raison de divers facteurs, qui comprennent, sans s'y limiter, les éléments suivants : (1) les conditions macroéconomiques et les changements de l'environnement concurrentiel dans les industries de l'énergie, des ressources et des matériaux ; (2) l'impact de COVID-19 sur l'activité économique ; (3) les changements de lois et de réglementations ; et (4) les risques liés aux litiges et autres procédures judiciaires.