



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **TotalEnergies et Ørsted s'associent pour répondre aux appels d'offres éolien offshore aux Pays-Bas**

**Paris / La Haye, 13 mai 2022** – TotalEnergies et Ørsted s'associent pour répondre aux appels d'offres éolien offshore de la zone "Holland Coast West" aux Pays-Bas, avec pour objectif de parvenir à un impact net positif sur la biodiversité et le système énergétique néerlandais. Les deux sites concernés sont situés à 53 kilomètres des côtes néerlandaises et ont une capacité cumulée de près de 1,5 gigawatts (GW).

Leaders mondiaux des énergies renouvelables et de l'éolien offshore, Ørsted et TotalEnergies combineront leurs forces dans le cadre de ces appels d'offres en vue de contribuer à l'objectif des Pays-Bas de développer plus de 70 GW de capacité d'éolien offshore d'ici 2050 pour la production d'électricité associée à la production d'hydrogène à grande échelle.

En tant que plus grand développeur de parcs éoliens offshore au monde, Ørsted dispose d'une expérience de pointe dans le développement et la construction de parcs offshore dans le respect le plus strict des principes de développement durable et d'écologie. Ørsted vise d'avoir un impact positif sur la biodiversité d'ici 2030. En outre, Ørsted possède une expérience mondiale significative dans la fourniture d'énergie verte à grande échelle pour les communautés et l'industrie. La réalisation réussie - dans le respect des délais et du budget pendant une pandémie mondiale - du parc éolien de Borssele 1&2 démontre qu'Ørsted est un partenaire fiable pour la transformation verte des Pays-Bas.

TotalEnergies déploiera son expertise reconnue dans les opérations offshore et sa longue expérience en tant qu'entreprise énergétique intégrée aux Pays-Bas, grâce à un ambitieux programme d'investissement dans les énergies vertes et la production d'hydrogène pour décarboner ses activités industrielles dans la province de Zélande. TotalEnergies assurera également la stabilité du réseau électrique néerlandais tout en inscrivant le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.

*« La transition énergétique amène de nouveaux défis, tant en termes d'impact environnemental que d'intégration des énergies vertes au système électrique. Avec Ørsted, c'est précisément pour relever ces défis que nous participons à ces appels d'offres en vue de soutenir la transition énergétique aux Pays-Bas, où nous nous appuyons sur plus d'un demi-siècle d'expérience opérationnelle en mer et dont nous sommes un partenaire fiable dans le secteur de l'énergie. En tant qu'entreprise multi-énergies mondiale, qui place le développement durable au cœur de sa stratégie, nous serions ravis de développer ces projets particulièrement innovants », a déclaré Olivier Terneaud, directeur de l'éolien en mer chez TotalEnergies.*

*« Nous sommes très heureux de notre partenariat avec TotalEnergies pour les prochains appels d'offres néerlandais. Grâce à nos offres conjointes, nous voulons faire en sorte que les Pays-Bas puissent accélérer le développement de l'éolien en mer à l'horizon 2030 et au-delà,*

*dans le respect de l'environnement et dans le cadre d'un système énergétique intégré. Ørsted se réjouit de pouvoir apporter une contribution significative à la transition énergétique aux Pays-Bas, avec TotalEnergies », a déclaré Rasmus Errboe, chef de la région Europe continentale, Ørsted.*

L'appel d'offres HKW VI permettra de renforcer l'intégration des critères écologiques dans le développement des parcs éoliens. De par ses mesures, son programme de suivi sans précédent et sa forte coopération avec des entreprises, des institutions, des universités et des ONG, il privilégie la coordination avec l'ensemble des parties, tant internationales que locales, en vue d'acquiescer les connaissances nécessaires pour que les parcs éoliens puissent contribuer à la protection de la nature.

Zeeland est le plus grand cluster d'hydrogène des Pays-Bas. Avec une capacité d'électrolyse de 600 MW, il pourra devenir le plus grand cluster d'hydrogène vert du monde d'ici 2027, alimenté uniquement par le parc éolien Holland Coast West. En y ajoutant, entre autres, le transport électrique, les batteries et l'électrification directe de l'industrie, nous parviendrons à une intégration maximale des systèmes électrique.

Le nom des lauréats de l'appel d'offres devrait être annoncé par le gouvernement néerlandais à l'automne 2022.

\*\*\*

#### **TotalEnergies et l'éolien en mer**

TotalEnergies développe d'ores et déjà un portefeuille de projets éoliens en mer d'une capacité totale de plus de 11 GW, dont 2/3 d'éolien fixe et 1/3 d'éolien flottant. Ces projets se trouvent au Royaume-Uni (projets Seagreen, Outer Dowsing, Erebus et ScotWind), en Corée du Sud (projet Bada), à Taïwan (projet Yunlin), en France (projet Eolmed) et aux Etats-Unis (projet New York Bight, projet Caroline du Nord). La Compagnie a également été qualifiée pour participer à des appels d'offres concurrentiels aux Etats-Unis, au Royaume-Uni, en France, et participera également à des appels d'offres en Norvège, en Pologne et aux Pays-Bas.

#### **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.



#### **À propos d'Ørsted**

La vision d'Ørsted est un monde qui fonctionne entièrement à l'énergie verte. Ørsted développe, construit et exploite des parcs éoliens offshore et onshore, des parcs solaires, des installations de stockage d'énergie, des installations d'hydrogène renouvelable et de carburants verts, ainsi que des usines de bioénergie. En outre, Ørsted fournit des produits énergétiques à ses clients. Ørsted est la seule entreprise énergétique au monde à s'être fixé un objectif scientifique d'émissions nettes nulles,

validé par l'initiative Science Based Targets (SBTi). Ørsted est classée comme la société d'énergie la plus durable au monde dans l'index 2022 de Corporate Knights des 100 sociétés les plus durables au monde et est reconnue dans la liste A du CDP sur le changement climatique comme un leader mondial de l'action climatique. Ørsted, dont le siège social est situé au Danemark, emploie 6 836 personnes. Les actions d'Ørsted sont cotées au Nasdaq de Copenhague (Orsted). En 2021, le chiffre d'affaires du groupe était de 77,7 milliards de couronnes danoises (10,4 milliards d'euros).

### **Contacts TotalEnergies**

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | [presse@totalenergies.com](mailto:presse@totalenergies.com) | [@TotalEnergiesPR](https://www.linkedin.com/company/totalenergiespr)

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

### **Contacts Orsted - relations medias Pays-Bas**

Stefan de Bruijn

Tel. + 31 6 15 18 62 00

[communicatie@orsted.com](mailto:communicatie@orsted.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").*