

## **Danemark : TotalEnergies redémarre la production de gaz du complexe offshore de Tyra après un redéveloppement majeur**

**Paris/Copenhague, 22 mars 2024** – TotalEnergies annonce le démarrage de la production du complexe offshore de Tyra, situé en mer du Nord danoise, après l'achèvement d'un projet de redéveloppement majeur des installations. Au plateau, Tyra produira 5,7 millions de mètres cubes de gaz et 22 000 barils de condensats par jour, permettant ainsi au Danemark d'être autosuffisant et de redevenir exportateur net de gaz naturel. TotalEnergies opère le champ de Tyra pour le compte du Danish Underground Consortium, un partenariat entre TotalEnergies (43,2 %), BlueNord (36,8 %) et Nordsøfonden (20 %).

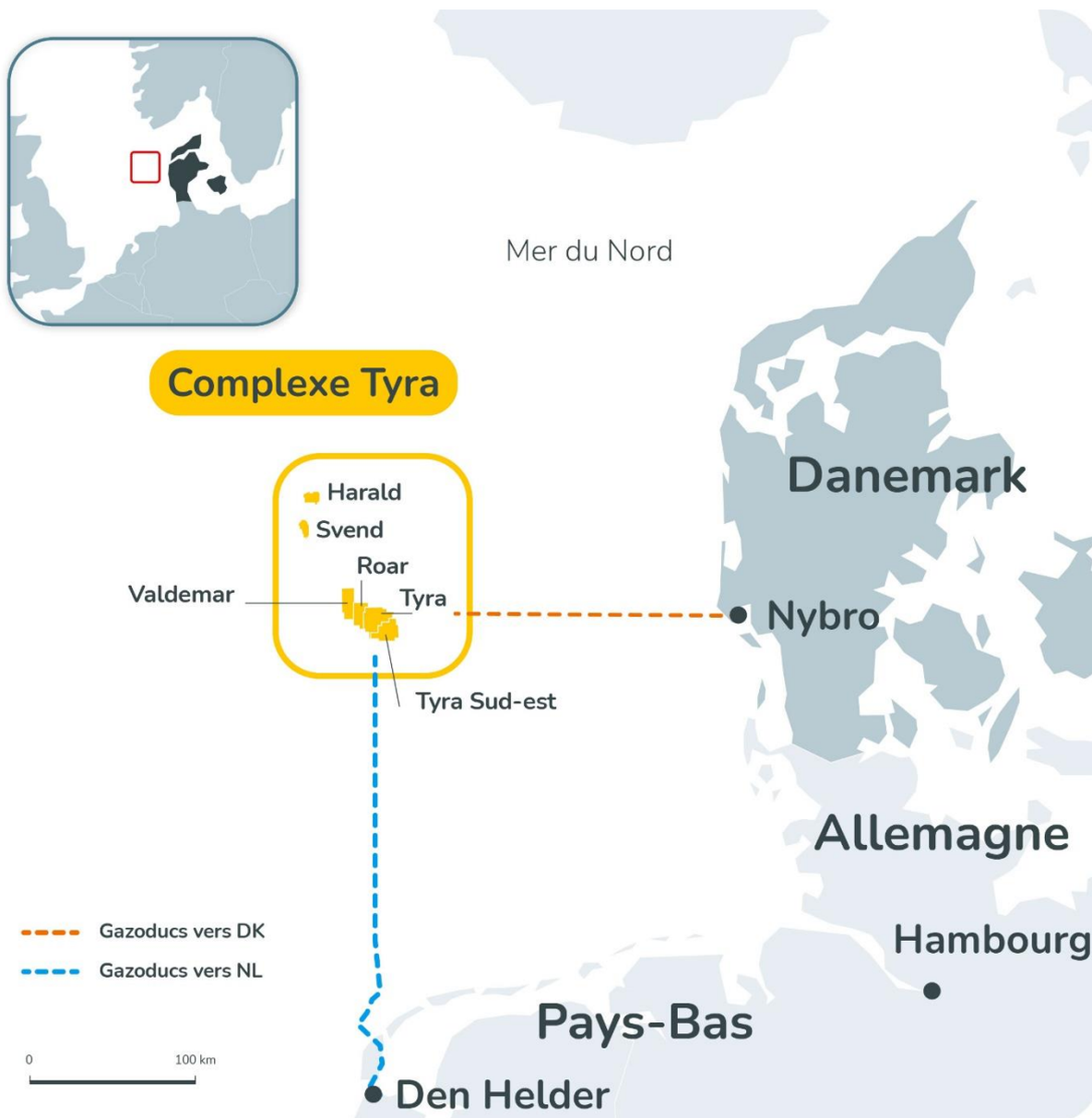
*« Nous sommes ravis de redémarrer le complexe de Tyra, l'une des installations de production de gaz offshore les plus avancées au monde sur le plan technologique. La réussite de ce projet d'vergure de redéveloppement est due à l'engagement de nos équipes, nos partenaires et nos contracteurs. Le nouveau Tyra met en œuvre des solutions digitales et des innovations technologiques lui permettant de produire plus efficacement et avec des émissions de gaz à effet de serre en baisse de 30 % par rapport aux anciennes installations », a déclaré **Nicolas Terraz, Directeur général Exploration-Production de TotalEnergies**. « La reprise de la production de gaz de Tyra renforce par ailleurs la sécurité d'approvisionnement en Europe. »*

Découvert en 1968 par Maersk Oil, le champ de Tyra est situé à 225 kilomètres à l'ouest de la côte d'Esbjerg. En septembre 2019, la production de gaz a été suspendue pour permettre le redéveloppement du site. Après le démantèlement des anciennes installations, huit nouvelles plateformes ainsi que deux *jackets* et six passerelles ont été installées. Dans le cadre de ce projet de redéveloppement, 98,5 % des matériaux récupérés sur les anciennes installations ont pu être réutilisés ou recyclés.

Le gaz du hub de Tyra est exporté vers l'Europe par deux gazoducs arrivant à Nybro (Danemark) et Den Helder (Pays-Bas).

### **TotalEnergies au Danemark**

Présente au Danemark depuis plus d'un demi-siècle, TotalEnergies est une compagnie multi-énergies de premier plan, avec des activités dans le domaine du pétrole et du gaz ainsi que de l'électricité renouvelable. La Compagnie emploie une main-d'œuvre diversifiée et internationale d'environ 1 200 personnes à Esbjerg, et à Copenhague ainsi que sur les sites offshore. TotalEnergies exploite plus de 80 % du pétrole et 90 % du gaz produits au Danemark, en mettant l'accent sur la réduction des émissions, comme en témoigne l'arrêt du torchage de routine sur ses actifs depuis 2023. En outre, la société développe des projets de stockage de carbone dans le pays, qui pourraient stocker jusqu'à 5 Mt/an de CO<sub>2</sub> d'ici 2030. En tant qu'acteur électrique intégré, TotalEnergies développe deux projets éoliens en mer (pour une capacité de 405 MW) et travaille au développement d'activités supplémentaires dans les domaines de l'énergie éolienne, de l'énergie solaire et du biogaz.



### 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 durable, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans près 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 (0)1 47 44 46 99 | [presse@totalenergies.com](mailto:presse@totalenergies.com) | [@TotalEnergiesPR](https://www.linkedin.com/company/totalenergies)

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