

TotalEnergies annonce le démarrage de la production du champ d'Akpo West au Nigéria

Paris, le 7 février 2024 – TotalEnergies et ses partenaires annoncent le démarrage de la production du champ d'Akpo West sur le bloc PML2, au Nigéria.

Situé à 135 kilomètres au large de la côte, Akpo West est raccordé à l'unité flottante de production, de stockage et de déchargement (*Floating Production Storage and Offloading* ou FPSO) d'Akpo, qui a démarré en 2009 et dont la production s'est élevée à 124 000 barils équivalent pétrole par jour en 2023. D'ici mi-2024, Akpo West ajoutera 14 000 barils de condensats par jour de production, puis jusqu'à 4 millions de mètres cubes de gaz par jour d'ici 2028.

Le développement d'Akpo West tire parti des installations existantes d'Akpo pour maintenir des coûts bas et minimiser les émissions de gaz à effet de serre. L'intensité carbone du projet est estimée à moins de 5 kg de CO₂e/bep, et contribuera à réduire l'intensité carbone moyenne du portefeuille de TotalEnergies.

« Après Ikike en 2022, TotalEnergies a le plaisir d'annoncer le démarrage de la production d'un autre projet satellite au Nigéria, Akpo West, qui contribuera au maintien de la production des installations existantes d'Akpo grâce au développement de ressources supplémentaires situées à proximité. Ce projet s'inscrit dans la stratégie de la Compagnie qui vise le développement de projets à bas coûts et faibles émissions », a déclaré Mike Sangster, Directeur Afrique de la branche Exploration-Production de TotalEnergies. « Ce projet s'appuie sur la solide implantation de TotalEnergies au Nigéria et permettra de créer rapidement de la valeur pour le pays, TotalEnergies et ses partenaires. »

TotalEnergies est l'opérateur du bloc PML2, avec une participation de 24 %, en partenariat avec CNOOC (45 %), Sapetro (15 %), Prime 130 (16 %) et la Nigerian National Petroleum Company Ltd en tant que concessionnaire du contrat de partage de production (*production sharing contract* ou PSC).

À propos de TotalEnergies au Nigéria

Présente au Nigéria depuis plus de 60 ans, TotalEnergies y emploie actuellement plus de 1 800 collaborateurs dans ses différentes branches d'activité. Avec 219 000 barils équivalent pétrole produits par jour en 2023, le Nigéria est l'un des principaux pays contributeurs aux productions d'hydrocarbures de la Compagnie. TotalEnergies opère également un large réseau de distribution qui compte quelque 540 stations-service sur le territoire. Dans toutes ses opérations, TotalEnergies est particulièrement attentive au développement socio-économique du pays et s'engage à travailler avec les communautés locales.

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 | [@TotalEnergiesPR](https://www.instagram.com/TotalEnergiesPR)

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



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

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").