

Nigéria : TotalEnergies lance le développement du champ gazier d'Ubeta pour alimenter l'usine de liquéfaction Nigeria LNG

Paris, 20 juin 2024 – TotalEnergies, opérateur du bloc *onshore* OML 58 au Nigéria avec une participation de 40%, et la compagnie pétrolière nationale nigériane NNPC (60 %) ont pris la décision finale d'investissement pour le développement du champ gazier d'Ubeta.

Situé à environ 80 km au nord-ouest de Port Harcourt, dans l'État de Rivers, le bloc OML 58 comprend deux champs en production, le champ pétrolier d'Obagi et le champ de gaz et de condensats d'Ibewa. La production de gaz d'OML 58 est traitée dans l'usine d'Obite et alimente le marché local nigérien et l'usine de liquéfaction Nigeria LNG (NLNG).

Situé également sur le bloc OML58, le champ de gaz à condensats d'Ubeta sera développé à partir d'un nouveau *cluster* de six puits, relié aux installations existantes d'Obite par un gazoduc enterré de 11 kilomètres. La production, dont le démarrage est prévu en 2027, devrait atteindre un plateau de 300 millions de pieds cubes par jour (soit environ 70 000 bep/j en incluant les condensats). Le gaz d'Ubeta alimentera l'usine de liquéfaction NLNG, située à Bonny, dont la capacité est actuellement portée de 22 Mt/an à 30 Mt/an et dans laquelle TotalEnergies détient une participation de 15%.

Ubeta est un développement à bas coûts et faibles émissions, tirant parti des installations de traitement de gaz existantes d'OML58. L'intensité carbone du projet sera encore réduite grâce à une centrale solaire de 5 MW actuellement en construction sur le site d'Obite et à l'électrification de l'appareil de forage. TotalEnergies travaille en étroite collaboration avec NNPC pour optimiser la part du contenu local, et plus de 90 % des heures de travail seront effectuées localement.

« Ubeta s'inscrit dans la série de projets récemment développés par TotalEnergies au Nigeria, avec Ikike et Akpo West. Je suis heureux que nous puissions lancer ce nouveau projet gazier, rendu possible grâce aux mesures prises récemment par le gouvernement nigérien en faveur du développement de champs à gaz non associé. Ubeta s'inscrit parfaitement dans notre stratégie privilégiant les projets à bas coûts et à faibles émissions, et contribuera à l'économie nigérienne en augmentant les exportations de NLNG », a déclaré **Mike Sangster, Directeur Afrique de la branche Exploration-Production de TotalEnergies.**

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 intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

Contact 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").