



Angola : TotalEnergies déploie sa stratégie multi-énergies en lançant trois projets dans le pétrole, le gaz et l'électricité solaire

Paris, le 28 juillet 2022 – TotalEnergies déploie sa stratégie multi-énergies en Angola et annonce le lancement des développements du champ pétrolier de Begonia, des champs gaziers de Quiluma et Maboqueiro, ainsi qu'un premier projet photovoltaïque d'une capacité de 35 MWc, avec une seconde phase potentielle de 45 MWc.

Begonia, premier développement du bloc 17/06

TotalEnergies annonce aujourd'hui la décision finale d'investissement sur Begonia, premier développement sur le bloc 17/06 situé à 150 kilomètres au large des côtes de l'Angola, en accord avec le concessionnaire, *l'Agência Nacional de Petróleo, Gás e Biocombustíveis* (ANPG) et les partenaires du bloc 17/06.

Le développement de Begonia comporte cinq puits, qui seront raccordés à l'unité flottante de production, de stockage et de déchargement (FPSO) de Pazflor, déjà en fonctionnement sur le bloc 17. La mise en service, prévue pour fin 2024, augmentera la production du FPSO de 30 000 barils par jour.

Après CLOV Phase 3, autre projet satellite de 30 000 barils par jour lancé en juin 2022 sur le bloc 17, Begonia est le deuxième projet opéré par TotalEnergies en Angola qui utilisera des équipements de production sous-marin standardisés, permettant d'économiser jusqu'à 20% de coûts et d'accélérer le planning de livraison des équipements.

Le projet, qui représente un investissement de 850 millions de dollars, prévoit 1,3 million d'heures de travail, dont 70% seront effectuées en Angola.

Quiluma et Maboqueiro, premiers projets de gaz naturel non associé d'Angola

TotalEnergies annonce également la décision finale d'investissement du projet « Non Associated Gas 1 » (NAG1), dans lequel la Compagnie détient une participation de 11,8% aux côtés de ses partenaires, Eni (opérateur avec 25,6%), Chevron (31%), Sonangol P&P (19,8%) et bp (11,8%).

NAG1 est le premier projet de gaz naturel non associé développé en Angola. Le gaz produit sur les deux champs offshore de Quiluma et Maboqueiro alimentera l'usine d'Angola LNG, améliorant ainsi la capacité de production de GNL de l'Angola et la disponibilité du gaz domestique pour le développement industriel du pays. Le démarrage de la production est prévu pour mi-2026.

Quilemba, première centrale solaire de TotalEnergies dans le pays

TotalEnergies, en association avec le ministère de l'Energie et de l'Eau ainsi que ses partenaires Sonangol et Greentech, s'est également vu attribuer par les autorités angolaises, la concession qui permettra la construction de la centrale photovoltaïque de Quilemba, d'une capacité de 35 MWc, avec la possibilité d'y ajouter 45 MWc dans une deuxième phase.

Cette centrale, située à Lubango au sud du pays, devrait entrer en service fin 2023. Elle participera à la décarbonation du mix énergétique angolais et, à travers un contrat d'achat (PPA) à prix fixé, permettra à l'Etat angolais de réaliser des économies substantielles par rapport au combustible utilisé dans les centrales thermiques existantes. TotalEnergies détient une participation de 51% dans Quilemba Solar, aux côtés des filiales de Sonangol EP (30%) et Angola Environment Technology (Greentech, 19%).

« *Begonia, NAG1 et Quilemba illustrent le déploiement de notre stratégie multi-énergies en Angola, où TotalEnergies développe ses activités depuis près de 70 ans* », a déclaré **Patrick Pouyanné, Président-directeur général de TotalEnergies**. « *Avec Begonia, premier raccordement sous-marin inter-bloc, nous rentabilisons l'infrastructure existante de Pazflor, faisons baisser les coûts grâce notamment à la standardisation des équipements sous-marins, et continuons d'innover en offshore profond. Avec le projet NAG1, nous contribuons au développement industriel du pays et permettrons à l'Angola d'augmenter dès 2026 sa production de GNL et de contribuer à la sécurité d'approvisionnement de l'Europe et de l'Asie. Avec Quilemba enfin, nous valorisons le potentiel solaire du pays et développons un modèle de production d'électricité durable. Ainsi, avec ces trois projets, TotalEnergies démontre son ambition d'accompagner l'Angola dans sa transition énergétique en produisant une énergie à faible intensité carbone et en développant les renouvelables dans un pays à fort potentiel.* »

TotalEnergies en Angola

Présent en Angola depuis 1953, TotalEnergies y emploie actuellement quelque 1 500 collaborateurs dans ses différentes branches. Avec un portefeuille diversifié, des actifs exploités en offshore profond représentant plus de 45% de la production pétrolière du pays, des stations-service en partenariat avec Sonangol et les énergies renouvelables, TotalEnergies en Angola est un acteur clé pour soutenir la transition énergétique durable du pays.

Bloc 17/06

TotalEnergies opère le bloc 17/06, dans lequel il détient une participation de 30 %, aux côtés des filiales de Sonangol P&P (30%), de SSI (27,5%), d'ACREP / Somoil (5%), de Falcon Oil (5%) et de PTTEP (2,5%).

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.

Contacts TotalEnergies

Relations Media : +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://www.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").