



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Oman : TotalEnergies et OQAE signent des accords pour développer 300 MW de projets renouvelables

Paris/Oman, le 11 décembre 2024 – Dans le cadre de sa stratégie multi-énergies au Sultanat d'Oman, TotalEnergies a le plaisir d'annoncer avec son partenaire OQ Alternative Energy (OQAE), le champion national des énergies renouvelables, la signature d'accords majeurs pour développer 300 MW de projets d'énergie renouvelable dans le pays. L'électricité sera délivrée au travers de contrats de fourniture à long terme (PPA) à Petroleum Development Oman (PDO), la principale société d'exploration et de production du Sultanat.

Avec respectivement 49 % et 51 % des parts, TotalEnergies et OQAE développeront trois projets d'énergies renouvelables :

- *North Solar*, un projet solaire de 100 MW, situé à Saih Nihaydah dans le nord d'Oman ;
- *Riyah-1* et *Riyah-2*, deux projets éoliens de 100 MW, situés sur les champs d'Amin et de West Nimr dans le sud d'Oman.

La construction commencera début 2025, et la production d'électricité fin 2026. Ces projets solaires et éoliens généreront plus de 1,4 TWh d'électricité renouvelable par an.

« Dans le prolongement de nos récents succès dans le Sultanat d'Oman, notamment avec le lancement du projet Marsa LNG en avril, nous nous réjouissons de franchir une nouvelle étape dans le déploiement de notre stratégie multi-énergies intégrée à Oman », a déclaré **Olivier Jouny, directeur Renouvelables chez TotalEnergies**. « Avec notre partenaire OQAE, nous sommes impatients de commencer la construction de ces trois projets qui fourniront de l'électricité renouvelable à long terme à PDO tout en soutenant le Sultanat dans sa transition énergétique. »

« Nous sommes ravis de signer ces accords, qui renforcent encore notre engagement indéfectible à atteindre des émissions nettes nulles d'ici à 2050, conformément aux objectifs de Oman Vision 2040, principalement la via diversification des sources d'énergie pour garantir la sécurité énergétique durable. Le parcours de PDO vers la durabilité a été fermement établi avec des initiatives, notamment la centrale solaire IPP d'Amin et le projet de traitement des eaux de Rima. Ces projets, ainsi que ceux signés aujourd'hui, continuent de remodeler le paysage énergétique d'Oman en alliant innovation technologique et gestion environnementale. Ils soutiennent également notre objectif de tirer 30 % de notre capacité énergétique des énergies renouvelables d'ici 2026, reflétant notre engagement envers un avenir plus propre et durable », a déclaré le **Dr Aflah Al Hadhrami, directeur général de PDO**.

« En s'associant avec PDO et TotalEnergies, OQAE est fier de faire progresser la transition énergétique durable d'Oman. En tant que facilitateur de la transition énergétique, nous sommes ravis de diriger le développement de ces projets soutenant PDO dans la réalisation de leurs plans de décarbonation. Cette étape importante souligne l'expertise et le dévouement de toutes les parties prenantes impliquées. En tant que Champion National de l'Énergie Propre à Oman, OQAE s'engage à soutenir la croissance économique de la nation en développant des projets innovants d'énergie propre et à faible émission de carbone. Avec un accent sur la gestion environnementale et la prospérité à long terme, OQAE garantit la livraison de solutions durables pour répondre aux besoins énergétiques industriels évolutifs d'Oman », a déclaré **Mme Najla Zuhair Al Jamali, Directrice générale chez OQ Alternative Energy**.

A propos de OQ Alternative Energy

OQ Alternative Energy (OQAE) est à la pointe des initiatives de transition énergétique d'OQ, et joue un rôle vital dans la réalisation des objectifs nationaux pour atteindre des émissions nettes nulles d'ici 2050, conformément à la *vision 2040* d'Oman. Au cœur de la stratégie d'OQAE se trouve la décarbonation des actifs d'OQ, et s'étend à la décarbonation de l'ensemble d'Oman. OQAE s'engage à stimuler la croissance économique durable au sein de la chaîne de valeur énergétique d'Oman et à faciliter la transition énergétique grâce à des partenariats. En tant que champion national des énergies renouvelables, OQAE est dédié à développer un portefeuille d'énergies propres robuste et à soutenir les investissements d'Oman dans les molécules à faible teneur en carbone.

TotalEnergies et l'électricité

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, TotalEnergies construit un portefeuille d'actifs renouvelables (solaire, éolien terrestre et offshore) et flexibles (CCGT, stockage) compétitif afin de fournir à ses clients une électricité bas-carbone disponible 24h/24. À fin 2024, TotalEnergies dispose de plus de 24 GW de capacité brute de production d'électricité renouvelable, et entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre 35 GW en 2025 et une production nette d'électricité de plus de 100 TWh à horizon 2030.

À propos de TotalEnergies en Oman

TotalEnergies est présente en Oman depuis 1937. En 2024, la Compagnie a lancé le projet intégré Marsa LNG (80 %), qui combine la production de gaz naturel du Bloc 10, une usine de liquéfaction entièrement électrique d'une capacité de 1 Mt/an destinée à créer le premier hub de soutage de GNL au Moyen-Orient et une centrale solaire photovoltaïque dédiée de 300 MWc.

La production de pétrole et de gaz de TotalEnergies en Oman était de 66 kboe/j au troisième trimestre 2024. TotalEnergies produit du pétrole dans le Bloc 6 (4 %), du gaz naturel dans le Bloc 10 (26,55 % via Marsa LNG LLC) ainsi que du GNL à travers ses participations dans Oman LNG (5,54 %) et Qalhat LNG (2,04 % via Oman LNG). TotalEnergies mène actuellement des activités d'exploration dans le Bloc 12 (50 %, opérateur) et d'appréciation sur le Bloc 11 (22,5 %).

TotalEnergies contribue également au développement des énergies renouvelables dans le pays, avec le plus grand système solaire photovoltaïque construit pour fournir de l'électricité à une usine de dessalement en Oman, dans la ville de Sur, en coentreprise avec Veolia.

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.

Contacts TotalEnergies

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

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").