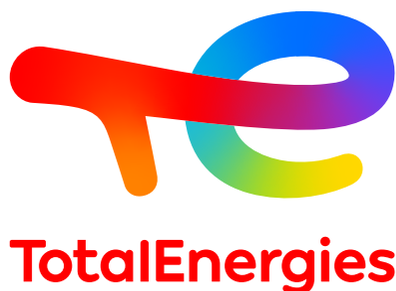


JDA#70

Le journal des actionnaires

Printemps 2023



Des résultats
2022 mondiaux,
portés par
un portefeuille
global



© Khanh Renaud

Chers actionnaires,

En 2022, nous avons une fois de plus su démontrer la pertinence de notre modèle multi-énergies et la qualité de notre portefeuille mondial. L'année a connu de fortes tensions sur les prix du gaz et du pétrole, liées au contexte international marqué par la guerre en Ukraine. Notre Compagnie s'est mobilisée pour contribuer à la sécurité énergétique de l'Europe, avec notamment une hausse de nos ventes de GNL de 15 %, grâce à notre position unique sur notre continent. Les prix à la hausse et les marges de raffinage élevées, dans des marchés contraints par l'offre, ont créé un environnement favorable pour TotalEnergies.

lancement du projet Amiral, complexe intégré de taille mondiale en Arabie Saoudite.

Conformément à la politique annoncée en septembre 2022, TotalEnergies a mis en œuvre en 2022 une allocation du cash-flow équilibrée, entre actionnaires (pay-out de 37,2 %), investissements (16,3 milliards de dollars, soit 36 % de son cash-flow, dont 4 milliards de dollars dans les énergies bas-carbone) et désendettement (réduction de la dette nette de 12,2 milliards de dollars, soit 27 % de son cash-flow) pour afficher un endettement net réduit à 7 % à fin 2022. De plus, la Compagnie a veillé à l'équilibre du partage de la valeur avec ses salariés (prime exceptionnelle et hausse des salaires tenant compte de l'inflation constatée dans les différents pays) et avec ses clients en menant des opérations de rabais commerciaux sur divers produits énergétiques pour atténuer la hausse des prix de l'énergie. Les États ont par ailleurs bénéficié de plus de 33 milliards de dollars d'impôts et taxes au niveau mondial, plus du double de 2021, versés pour l'essentiel aux États producteurs.

« Le Conseil d'administration propose à l'Assemblée générale des actionnaires la distribution d'un solde de dividende au titre de 2022 d'un montant de 0,74 € par action, soit une hausse de 6,5 % du dividende ordinaire au titre de 2022 d'un montant de 2,81 € par action auquel s'ajoute le dividende exceptionnel de 1 € par action versé en décembre 2022. En outre, le Conseil d'administration a confirmé une augmentation des acomptes sur dividende de plus de 7 % à 0,74 € par action. »

Compte tenu de la croissance structurelle du cash-flow attendue pour 2023 et des rachats d'actions réalisés en 2022 (5 % du capital), le Conseil d'administration propose à l'Assemblée Générale des actionnaires la distribution d'un solde de dividende au titre de l'exercice 2022 d'un montant de 0,74 € par action, soit une hausse de 6,5 % du dividende ordinaire au titre de 2022 d'un montant de 2,81 € par action auquel s'ajoute le dividende exceptionnel de 1 € par action versé en décembre 2022. En outre, le Conseil d'administration a confirmé une politique de retour à l'actionnaire pour 2023 visant un pay-out entre 35 % et 40 %, qui combinera une augmentation des acomptes sur dividende de plus de 7 % à 0,74 € par action, et des rachats d'actions pour 2 milliards de dollars au premier trimestre.

Je vous remercie pour votre fidélité.

Patrick Pouyanné
Président-directeur général de TotalEnergies

La Compagnie a ainsi généré, en 2022, une marge brute d'autofinancement de 45,7 milliards de dollars. Le résultat net IFRS s'établit à 20,5 milliards de dollars incluant près de 15 milliards de dollars de provisions sur la Russie (soit un résultat net ajusté de 36,2 milliards de dollars). Elle présente une rentabilité des capitaux propres de 32 % et une rentabilité des capitaux employés de 28 %, la meilleure parmi les majors.

Le secteur iGRP réalise en 2022 un résultat opérationnel net ajusté de 12 milliards de dollars et un cash-flow de 11 milliards de dollars. La Compagnie a pleinement tiré parti de son portefeuille GNL global. L'activité Integrated Power (couvrant les business d'électricité et de renouvelables) atteint sur l'année un cash-flow d'1 milliard de dollars, avec une production de 33 TWh en croissance de 57 %, et près de 17 GW de capacité brute renouvelable installée à fin 2022. De façon à donner une meilleure lisibilité aux actionnaires de la stratégie de croissance de TotalEnergies dans le GNL et l'électricité/renouvelables, le Conseil d'administration a décidé qu'à compter du premier trimestre 2023 les résultats d'iGRP distingueront les contributions des secteurs Integrated LNG et Integrated Power.

L'Exploration-Production a fortement contribué au cash-flow de la Compagnie avec 26 milliards de dollars en 2022. Deux nouvelles découvertes, à Chypre et au Brésil, viennent s'ajouter aux découvertes déjà réalisées en Namibie et au Suriname cette année.

L'Aval réalise une performance historique sur 2022 avec 8,9 milliards de dollars de résultat opérationnel net ajusté et un cash-flow de 10,1 milliards de dollars, le taux d'utilisation des raffineries de 82 % ayant permis de capter des marges de raffinage élevées. TotalEnergies poursuit sa croissance dans la pétrochimie avec le

ACTUALITÉS

Arabie Saoudite Pétrochimie



© LABELLE Michel - TotalEnergies

La Saudi Arabian Oil Company (« Aramco ») et TotalEnergies ont pris en décembre 2022 la décision finale d'investissement pour la construction d'un site pétrochimique de taille mondiale en Arabie Saoudite. Le complexe « Amiral », détenu et opéré à terme par la raffinerie de SATORP, située à Jubail sur la côte orientale du pays, sera intégré au site existant. Ce site pétrochimique permettra à la raffinerie SATORP de traiter les gaz et le naphtha qu'elle produit, ainsi que de l'éthane et de l'essence naturelle que lui fournira Aramco. Cela permettra de produire des produits chimiques à plus forte valeur ajoutée, en ligne avec la stratégie d'intégration raffinage-pétrochimie d'Aramco. Le démarrage des opérations commerciales est prévu pour 2027.

H₂ Europe Hydrogène

TotalEnergies et Air Liquide ont annoncé en février leur décision de créer une co-entreprise détenue à parts égales pour développer un réseau de plus de 100 stations hydrogène, destiné aux poids lourds sur les grands axes routiers européens, en France, au Benelux et en Allemagne. Ces stations, sous la marque TotalEnergies, seront situées notamment sur des grands corridors stratégiques. Cette initiative contribuera à faciliter l'accès à l'hydrogène, permettant ainsi d'en développer l'usage dans le transport de marchandises et de continuer à renforcer la filière hydrogène. Cet accord donnera naissance à un acteur de référence des solutions de ravitaillement en hydrogène et contribuera à la décarbonation du transport routier en Europe.

Oman Gaz

Conformément à sa stratégie de croissance dans le gaz naturel et le GNL, énergie contribuant à la transition énergétique, TotalEnergies a annoncé en janvier le démarrage de la production de gaz sur le Bloc 10 onshore en Oman, ainsi que la signature d'un accord avec Oman LNG pour un contrat d'achat de GNL à long terme. TotalEnergies déploie en Oman une stratégie multi-énergies, pétrole, gaz et énergies renouvelables, et participe ainsi au développement durable des ressources naturelles du pays.

France Électricité

TotalEnergies Électricité et Gaz France a annoncé en janvier qu'elle mettra en place, au bénéfice de ses 22 000 clients TPE (société de moins de 10 salariés avec un chiffre d'affaires inférieur à 2 millions d'euros annuels), le dispositif prévu pour les TPE et y contribuera au travers d'un rabais de 100 € le mégawattheure (MWh) de façon à ce que les contrats de fourniture d'électricité signés au cours du second semestre 2022 soient ramenés à un prix annuel moyen sur 2023 de 280 € HT le MWh. Par ailleurs, afin de répondre à l'appel de ses 6 000 clients PME (société de moins de 250 salariés avec un chiffre d'affaires inférieur à 50 millions d'euros annuel) qui ont également signé leur contrat d'électricité au second semestre 2022, au plus haut niveau des marchés, TotalEnergies Électricité et Gaz France va leur proposer des rabais sur leurs contrats, pour les ramener à 280 € HT le MWh sur l'année 2023, comme pour les TPE. Dans les deux cas, TotalEnergies Électricité et Gaz France proposera également, aux TPE et PME qui le souhaitent, un mécanisme de mensualisation des paiements afin de leur permettre de lisser leurs charges et ainsi faciliter leur gestion de trésorerie pendant l'hiver.

Allemagne Gaz Naturel Liquéfié

TotalEnergies a annoncé en janvier le démarrage du terminal Deutsche Ostsee LNG d'import de gaz naturel liquéfié (GNL), opéré par Deutsche ReGas et situé à Lubmin, sur la côte allemande de la mer Baltique. Ce projet, auquel TotalEnergies contribue en mettant à disposition une unité flottante de stockage et de regazéification (FSRU) de 5 milliards de mètres cubes et en fournissant du GNL, permet à la Compagnie de devenir l'un des principaux fournisseurs de GNL en Allemagne. L'Europe fait face à une crise historique de son approvisionnement en gaz causée par la forte baisse des flux en provenance de Russie. Depuis le début de cette crise, TotalEnergies a mobilisé son portefeuille de GNL, à la fois large et flexible, pour acheminer le GNL disponible vers l'Europe et utiliser les capacités de regazéification de 18 Mt par an qu'elle y détient. Grâce au démarrage du terminal de Lubmin, TotalEnergies va pouvoir encore accroître cet effort et porter à plus de 20 Mt par an ses importations en Europe, soit environ 15 % des capacités de regazéification du continent.



© ROUSSEL Marc - TotalEnergies



Retrouvez l'ensemble des communiqués de presse sur totalenergies.com dans la rubrique Médias.

SOMMAIRE

02 ÉDITO

par Patrick Pouyanné

03 ACTUALITÉS

Les derniers faits marquants

04 CHIFFRES CLÉS

Chiffres clés de l'année 2022

05 ANALYSE & PERSPECTIVES

par Jean-Pierre Sbraire,
Directeur Financier

06 STRATÉGIE

La centrale solaire d'Al Kharsaah

07 DÉVELOPPEMENT

TotalEnergies acquiert les actifs amont de CEPSA à Abu Dhabi

08 DÉVELOPPEMENT

Stockage d'électricité par batterie

09 VOS QUESTIONS

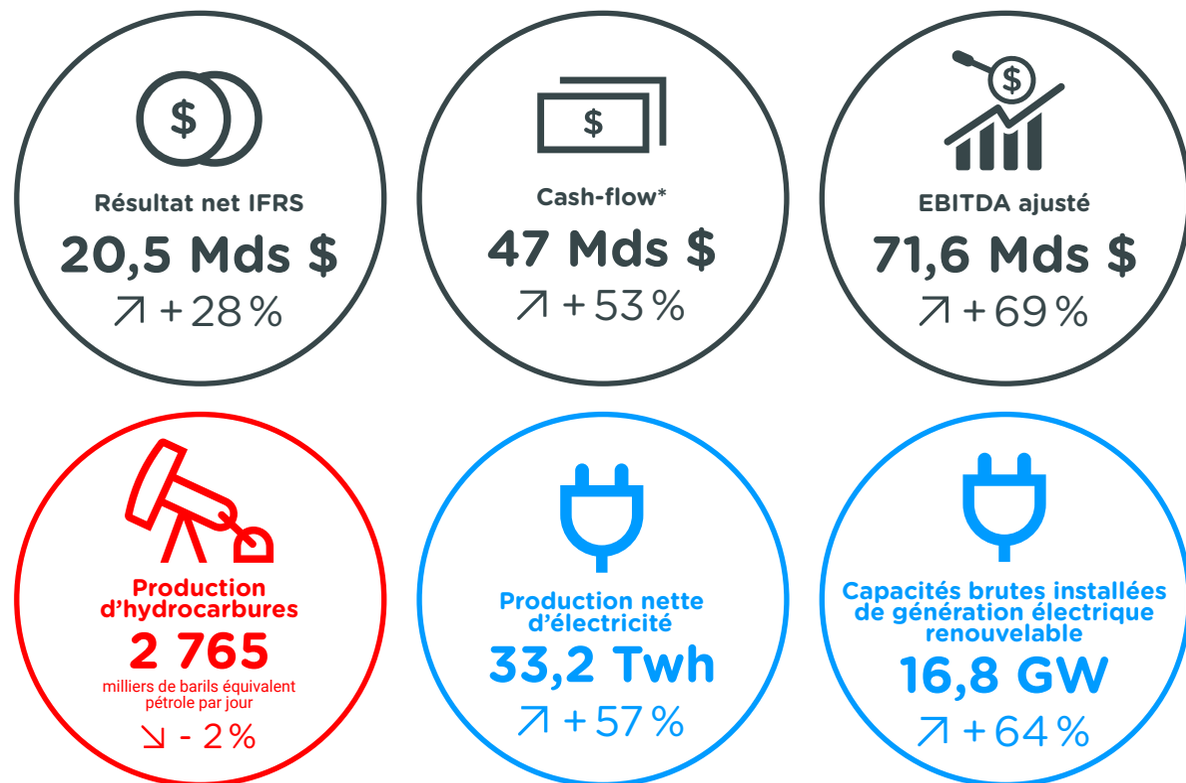
10 POUR VOUS

Informations actionnaires

CHIFFRES CLÉS de l'année 2022

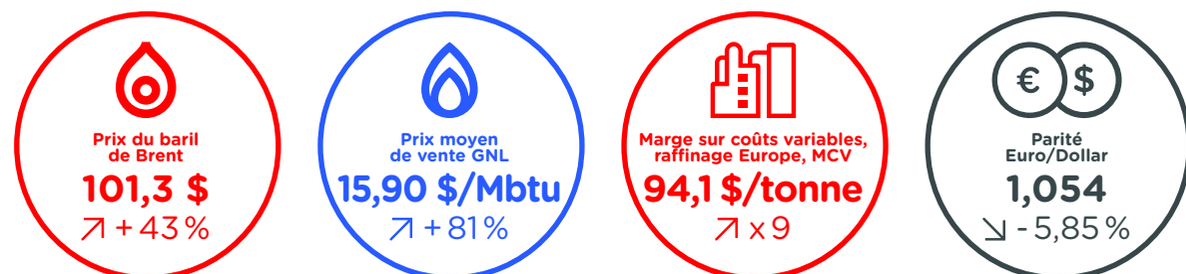
Retrouvez les principaux résultats de l'année 2022 publiés le 8 février dernier et consultez les principaux indicateurs 2022. Les variations sont exprimées par rapport à l'année 2021.

Nos résultats



* Marge brute d'autofinancement hors frais financiers (DACF)

Les indicateurs



ANALYSE & PERSPECTIVES

« Conforté par la solidité du bilan de la Compagnie et par ses perspectives de génération de cash, le Conseil d'administration a confirmé une politique de retour à l'actionnaire pour 2023 visant un *cash pay-out* entre 35 % et 40 % . »



Par Jean-Pierre Sbraire
Directeur Financier

En ce début d'année 2023, les marchés du pétrole évoluent entre 80 \$ et 90 \$ par baril dans un environnement incertain où le possible ralentissement économique à l'échelle mondiale pourrait

être contrebalancé par le redémarrage de la Chine, la demande mondiale étant attendue en 2023 en croissance à plus de 100 Mb/j*. Dans ce contexte, les pays de l'OPEP+ ont affiché leur volonté de maintenir les prix à des niveaux supérieurs à 80 \$ par baril. Les marges de raffinage en Europe, notamment sur les distillats, devraient rester soutenues par les effets de l'embargo européen sur les produits pétroliers russes à compter du 5 février 2023.

Les tensions sur les prix du gaz européen constatées en 2022 devraient perdurer en 2023, la croissance limitée de la production mondiale de GNL devant à la fois satisfaire une demande de GNL en Europe en hausse pour remplacer le gaz russe reçu en 2022 et la reprise attendue de la demande de GNL en Chine.

Depuis le 31 décembre 2022, la production liée à la participation de TotalEnergies dans Novatek, de 0,3 Mbep/j** en 2022, n'est plus comptabilisée. TotalEnergies anticipe une croissance de sa production d'hydrocarbures sur l'année 2023 d'environ 2 % à 2,5 Mbep/j**, portée notamment par trois démarrages principaux prévus cette année : le bloc 10 en Oman, Mero 2 au Brésil, et Absheron en Azerbaïdjan.

Poursuivant sa dynamique de croissance dans le GNL, TotalEnergies renforce en 2023 sa position unique en Europe avec la mise en service de deux terminaux flottants de regazéification dont le premier, situé à Lubmin en Allemagne, est déjà opérationnel.

Ayant atteint 1 milliard de dollars de cash-flow en 2022, l'activité Integrated Power poursuit sa croissance en 2023 avec une production d'électricité anticipée à plus de 40 TWh en hausse de 30 % par rapport à 2022, bénéficiant de la pleine

intégration de Total Eren et conduisant à un cash-flow attendu en hausse dans les mêmes proportions.

La mise en œuvre d'un programme d'efficacité énergétique renforcera la compétitivité de l'Aval, lui permettant de tirer parti d'un environnement de raffinage européen favorable.

En 2023, TotalEnergies prévoit des investissements nets à hauteur de 16 à 18 milliards de dollars, dont 5 milliards de dollars dédiés aux énergies bas-carbone.

Conforté par la solidité du bilan de la Compagnie et par ses perspectives de génération de cash, le Conseil d'administration a confirmé une politique de retour à l'actionnaire pour 2023 visant un *cash pay-out* entre 35 % et 40 % et les priorités d'allocation du cash-flow suivantes :

- un dividende ordinaire durable à travers les cycles, qui n'a pas baissé pendant la crise du Covid, et dont la hausse est soutenue par la croissance structurelle du cash-flow,
- des investissements en appui d'une stratégie équilibrée entre les diverses énergies,
- le maintien d'un bilan solide avec un objectif de notation à un niveau « AA »,
- des rachats d'actions pour partager l'excédent de cash-flow généré à prix élevés et éventuellement la distribution de dividende exceptionnel en cas de prix très élevés.

Pour 2023, cette politique de retour à l'actionnaire combinera d'une part une augmentation des acomptes sur dividende de 7,2 % à 0,74 € par action et d'autre part des rachats d'actions prévus à hauteur de 2 milliards de dollars pour le premier trimestre.

* Mb/j : millions de barils par jour

** Mbep/j : millions de barils équivalent pétrole par jour

IFRS

Les normes IFRS (*International Financial Reporting Standards*) constituent un référentiel comptable international applicable depuis 2005 aux sociétés cotées sur un marché européen. Ces normes ont été créées pour que les états financiers de sociétés d'un même secteur, mais dans des pays différents, puissent être comparés sur des bases similaires et notamment faciliter les choix d'investissements.

STRATÉGIE

La centrale solaire d'Al Kharsaah, symbole de la transformation de TotalEnergies

La Compagnie a inauguré, en octobre 2022, la centrale d'Al Kharsaah, son plus grand projet solaire, consacrant le travail des équipes de TotalEnergies au Qatar. Un symbole pour la Compagnie qui démontre la force de son modèle multi-énergies et sa capacité à accompagner l'un de ses partenaires historiques dans la transition énergétique. Le point avec Vincent Stoquart, directeur Renewables de TotalEnergies.

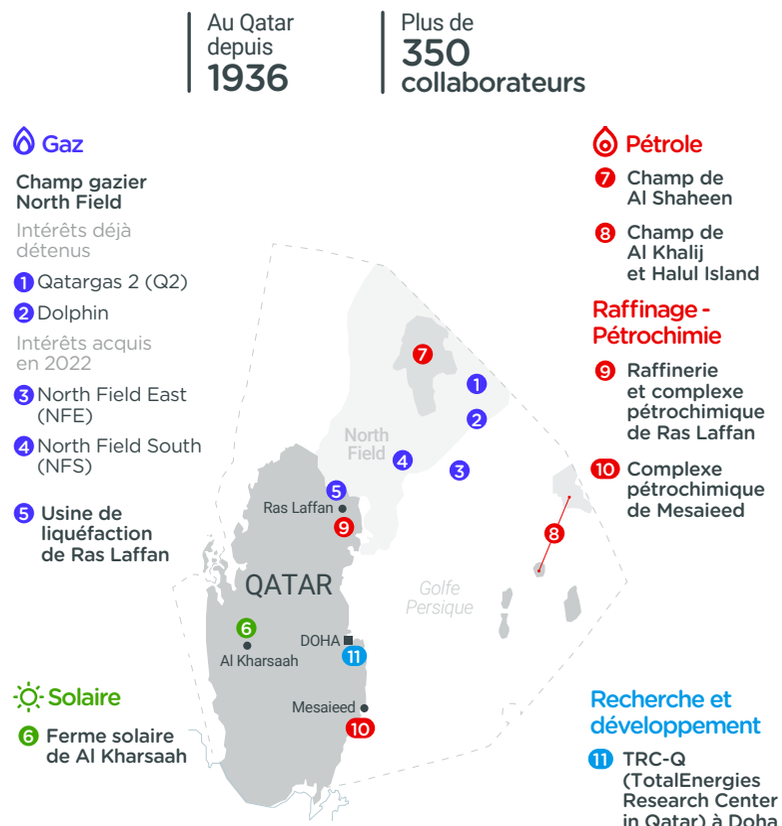
Pouvez-vous nous présenter Al Kharsaah en quelques mots ?

Vincent Stoquart : Située à 80 kilomètres à l'ouest de Doha, il s'agit de la première centrale solaire de grande envergure du Qatar. Avec ses 800 mégawatts-crête (MwC) de production, elle se classe parmi les plus grandes au monde. Il s'agit d'environ deux millions de panneaux photovoltaïques installés sur une parcelle de près de 1 000 hectares, soit l'équivalent de 1 400 terrains de football, qui permettront d'alimenter le réseau qatari avec une énergie fiable, abordable et propre. Pour donner un ordre d'idée, cela représente 10 % de la demande du Qatar en période de pointe.

En quoi ce projet est-il symbolique de notre transformation ?

V. S. : Tout d'abord parce qu'il nous positionne comme un acteur de référence sur le marché des projets solaires d'envergure et peu de nos concurrents ont dans leur portefeuille des actifs de cette taille. En menant à bien ce projet, nous démontrons notre compétitivité et renforçons notre leadership face à nos fournisseurs et à nos partenaires. Ensuite, Al Kharsaah illustre la force de notre modèle multi-énergies et la qualité des synergies au sein de la Compagnie : nous avons su nous appuyer sur les équipes de l'Exploration-Production, et du Raffinage-Chimie, présentes dans le pays depuis plus de 80 ans, ainsi que sur les équipes OneTech, pour mieux répondre aux attentes de notre client. Enfin, le succès de la mise en service de la centrale est le symbole de notre partenariat long terme avec le Qatar. Un pays que nous avons accompagné dans son développement dans le gaz naturel liquéfié et que nous continuons à accompagner aujourd'hui dans sa transition énergétique.

Nos activités au Qatar



Gaz

Contrat long terme d'achat et de vente de **5,2 millions de tonnes** de GNL par an

Près de 5 millions de tonnes par an de production de GNL avec Q2, NFE et NFS en 2027

Solaire

Ferme solaire d'une capacité de **800 mégawatts crêtes**, soit 10% de la consommation de pointe du Qatar

Pétrole

199 000 barils équivalents pétrole, dont 49% pétrole et 51% gaz

Distribution de près de **10 000 tonnes** de lubrifiants et fluides spéciaux

© TOTALENERGIES - OCTOBRE 2022

DÉVELOPPEMENT

TotalEnergies acquiert les actifs amont de CEPASA à Abu Dhabi

TotalEnergies a signé un accord en mars 2023 avec CEPASA pour acquérir ses actifs amont aux Émirats arabes unis avec une date d'effet au 1^{er} janvier 2023. Les actifs concernés par la transaction sont :

- une participation de 20 % dans la concession offshore de Satah Al Razboot (SARB), Umm Lulu, Bin Nasher et Al Bateel (SARB et Umm Lulu). La concession de SARB et Umm Lulu couvre deux champs offshore majeurs et est détenue à 60 % par ADNOC, aux côtés d'OMV (20 %). La concession est opérée par ADNOC Offshore.
- une participation indirecte de 12,88 % dans la concession de Mubarraz, détenue par Abu Dhabi Oil Company Ltd (ADOC), via l'acquisition de 20 % du capital de Cosmo Abu Dhabi Energy Exploration & Production Co. Ltd (CEPAD), entreprise détenant une participation de 64,4 % dans ADOC.

La concession de Mubarraz compte quatre champs offshore en production.

La transaction SARB et Umm Lulu ainsi que celle de Mubarraz restent soumises aux conditions préalables usuelles, y compris la finalisation de la documentation et les approbations définitives.

Cette transaction marque une nouvelle étape importante dans le partenariat de longue date de la Compagnie avec ADNOC et contribuera à renforcer encore la présence de TotalEnergies à Abu Dhabi, où la Compagnie est implantée depuis 1939. Cette opération s'inscrit pleinement dans la stratégie de TotalEnergies qui privilégie les actifs à bas coûts et faibles émissions.

TotalEnergies aux Émirats arabes unis

TotalEnergies est présente aux Émirats arabes unis depuis plus de 80 ans et bénéficie d'un ancrage solide, dont témoignent la taille et la diversité de ses actifs et de ses partenariats multi-énergies. Elle est aujourd'hui la première entreprise étrangère implantée dans le pays, avec la participation de toutes ses activités.

En janvier 2022, TotalEnergies a rejoint l'initiative de Masdar et Siemens Energy pour accélérer le développement de l'hydrogène vert et la production de carburant aérien durable (SAF). En juillet de la même année, TotalEnergies et ADNOC ont signé un accord de partenariat stratégique visant à évaluer conjointement de nouvelles opportunités de croissance par une coopération multi-énergies tout au long de la chaîne de valeur.

En partenariat avec ADNOC, TotalEnergies détient les participations suivantes :

- 10 % dans la concession ADNOC Onshore ;
- 20 % dans la concession offshore d'Umm Shaif & Nasr et 5 % dans la concession offshore de Lower Zakum ;
- 15 % dans ADNOC Gas Processing (anciennement GASCO) ;
- 5 % dans ADNOC LNG (anciennement ADGAS) ;
- 5 % dans la National Gas Shipping Company (NGSCO) ;
- 40 % dans la concession de gaz non conventionnel de Ruwais Diyab.

En partenariat avec Mubadala, TotalEnergies détient une participation de 24,5 % dans Dolphin Energy, premier projet de commercialisation de gaz entre le Qatar, les Émirats arabes unis et Oman (2007).

TotalEnergies est présente dans la production d'électricité du pays depuis 2001 à travers l'usine de dessalement et



Abu Dhabi
© Ali A. Suliman/IStock

la centrale électrique de Taweelah, qui couvrent environ 10 % des besoins en eau et en électricité d'Abu Dhabi, en partenariat avec TAQA. Dans les renouvelables, TotalEnergies est partenaire (20 %) de Masdar et d'ADPF dans la première centrale solaire à concentration des Émirats arabes unis, inaugurée en 2013 et d'une capacité de 109 MW. La Compagnie continue de se développer dans le secteur du solaire, notamment dans le domaine de la production décentralisée, où elle occupe une position de leader.

TotalEnergies est enfin l'un des leaders de la production et de la commercialisation d'une large gamme de lubrifiants automobiles et industriels, avec une usine aux Émirats approvisionnant l'ensemble de la région.

DÉVELOPPEMENT

Stockage d'électricité par batterie : soutenir la croissance des énergies renouvelables en contribuant à la stabilité des réseaux

Le stockage d'énergie par batterie est un élément clé du système électrique futur, compte tenu du développement important des énergies renouvelables, intermittentes par nature, et des besoins de stabilisation des réseaux. TotalEnergies a pris la mesure de l'enjeu et développe des solutions dans le domaine, notamment avec le concours de sa filiale Saft.

Dans des systèmes électriques qui intègrent de plus en plus d'énergies renouvelables, la capacité de stocker l'électricité est un atout majeur permettant une bonne gestion de l'intermittence de ces énergies et contribuant à un meilleur équilibre entre la production et la consommation.

Les systèmes de stockage d'énergie par batteries se distinguent par leur capacité à intervenir et maîtriser rapidement les écarts qui peuvent se produire à tout moment entre les besoins des consommateurs et les capacités connectées des producteurs. Ces systèmes, sous contrôle du gestionnaire de réseau, contribuent ainsi à éviter que le réseau cesse d'opérer et mette une région dans le « noir ».

Au-delà de ce rôle de stabilisateur, dans les régions à forte pénétration de renouvelables, les batteries, peuvent emmagasiner des surplus solaires et éoliens quand la production est plus importante que la consommation, à faibles coûts, et la redistribuer dans les périodes de forts besoins. Elles optimisent ainsi l'usage de toute l'énergie disponible.



Site de stockage d'énergie par batteries de Dunkerque
© Redfox - Redfox - TotalEnergies

Avec le concours de Saft, la direction Renouvelables de TotalEnergies a développé en 2019 une solution de stockage par batterie (BESS) pour répondre aux besoins du réseau d'électricité français. Il s'agit d'un système clé en main complet équipé de batteries et de systèmes de conversion de puissance. C'est ainsi qu'est née la plus grande installation de stockage d'énergie par batterie en France, implantée dans l'enceinte de l'Établissement des Flandres, à Dunkerque. Ce projet, établi sur un site industriel historique de TotalEnergies, contribue de manière permanente à la stabilisation du réseau électrique français. Dans la foulée de ce premier succès, deux autres systèmes du même type ont été construits à Carling et à Grandpuits pour compléter les engagements pris auprès de RTE.

En tant qu'électricien intégré, TotalEnergies développe une gamme de solutions variées intégrant la flexibilité et met en synergie tous les potentiels de la Compagnie pour un développement rapide de solutions innovantes sur ses sites existants.

Plusieurs projets sont en développement/construction dans d'autres pays. Ils représentent actuellement 450 MW aux États-Unis et 300 MW en Europe (Belgique, Pays-Bas et Espagne). D'autres opportunités sont aujourd'hui à l'étude avec l'objectif d'atteindre une puissance installée de 5 GW à horizon 2030.

À propos de Saft

Détenue à 100 % par TotalEnergies, Saft est une entreprise spécialisée dans les batteries de haute technologie pour l'industrie, de la conception et du développement à la production, en passant par le sur-mesure et la prestation de services. Depuis plus de 100 ans, Saft fournit des batteries et systèmes à la durée de vie toujours plus longue, pour des applications critiques, notamment la sécurité, l'alimentation de secours et la propulsion. Sa technologie innovante, sûre et fiable offre une performance élevée sur terre, en mer, dans les airs comme dans l'espace. Saft alimente l'industrie et les villes connectées, mais fournit également une alimentation de secours dans les environnements les plus reculés et inhospitaliers, du Cercle arctique au désert du Sahara.

Dans le stockage d'énergie par batterie, Saft a un total de 2GWh/1 GW de batteries en opération et construction, aux États-Unis, Europe, Australie et Chili. En 2022, Saft a développé Intensium Shift (I-Shift), un nouveau système de stockage d'énergie à haute densité optimisé pour les applications de report d'énergie : un élément clé pour l'intégration massive des énergies renouvelables à faible teneur en carbone sur les réseaux électriques. Le portefeuille de systèmes de stockage d'énergie de Saft comprend également le conteneur Intensium High Energy (IHE) ainsi que l'I-Sight, un outil de gestion de flotte numérique.

VOS QUESTIONS



Chez TotalEnergies, notre priorité est de vous informer en privilégiant l'écoute et le dialogue. Ces questions sont les vôtres.



Où en est le projet de captage et stockage de CO₂ baptisé Northern Lights ?

Ce premier projet de transport et stockage de CO₂ à grande échelle dans lequel TotalEnergies a décidé d'investir en 2020 aux côtés d'Equinor et Shell est aujourd'hui en phase de construction. Les opérations de forage des deux puits d'injection de CO₂ sont terminées. Les douze réservoirs onshore destinés au stockage temporaire du CO₂ ont été

livrés début 2023. La cérémonie officielle lançant la construction de deux navires transporteurs de CO₂ a eu lieu fin novembre à Dalian, en Chine. Le démarrage de la première phase du projet est prévu en 2024.

Pour en savoir plus sur le projet Northern Lights, rendez-vous sur le site <https://norlights.com>



Pourquoi TotalEnergies rachète régulièrement ses propres actions ?

Les rachats d'actions permettent de réduire le nombre d'actions de la société en circulation et d'augmenter le bénéfice par action à environnement constant. Ces rachats d'actions soutiennent ainsi

le cours de l'action et peuvent contribuer à la croissance future du dividende ordinaire par action. C'est un des outils de rémunération qui s'inscrit dans la politique de retour à l'actionnaire de TotalEnergies.



Dans le cadre du Cercle des actionnaires, pourquoi dois-je confirmer ma participation à un événement après avoir été tiré au sort pour ce même événement ?

La confirmation de participation à un événement est indispensable car nous avons besoin d'informations complémentaires pour que l'événement se déroule bien. Cela nous permet également d'enregistrer les désistements s'il y en a. Il arrive que certaines personnes s'inscrivent mais ne viennent pas le jour de l'événement. Ces personnes prennent la place d'autres personnes qui auraient aimé venir. Les

événements du Cercle des actionnaires sont très demandés et plébiscités. Après tirage au sort, les personnes qui n'ont pas été tirées au sort restent en liste d'attente pour l'événement auquel elles se sont inscrites. Si les personnes qui ne peuvent pas venir se désistent, et ce suffisamment tôt, nous pouvons faire un tirage au sort de repêchage qui permettra à d'autres personnes de profiter de l'événement.

Politique de retour à l'actionnaire

TotalEnergies propose un dividende ordinaire de 2,81 € par action au titre de 2022, en hausse de 6,4 %, et la confirmation du dividende exceptionnel de 1 € par action.

Le Conseil d'administration, réuni le 7 février 2023, a décidé de proposer à l'Assemblée générale des actionnaires qui se tiendra le 26 mai 2023, la distribution d'un dividende ordinaire au titre de l'exercice 2022 de 2,81 € par action, contre 2,64 € par action au titre de l'exercice 2021, soit une augmentation de 6,4 %. En conséquence, compte tenu des trois acomptes sur dividende ordinaire de 0,69 € par action antérieurement décidés par le Conseil d'administration, le solde de dividende ordinaire au titre de l'exercice 2022 ressort à 0,74 € par action, en hausse de 7,25 % par rapport aux acomptes sur dividende ordinaire.

Le Conseil d'administration a également décidé de proposer la confirmation du dividende exceptionnel d'un montant de 1 € par action au titre de l'exercice 2022, versé le 16 décembre 2022.

Il est donc proposé que les actionnaires de TotalEnergies bénéficient d'un dividende au titre de 2022 (ordinaire plus exceptionnel) de 3,81 € par action.

Sous réserve de l'approbation par l'Assemblée générale, le solde de dividende ordinaire sera détaché et mis en paiement en numéraire exclusivement, selon le calendrier suivant :

	Actionnaires	Détenteurs d'ADS*
Date de détachement	21 juin 2023	16 juin 2023
Païement en numéraire	3 juillet 2023	17 juillet 2023

* ADS = American Depositary Shares (actions TotalEnergies libellées en dollars américains à la Bourse de New York)

Réduction du capital par voie d'annulation d'actions propres

Réuni le 7 février 2023, le Conseil d'administration, sur autorisation de l'Assemblée générale extraordinaire du 25 mai 2022, a décidé de réduire le capital social de TotalEnergies SE par voie d'annulation de 128 869 261 actions autodétenues représentant 4,92 % du capital social. Ces actions ont été rachetées entre les 11 février et 15 décembre 2022.

Responsabilité sociale des entreprises

TotalEnergies leader du CAC40 en termes de transparence envers les investisseurs selon le classement annuel du Forum pour l'Investissement Responsable



TotalEnergies arrive en tête du classement du Forum pour l'Investissement Responsable (FIR) publié le 25 janvier dernier. Le FIR est une association française qui regroupe l'ensemble des acteurs de l'Investissement Social et Responsable et qui a pour objet social de promouvoir et développer l'investissement responsable et ses meilleures pratiques. Il est un acteur du dialogue et de l'engagement avec les entreprises cotées sur les questions de développement durable.

TotalEnergies obtient une note globale de 2,1/3 et arrive ainsi en tête du classement exæquo avec Orange. « Cette première place sur le podium est à la fois une reconnaissance appréciée pour TotalEnergies mais surtout un encouragement à faire toujours mieux. Notre Compagnie est dans une démarche de progrès continue et c'est cet état d'esprit qui préside à la gouvernance de l'entreprise, aux relations avec nos parties prenantes, à notre stratégie de transformation et notre ambition à 2050. », a déclaré Helle Kristoffersen, directrice générale Strategy & Sustainability de TotalEnergies.

Ces résultats reflètent l'engagement de TotalEnergies en matière de dialogue et de transparence conformément à son principe d'action vis-à-vis des investisseurs et de ses parties prenantes.

Assemblée générale 2023



© Jean-Claude Guilloux/Publicis Live 2022

La prochaine Assemblée générale de TotalEnergies SE aura lieu le vendredi 26 mai 2023, à Paris. Comme chaque année, vous pourrez suivre la retransmission de l'Assemblée générale en direct sur le site totalenergies.com (rubrique Actionnaires > Assemblées générales).

En amont de l'Assemblée générale, nous vous invitons à privilégier le vote par internet, simple et sécurisé, en utilisant la plateforme VOTACCESS accessible sur le site Sharinbox de Société Générale Securities Services ou sur le portail internet de votre établissement financier (s'il est connecté à la plateforme).

Vous êtes actionnaire au nominatif, choisissez l'e-convocation à l'Assemblée générale

Recevez tous vos documents par email. Pour bénéficier de cette solution plus simple, plus sûre et plus rapide et déjà adoptée par une majorité d'actionnaires, il suffit de vous connecter à www.sharinbox.societegenerale.com puis d'aller sur Mon compte > mes e-services et de cocher la case « E-convocations aux assemblées générales ». Assurez-vous que votre email est bien à jour dans mon compte > mon profil. Vous aviez jusqu'au 21 avril 2023 inclus pour confirmer votre demande d'e-convocation à l'Assemblée générale 2023. Pensez-y pour l'année prochaine.



* sous réserve de l'approbation par l'Assemblée générale du 26 mai 2023



Retrouvez l'agenda des événements financiers sur totalenergies.com dans la rubrique Médias > Agenda.

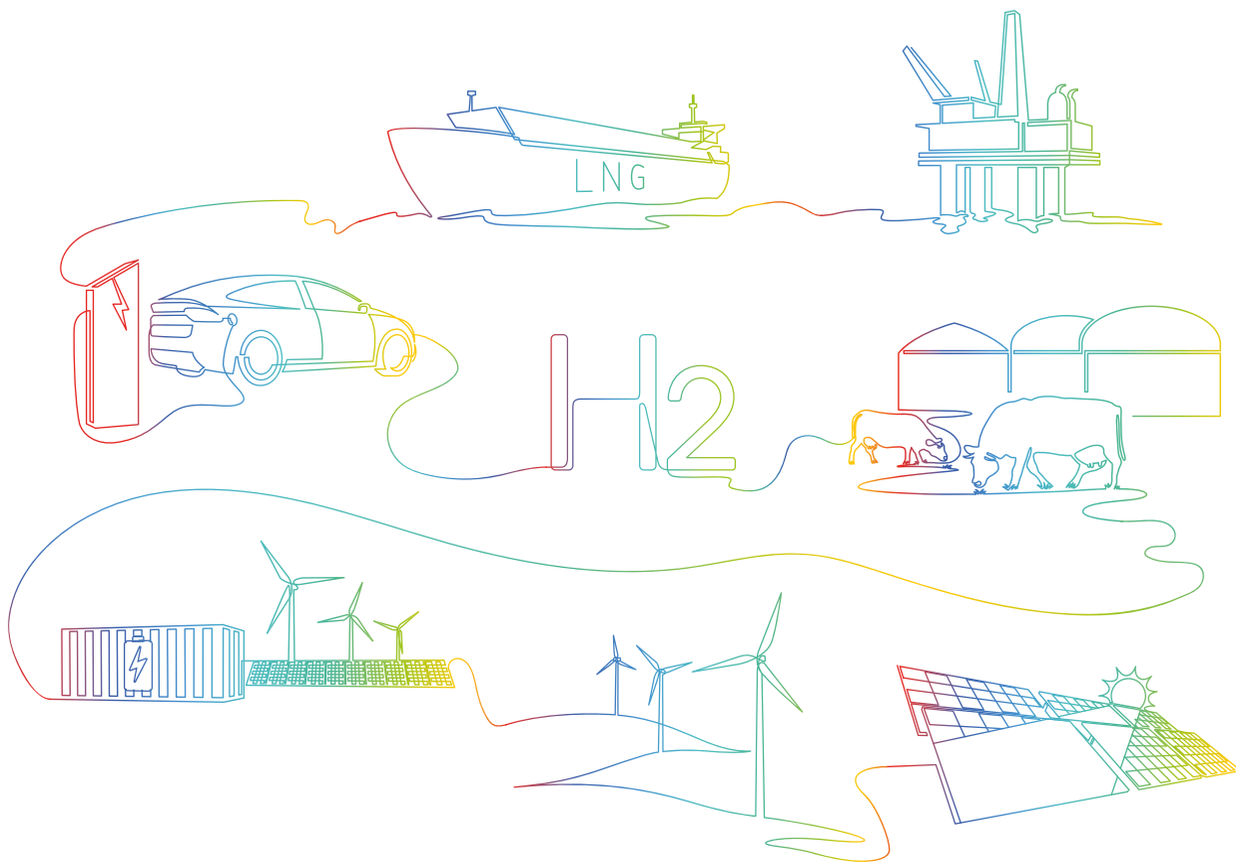
Contactez-nous

Service Relations actionnaires individuels
2, place Jean Millier
Arche Nord - Coupole/Regnault
92078 Paris La Défense cedex

Écrivez-nous à partir du site totalenergies.com > rubrique Actionnaires > Vous avez une question ?
Appel gratuit depuis la France

0 800 039 039 Service & appel gratuits





TotalEnergies poursuit la diversification de son mix énergétique.

Découvrez cette transformation que nous
entreprenons avec vous, vers une énergie
toujours plus abordable, plus propre, plus
fiable et accessible au plus grand nombre.
totalenergies.com/fr/transformation



TotalEnergies

L'énergie est notre avenir, économisons-la!