

JDA#69

Le journal des actionnaires

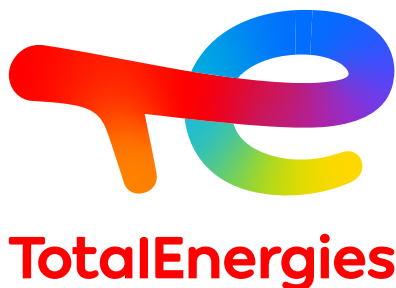
Automne 2022



TotalEnergies

We ♥ America

TTE
LISTED
NYSE



TotalEnergies

TotalEnergies
accroît le retour
à l'actionnaire
et accélère
sa transformation
en une compagnie
multi-énergies



© Khanh Renaud

Chers actionnaires,

Les journées Investisseurs des 27 et 28 septembre ont été l'occasion pour TotalEnergies de démontrer la pertinence de sa stratégie dans un contexte de marchés de l'énergie en mutation sous l'effet de la transition énergétique. Votre Compagnie met en œuvre une stratégie multi-énergies équilibrée au regard de

Dans ce contexte, le Conseil d'administration a arrêté une stratégie d'allocation du cash-flow pour les années à venir. Elle prévoit d'allouer à travers les cycles 35 à 40 % du cash-flow aux actionnaires tout en accélérant la stratégie de transformation de l'entreprise avec des investissements nets en hausse de 14 à 18 milliards de dollars par an sur 2022-2025, hausse consacrée en priorité au développement des énergies décarbonées et aux programmes de réduction de l'empreinte carbone qui atteindront un tiers des investissements. Ainsi les investissements dans les énergies décarbonées, notamment l'électricité renouvelable, atteindront 4 milliards de dollars dès 2022 (au lieu de 3 milliards de dollars en 2021) et un programme de 1 milliard de dollars d'économies d'énergie sera déployé à l'échelle mondiale en 2023-2024 pour contrôler les coûts de l'énergie consommée et accélérer la baisse des émissions. Quant aux investissements dans les hydrocarbures, ils seront pour les deux tiers consacrés à la maintenance de nos productions et pour un tiers à la croissance dans le GNL d'une part et au développement de nouveaux projets pétroliers à faibles coûts et basses émissions d'autre part pour répondre à la demande.

« TotalEnergies est une compagnie aujourd'hui beaucoup plus profitable qu'il y a 10 ans : à prix du baril équivalent, elle génère 15 milliards de dollars de cash-flow supplémentaire. »

Confiant dans la capacité de TotalEnergies à assurer une croissance rentable et durable dans les années à venir et souhaitant partager avec ses actionnaires les résultats de la Compagnie dans ce contexte de prix hauts, le Conseil d'administration a décidé, pour l'année 2022, de maintenir le programme de rachats d'actions à 7 milliards de dollars comme annoncé en juillet et de verser un acompte sur dividende exceptionnel de 1 euro par action en décembre 2022, au-delà de l'augmentation de 5 % des acomptes trimestriels déjà annoncée et mise en œuvre.

Je vous remercie pour votre fidélité.

Patrick Pouyanné
Président-directeur général de TotalEnergies

Avec un point mort ancré sous les 25 dollars par baril, TotalEnergies est une compagnie aujourd'hui beaucoup plus profitable qu'il y a 10 ans : à prix du baril équivalent, elle génère 15 milliards de dollars de cash-flow supplémentaire et peut tirer pleinement parti des environnements favorables. Ainsi, la Compagnie affichera fin 2022 un bilan très solide avec un taux d'endettement en forte baisse autour de 5 % ce qui lui offre de nouvelles marges de manœuvre. Elle est en position à la fois d'accélérer sa stratégie de transformation et d'offrir une politique attractive de retour à l'actionnaire.

Je tiens à souligner que nous avons présenté, le 28 septembre à New York, les perspectives de TotalEnergies sans la Russie. La Compagnie prévoit ainsi une croissance de son cash-flow (hors Russie) de 4 milliards de dollars à horizon de 5 ans dans des hypothèses modérées de prix de l'énergie (50 \$ par baril pour le pétrole et 8 \$/Mbtu pour le gaz européen) sachant qu'elle bénéficierait de plus de 3 milliards de dollars supplémentaires pour chaque 10 \$ par baril de prix du pétrole additionnel. Cette croissance de cash-flow structurel soutiendra la croissance du dividende sur les cinq prochaines années.

ACTUALITÉS

Qatar Gaz Naturel Liquéfié



© ALLARD Denis - TotalEnergies

Après sa sélection comme premier partenaire pour le projet de gaz naturel liquéfié (GNL) North Field East (NFE), TotalEnergies a de nouveau été retenue comme premier partenaire international pour le projet de GNL North Field South (NFS), d'une capacité de 16 millions de tonnes par an. Conformément à l'accord, TotalEnergies obtiendra une participation de 9,375 % dans le projet NFS (sur un total de 25 % disponible pour les partenaires internationaux) tandis que la compagnie nationale QatarEnergy détiendra les 75 % restants. Grâce au cumul de ses participations dans NFE (6,25 %) et NFS, TotalEnergies ajoutera, d'ici à 2028, 3,5 millions de tonnes par an de production à son portefeuille mondial de GNL en ligne avec l'objectif de la Compagnie de porter à 50 % la part du gaz naturel dans son mix de ventes à horizon 2030.

Royaume-Uni Éolien offshore

TotalEnergies et son partenaire SSE Renewables ont annoncé fin août le démarrage de la production d'électricité du parc éolien offshore Seagreen, situé au large de la côte d'Angus en Écosse. L'objectif est que le parc représentant une capacité de 1 075 MW soit pleinement opérationnel au cours du premier semestre 2023. Le projet Seagreen, d'un coût de 4,3 milliards de dollars, sera le plus grand parc éolien offshore d'Écosse et le plus profond du monde sur fondation fixe puisqu'il est développé par 59 mètres de profondeur d'eau. Seagreen marque une nouvelle étape dans le développement des capacités éoliennes offshore de TotalEnergies et contribuera à l'objectif de la Compagnie d'atteindre 35 GW de capacité d'électricité renouvelable dans le monde en 2025.

Inde Hydrogène vert

TotalEnergies a conclu un accord avec le Groupe Adani en juin pour acquérir une participation de 25 % dans Adani New Industries Limited (ANIL) et créer un acteur géant de la production et commercialisation d'hydrogène vert en Inde. ANIL vise, comme premier jalon, une production d'un million de tonnes d'hydrogène vert par an d'ici à 2030, en s'appuyant sur de nouvelles capacités de production d'électricité renouvelable d'environ 30 gigawatts. La prise de participation de TotalEnergies dans ANIL est une étape majeure de la mise en œuvre de la stratégie d'hydrogène bas carbone de la Compagnie, qui vise à la fois à décarboner l'intégralité de l'hydrogène consommé par ses raffineries européennes d'ici à 2030, et à faire de TotalEnergies un pionnier dans la production de masse d'hydrogène vert afin de pouvoir répondre à la demande. Cette future capacité de production d'hydrogène

vert contribuera significativement à l'ambition de TotalEnergies de porter les nouvelles molécules décarbonées (biocarburants, biogaz, hydrogène, et e-carburants) à 25 % de sa production et de ses ventes d'énergie d'ici à 2050.

Brésil Énergies renouvelables

TotalEnergies (TTE) s'est associé en octobre à Casa dos Ventos (CDV), le 1^{er} développeur renouvelable du Brésil, pour créer une joint-venture (TTE 34 %/CDV 66 %) en vue de développer, construire et exploiter le portefeuille de projets renouvelables de 12 GW de CDV. Aujourd'hui, ce portefeuille comprend 700 MW de capacité éolienne terrestre en exploitation, 1 GW d'éolien terrestre en construction, ainsi que 2,8 GW d'éolien terrestre et 1,6 GW de projets solaires dont le développement est à un stade avancé. De plus, cette nouvelle JV aura le droit d'acquérir les projets actuels et nouveaux qui sont ou seront développés par CDV une fois atteint leur stade d'exécution. La JV pourra ainsi renforcer sa croissance en accédant à un portefeuille supplémentaire, d'au moins 6 GW, que CDV continuera de faire croître. TotalEnergies aura la possibilité d'acquérir 15 % supplémentaires de parts dans la JV après 5 ans.



© Casa dos Ventos

Norvège Séquestration de CO₂

Northern Lights et Yara ont signé fin août un accord commercial pour le transport et la séquestration du CO₂ capté sur le site de Yara Sluiskil, une usine d'ammoniac et d'engrais située aux Pays-Bas. À partir de 2025, 800 000 tonnes de CO₂ par an seront ainsi captées, comprimées et liquéfiées aux Pays-Bas, puis acheminées jusqu'au site de Northern Lights, afin d'y être définitivement séquestrées dans des couches géologiques enfouies à environ 2 600 mètres sous les fonds marins, en mer du Nord norvégienne. Cet accord, le tout premier au monde de ce type, marque une étape majeure de la décarbonation de l'industrie lourde en Europe, ouvrant la voie aux services transfrontaliers de transport et de stockage du CO₂. TotalEnergies a pour objectif de développer une capacité de plus de 10 millions de tonnes par an de stockage de CO₂ d'ici à 2030.



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 du 3^e trimestre 2022

05 ANALYSE & PERSPECTIVES

par Jean-Pierre Sbraire,

Directeur Financier

06 STRATÉGIE

TotalEnergies accélère sa transformation en compagnie multi-énergies

08 DÉVELOPPEMENT

TotalEnergies accélère son développement dans l'éolien marin

09 VOS QUESTIONS

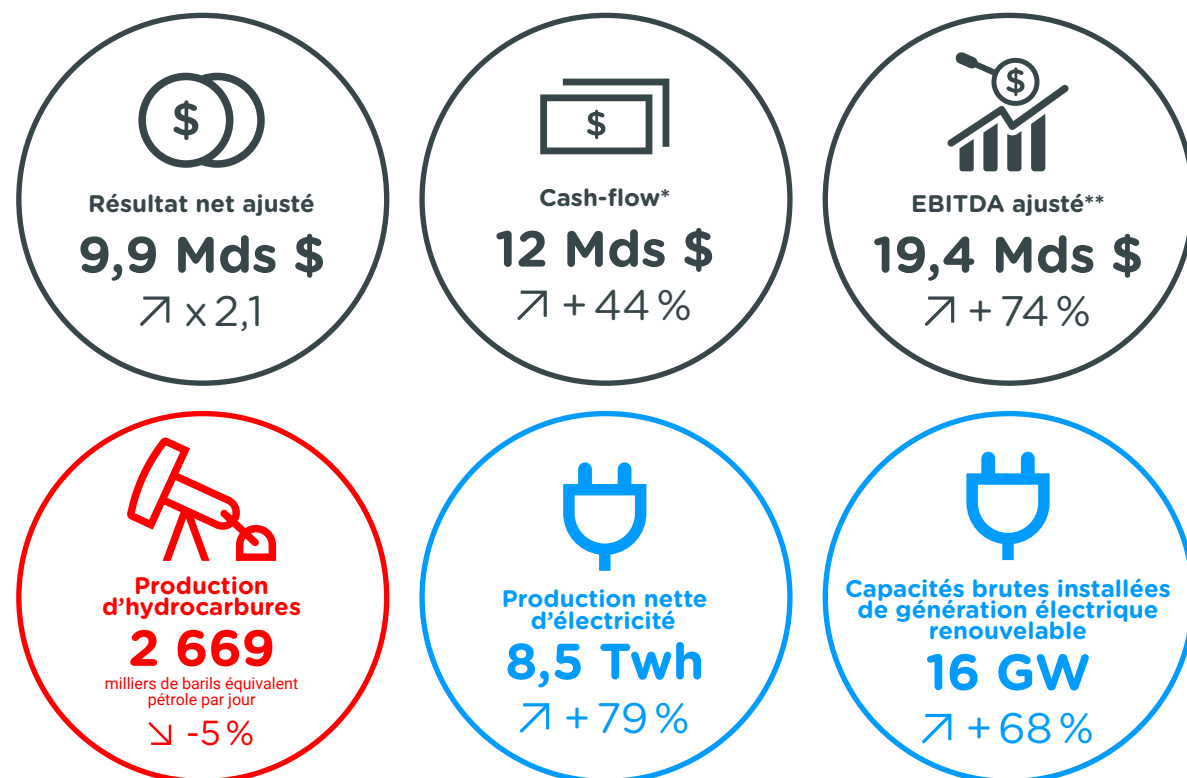
10 POUR VOUS

Informations actionnaires

CHIFFRES CLÉS du 3^e trimestre 2022

Retrouvez les principaux résultats du troisième trimestre 2022 publiés le 27 octobre et consultez les principaux indicateurs de la même période. Les variations sont exprimées par rapport au troisième trimestre de l'année 2021.

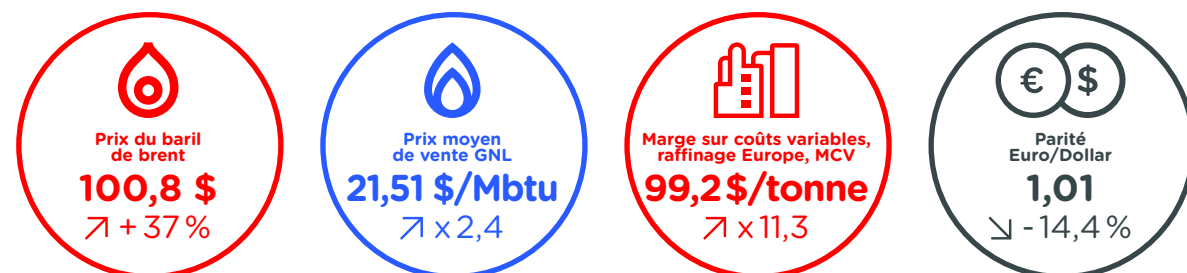
Nos résultats



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

** L'EBITDA ajusté correspond au résultat ajusté avant amortissements et dépréciations des immobilisations incorporelles, corporelles et droits miniers ; charge d'impôt et coût de la dette nette, soit l'ensemble des produits et charges opérationnels et quote-part du résultat des sociétés mises en équivalence.

Les indicateurs



ANALYSE & PERSPECTIVES

« TotalEnergies affiche un résultat net IFRS de 6,6 milliards de dollars porté par son activité GNL, conforte son bilan et partage la valeur avec ses collaborateurs et ses actionnaires. »



Par Jean-Pierre Sbraire
Directeur Financier

© Lutt Julien - Capa - TotalEnergies

Dans un contexte marqué par un prix du Brent à 100 dollars par baril en moyenne et des prix du gaz exacerbés par l'agression militaire de l'Ukraine par la Russie, TotalEnergies a su tirer parti de son modèle intégré,

notamment dans le GNL, pour générer des résultats en ligne avec les trimestres précédents. La Compagnie réalise ainsi au troisième trimestre 2022 un résultat net ajusté de 9,9 milliards de dollars et un résultat net IFRS de 6,6 milliards de dollars après la prise en compte d'une nouvelle provision de 3,1 milliards de dollars sur la Russie. La marge brute d'autofinancement s'élève à 11,7 milliards de dollars et la Compagnie conforte son bilan avec un ratio d'endettement de 4 %. La rentabilité sur capitaux propres est de plus de 30 % sur 12 mois.

Le secteur iGRP (integrated Gas, Renewables & Power) réalise sur le trimestre un résultat opérationnel net ajusté record de 3,6 milliards de dollars en hausse de 1,1 milliard de dollars par rapport au deuxième trimestre, et un cash-flow de 2,7 milliards de dollars, tirés par un prix moyen de vente GNL en hausse de plus de 50 % par rapport au trimestre précédent et par la bonne performance des activités de négoce. La Compagnie a poursuivi sa stratégie de croissance avec une prise de participation dans le projet GNL North Field South au Qatar. Dans l'Électricité & Renouvelables, TotalEnergies a finalisé l'acquisition de 50 % de Clearway Energy Group aux États-Unis et annoncé une nouvelle acquisition significative au Brésil.

L'Exploration-Production affiche un résultat opérationnel net ajusté de 4,2 milliards de dollars et un cash-flow de 6,4 milliards de dollars, malgré une baisse de sa production ce trimestre principalement due à des arrêts non planifiés sur Kashagan. TotalEnergies a démarré la production du champ d'Ikike au Nigéria, lancé les projets Begonia en Angola et Fenix en Argentine, et annoncé une découverte significative de gaz à Chypre.

L'Aval a bénéficié de marges soutenues sur les distillats, affichant un excellent résultat opérationnel net ajusté de 2,4 milliards de dollars ainsi qu'un cash-flow de 2,9 milliards de dollars.

Dans ce contexte favorable, après avoir constaté une charge d'impôt sur les bénéfices et de taxes à la production de 26 milliards de dollars au niveau mondial, la Compagnie met en œuvre une politique équilibrée de partage de la valeur en décidant de verser un bonus exceptionnel d'un mois de salaire en 2022 à l'ensemble de ses collaborateurs* au niveau mondial et en mettant en œuvre la politique de retour à l'actionnaire annoncée le 28 septembre visant 35 % à 40 % du cash-flow dès 2022.

Ainsi le Conseil d'administration a décidé la distribution d'un troisième acompte sur dividende au titre de l'exercice 2022 d'un montant de 0,69 euro par action identique au premier et deuxième acomptes 2022 et en hausse de 5 % par rapport aux acomptes et au solde versés au titre de l'exercice 2021 et a fixé les dates de détachement (6 décembre) et de paiement (16 décembre) de l'acompte sur dividende exceptionnel d'un montant de 1 euro par action en décembre 2022.

* Versement aux salariés de toutes les sociétés détenues à 100 % ainsi qu'aux salariés des sociétés détenues à plus de 50 % en cas d'accord de leurs organes de gouvernance et plafonné pour les salaires élevés.

Rentabilité des capitaux propres (ROE)

Les capitaux propres sont constitués par les ressources financières apportées par les actionnaires ainsi que les bénéfices de l'entreprise non distribués. La rentabilité des capitaux propres (ROE) est le rapport entre le résultat net ajusté et la moyenne des capitaux propres sur une période considérée. Le ROE permet ainsi de mesurer la rentabilité des capitaux propres que les actionnaires d'une entreprise mettent à sa disposition.

STRATÉGIE

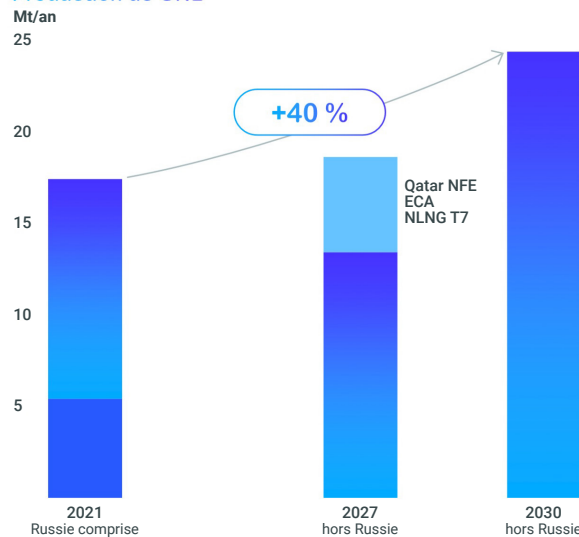
TotalEnergies accélère sa transformation en compagnie multi-énergies

Le 28 septembre, à New York, TotalEnergies a présenté sa stratégie et ses perspectives aux investisseurs. La Compagnie accélère sa transformation en compagnie multi-énergies dans un contexte de prix élevés et de marchés de l'énergie en mutation.

Dans des marchés de l'énergie en mutation, TotalEnergies a démontré la pertinence de sa stratégie équilibrée qui s'appuie sur trois piliers : le pétrole, le gaz, l'électricité et les renouvelables.

Dans le secteur du gaz et du gaz naturel liquéfié (GNL), TotalEnergies poursuit son développement sur toute la chaîne de valeur afin d'être un acteur intégré, de la production à la distribution. La Compagnie figure aujourd'hui dans le top 3 mondial des acteurs de GNL. C'est aussi le 1^{er} exportateur de GNL aux États-Unis, le 1^{er} acteur en capacités de regazéification en Europe et le 2^e plus grand producteur de gaz en mer du Nord. Grâce à l'acquisition du portefeuille GNL d'Engie en 2018 et aux opportunités de croissance à venir dans plusieurs pays, TotalEnergies dispose d'un large portefeuille pour assurer la croissance du GNL sans la Russie. Les moteurs de cette croissance : les projets de Cameron Phase 2 et ECA aux États-Unis, North Field East et North Field South au Qatar, Papua LNG en Papouasie-Nouvelle-Guinée, Giant Area-1 Resources au Mozambique. Cette croissance de l'offre de GNL permettra de répondre à la demande des marchés qui restent tendus à cause d'une inadéquation entre l'offre et la demande. La crise européenne a par ailleurs démontré le rôle essentiel du gaz naturel dans la transition énergétique. En cas de pénurie de gaz, certains pays se tournent vers le charbon et le pétrole qui émettent davantage de CO₂ que le gaz, ce qui va à l'encontre de l'objectif de neutralité carbone de bon nombre de pays.

Production de GNL



Des activités pétrolières qui financent la transition énergétique

Dans le secteur pétrolier, la Compagnie a réaffirmé sa volonté de poursuivre son activité et de continuer à investir dans des projets à bas coûts et faibles émissions, afin de répondre à la demande mondiale et de financer la transition énergétique.

TotalEnergies détient un portefeuille haut de gamme de projets pétroliers qui représente environ 1,5 milliard de barils de ressources, grâce notamment à l'acquisition de Maersk Oil en 2017, aux nombreux projets développés au Brésil (Sépia, Atapu, Mero) et au projet Tilenga/EACOP lancé en février 2022. D'autres projets ont été identifiés, tous à cycle court, à bas coûts et à faibles émissions. La Compagnie a notamment évalué positivement un nouveau hub en Angola. Dans l'Exploration, des découvertes significatives ont été annoncées en 2022, notamment au Suriname et en Namibie. Par ailleurs, dans le raffinage et la pétrochimie, les équipes travaillent à augmenter le taux d'utilisation des installations afin d'atteindre un taux supérieur à 80 %, une des clés de l'excellence opérationnelle.

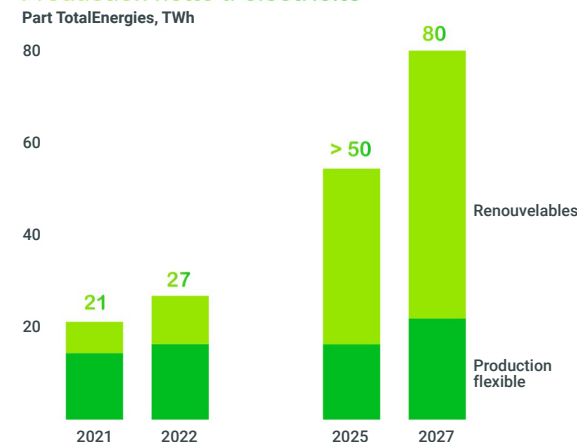
Un acteur intégré aussi dans l'électricité et les renouvelables

Dans le secteur de l'électricité et des renouvelables, qui est au cœur de la transition énergétique, TotalEnergies applique la même stratégie que pour le pétrole et le gaz : se développer sur toute la chaîne de valeur intégrée, de la production à la distribution en passant par le stockage et le trading.

En matière de production, la Compagnie privilégie la production à bas coût avec un objectif d'environ 130 TWh d'ici à 2030. Elle maximise ensuite la valeur de sa production à travers le stockage et le trading, et vise 5 GW de stockage d'ici à 2030. Quant à la distribution, TotalEnergies développe son portefeuille clients et fournit aujourd'hui directement environ 10 millions de clients en électricité en Europe. Dans le secteur de l'e-mobilité, la Compagnie a l'objectif d'opérer 150 000 points de charge électrique en Europe d'ici à 2025, dont des bornes de recharge rapide dans des zones stratégiques. Elle a pris des positions sur des concessions dans plusieurs grandes villes dans le monde (Paris, Londres, Amsterdam, Gand, Anvers, Wuhan, Singapour).

Dans les énergies renouvelables, TotalEnergies accélère le développement d'un portefeuille rentable avec des acquisitions compétitives et une croissance organique. Elle a ainsi sécurisé un portefeuille de production de 35 GW d'ici à 2025 qui représente plus de 35 milliards de dollars. En 2025, sur les 35 GW de capacité brute installée, 40 % seront opérés* et 60 % non opérés**. Entre 2022 et 2027, le cash-flow provenant de ce business sera d'environ 1,5 milliard de dollars et le rendement des capitaux propres sera de plus de 10 %.

Production nette d'électricité



Des investissements dans les nouveaux produits

La Compagnie investit aussi dans les produits bas carbone afin de mettre en œuvre la transition vers de nouveaux produits qui sont des marchés en croissance.

Dans le domaine des biocarburants, TotalEnergies a l'ambition de devenir un leader sur les marchés du gazole renouvelable et du carburant d'aviation durable (SAF***). Pour le SAF, l'objectif est de produire 1,5 million de tonnes par an, ce qui pourrait représenter 10 % du marché d'ici la fin de la décennie.

Dans le domaine des polymères recyclés et biopolymères, la Compagnie a un objectif de production de 1 million de tonnes par an de polymères circulaires à haute valeur d'ici à 2030.

Dans le domaine de l'hydrogène et des e-fuels, la Compagnie a l'ambition d'être pionnière dans la production de masse d'hydrogène propre. TotalEnergies a conclu un accord avec le groupe Adani en juin pour acquérir une participation de 25 % dans Adani New Industries Limited (ANIL) et créer un acteur géant de la production et commercialisation d'hydrogène vert en Inde.

À travers sa stratégie, l'ambition de TotalEnergies est de continuer à grandir : la Compagnie vise 4 % de croissance de production par an. Plus d'énergie mais moins d'émissions. TotalEnergies a l'objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici à 2050, ensemble avec la société, et s'appuie pour cela sur deux piliers : réduire ses propres émissions et développer des business rentables en offrant des services de transport et de stockage de carbone.

TotalEnergies accélère ainsi sa transformation en une compagnie multi-énergies mondiale qui s'engage pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable, plus rentable et accessible au plus grand nombre.

* La conduite des activités des actifs opérés est confiée à TotalEnergies pour le compte de l'ensemble des partenaires qui détiennent une participation dans ces actifs.
 ** TotalEnergies a une participation dans les actifs non opérés mais n'a pas la conduite des activités.
 *** SAF = Sustainable Aviation Fuel

États-Unis : un pôle d'activités majeur pour l'avenir

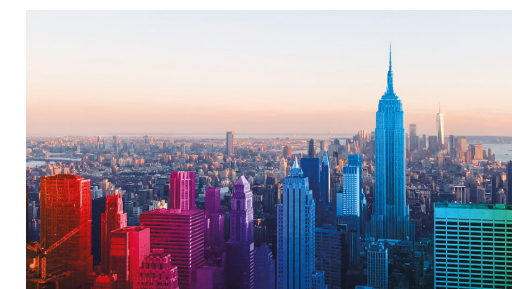
TotalEnergies développe son modèle multi-énergies dans plusieurs pays dont les États-Unis où la Compagnie va investir massivement à horizon 2026.

Dans le GNL, TotalEnergies est déjà le premier exportateur américain et continue à se renforcer dans cette activité. Compte tenu des vastes ressources de gaz naturel aux États-Unis, le pays est bien placé pour avoir un rôle prépondérant dans les années à venir dans la croissance future de l'industrie du GNL.

Dans les énergies renouvelables, TotalEnergies est bien positionné pour être dans le top 5 aux États-Unis avec une croissance de 25 gigawatts de production d'électricité d'ici à 2030. La Compagnie détient dans le pays un portefeuille équilibré entre actifs opérés et non opérés et un portefeuille intégré combinant la production, le stockage et le négoce d'électricité.

Dans le pétrole, TotalEnergies devrait tripler sa production d'ici à 2026, à travers notamment une forte croissance de ses actifs dans le golfe du Mexique. Aux États-Unis, son activité Aval est centrée autour de Port Arthur, l'une de ses six plateformes intégrées de raffinage et de pétrochimie dans le monde. La Compagnie compte aussi un séparateur de propylène à Mont Belvieu et trois sites de polymères situés au Texas et en Louisiane. L'ambition de croissance de la compagnie est focalisée sur la pétrochimie à haute valeur ajoutée.

Le flux de trésorerie augmentera de 1 milliard de dollars entre 2021 et 2026 aux États-Unis, à environnement normalisé constant*, principalement grâce aux projets d'exploration-production et à la contribution entrante des énergies renouvelables. L'allocation de capital devrait être de l'ordre de 2 milliards de dollars par an au cours de cette période, en cohérence avec l'expansion des activités de la Compagnie dans le pays qui deviendra un pôle d'activités majeur.



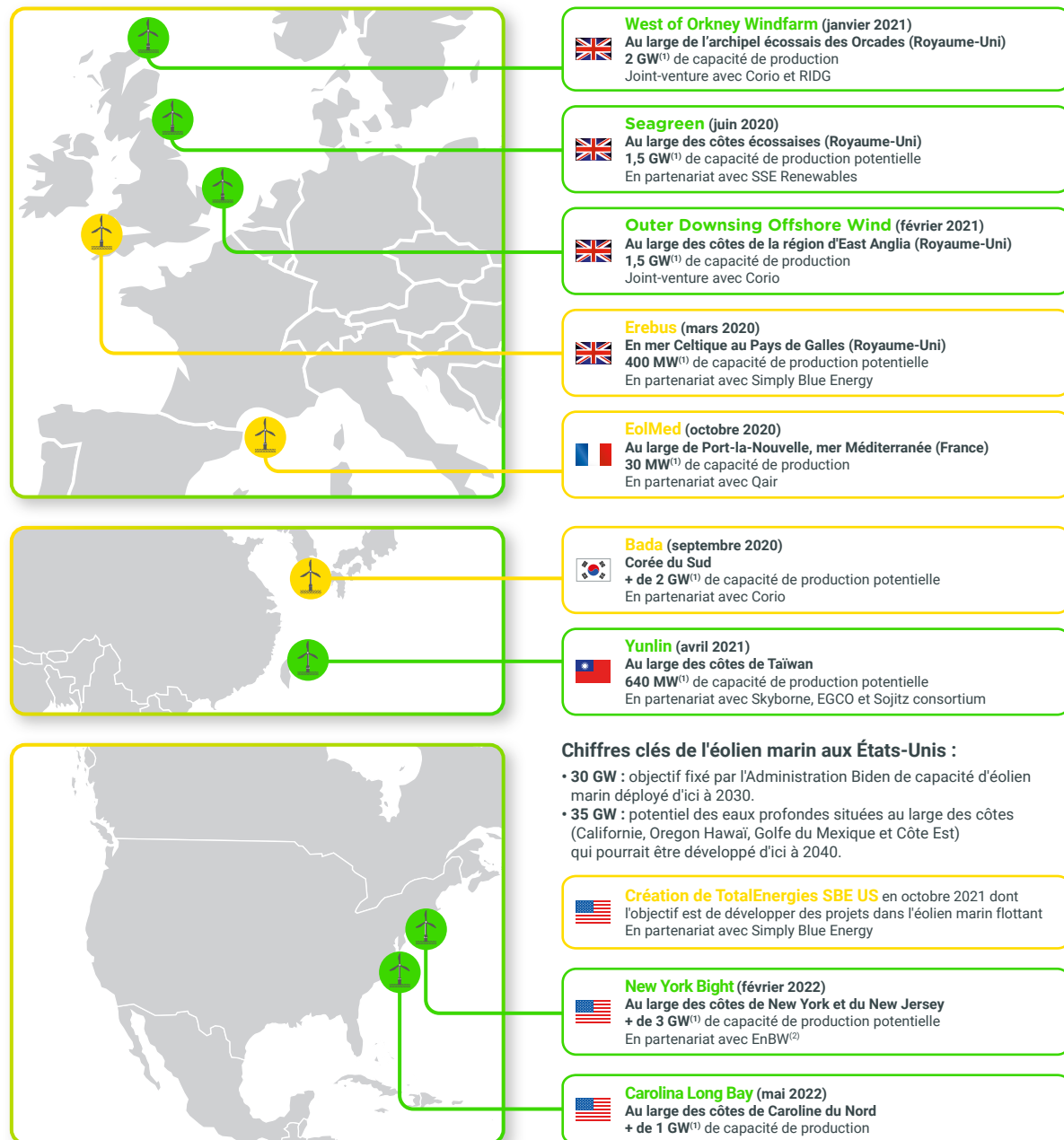
* Brent : 50 \$/baril
 NBP/TTTF : 8 \$/Mbtu
 Henry Hub : 3 \$/Mbtu
 Marges européennes de raffinage : 35 \$/tonne

DÉVELOPPEMENT

TotalEnergies accélère son développement dans l'éolien marin

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à horizon 2050, ensemble avec la société, TotalEnergies développe un portefeuille d'activités dans les renouvelables et l'électricité. TotalEnergies entend atteindre une capacité brute de production d'origine renouvelable et stockage de 35 GW en 2025, puis de 100 GW d'ici à 2030, avec l'objectif de figurer parmi les 5 premiers producteurs mondiaux d'électricité d'origine éolienne et solaire. TotalEnergies développe d'ores et déjà un portefeuille de projets éoliens en mer d'une capacité totale de plus de 11 GW, dont 2/3 d'éolien fixe et 1/3 d'éolien flottant. Focus sur nos projets en Europe, aux États-Unis et en Asie.

Éolien marin posé Éolien marin flottant



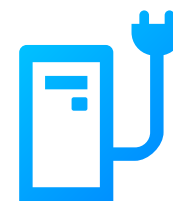
(1) MW = Mégawatt / GW = Gigawatt

(2) Cet appel d'offres a été gagné conjointement avec EnBW, qui a ensuite cédé sa participation à TotalEnergies.

VOS QUESTIONS



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



Où en êtes-vous dans le développement des bornes de recharge électrique en France ?

Le nombre de véhicules électriques en circulation, qu'ils soient 100 % électriques, hybrides ou hybrides rechargeables, est en constante évolution. À titre d'exemple, on observait en 2021, en France, une augmentation de 54 % par rapport à l'année précédente pour les immatriculations de véhicules 100 % électriques. Ces chiffres ne vont cesser de croître, en raison des différents plans européens qui prévoient l'interdiction des ventes de véhicules thermiques dès 2035, et l'interdiction complète des véhicules thermiques en 2050.

Face à cela, nous devons apporter une solution de recharge aux conducteurs de véhicules électriques.

Sur le territoire national, nous opérons aujourd'hui plus de 10 000 points de recharge, répartis sur différents segments :

- En voirie, nous opérons plusieurs réseaux de recharge publics, dont Belib' à Paris, premier réseau de recharge en France, avec plus de 2 000 points de recharge. Nous débutons également l'installation d'une centaine de bornes dans la métropole d'Aix-Marseille.

- En entreprise, pour permettre aux collaborateurs d'un site de se recharger le temps de leur journée de travail, et accompagner les professionnels dans la transition de leur flotte.

- À domicile, via l'offre d'énergie de TotalEnergies.

- En itinérance :

- dans une centaine de stations-service, avec une offre de recharge rapide et haute puissance. Nous transformons par ailleurs certaines stations-service en stations 100 % électriques, comme celle de La Défense, inaugurée en mai 2021.

- en parkings souterrains, nous avons mis en service le premier hub de recharge rapide Belib' en juillet dernier, et d'autres suivront d'ici à la fin de l'année. En parallèle, nous avons ouvert le plus grand hub de recharge souterrain en Europe, dans le parking SAEMES Madeleine-Tronchet, qui compte 500 bornes de recharge.

Ces segments sont complémentaires, car ils permettent de répondre à tous les besoins des usagers.



Êtes-vous à l'initiative d'emprunts auprès des particuliers, notamment sous forme de Certificat de Placement Garanti, ou est-ce une arnaque ?

TotalEnergies n'est pas à l'initiative de tels emprunts. Il s'agit de tentatives d'escroqueries financières usurpant l'identité de TotalEnergies et dans certains cas celle de ses collaborateurs. Notre Compagnie a mis en œuvre les démarches nécessaires auprès des services compétents pour que les adresses mail frauduleuses identifiées et utilisées par les fraudeurs ne puissent plus être utilisées et a informé l'Autorité des Marchés Financiers (AMF). La Compagnie a déposé plainte auprès des autorités judiciaires compétentes et incite toute personne ayant fait

l'objet d'un préjudice à le faire valoir également auprès des autorités judiciaires compétentes. Ayant constaté une recrudescence ces derniers mois des arnaques aux faux placements, l'AMF propose quelques conseils pratiques afin d'éviter ces arnaques <https://www.amf-france.org/fr/espace-epargnants/protéger-son-épargne/éviter-les-arnaques>, ainsi qu'une ligne téléphonique dédiée : Épargne Info Service, au 01 53 45 62 00, du lundi au vendredi de 9h à 12h30 et de 13h30 à 17h.



Jusqu'à quand puis-je acheter des actions TotalEnergies si je veux bénéficier du prochain dividende ?

Deux dates sont importantes dans le processus de versement des dividendes : la date de détachement et la date de mise en paiement.

La date de détachement est la date à laquelle les achats d'actions effectués ne donnent pas droit au dividende détaché (au début du jour de bourse). C'est l'actionnaire qui vend l'action qui bénéficiera de ce dividende.

La date de mise en paiement est la date à partir de laquelle le paiement du dividende peut avoir lieu. Pour pouvoir bénéficier du prochain dividende, vous devez donc acheter vos actions au moins un jour avant sa date de détachement.

TotalEnergies verse un dividende à ses actionnaires à un rythme trimestriel sous forme d'acomptes selon un calendrier précis. De plus, la Compagnie a annoncé le versement d'un dividende exceptionnel de 1 euro par action en décembre 2022. Le prochain dividende sera ce dividende exceptionnel dont la date de détachement est prévue le mardi 6 décembre 2022. Il faut donc acheter vos actions au plus tard le lundi 5 décembre 2022 pour en bénéficier.

Politique de retour à l'actionnaire

Un acompte sur dividende exceptionnel de 1 euro par action en décembre

Confiant dans la capacité de TotalEnergies à assurer une croissance rentable et durable dans les années à venir et souhaitant partager avec ses actionnaires les résultats de la Compagnie dans un contexte de prix hauts, le Conseil d'administration a arrêté, lors de ses séances des 22 et 28 septembre 2022, les décisions suivantes :

- allouer à travers les cycles 35 à 40 % du cash-flow aux actionnaires,
- pour l'année 2022, maintenir le programme de rachats d'actions à 7 milliards de dollars comme annoncé en juillet 2022 et verser un acompte sur dividende exceptionnel de 1 euro par action en décembre 2022, au-delà de l'augmentation de 5 % des acomptes trimestriels déjà annoncée et mise en œuvre. Ce dividende exceptionnel sera distribué exclusivement en numéraire selon le calendrier suivant :

	Date de détachement	Date de mise en paiement
Acompte exceptionnel		
Actionnaires	6 décembre 2022	16 décembre 2022
Détenteurs d'ADS	2 décembre 2022	28 décembre 2022

Un troisième acompte sur dividende au titre de 2022 à 0,69 euro par action

Le Conseil d'administration, réuni le 26 octobre 2022, a décidé la distribution d'un troisième acompte sur dividende au titre de l'exercice 2022 d'un montant de 0,69 euro par action, identique au premier et deuxième acomptes versés au titre de 2022 et en hausse de 5 % par rapport aux acomptes et au solde versés au titre de l'exercice 2021. Ce troisième acompte sera distribué exclusivement en numéraire selon le calendrier suivant :

	Date de détachement	Date de mise en paiement
3^e acompte au titre de l'exercice 2022		
Actionnaires	22 mars 2023	3 avril 2023
Détenteurs d'ADS	20 mars 2023	14 avril 2023

Publications

Le Guide de l'actionnaire est disponible

La dernière édition du Guide de l'actionnaire de TotalEnergies est consultable en format digital sur totalenergies.com > Actionnaires > Actionnaires individuels > Vos publications. Vous y retrouverez toutes les informations essentielles sur la stratégie de TotalEnergies, l'action TotalEnergies en bourse, les modes de détention de titres, la gestion d'actions ou encore la fiscalité applicable aux dividendes et plus-values de cession d'actions hors PEA.



Cercle des actionnaires

Les événements en présentiel ont repris en 2022

Cette année a été l'occasion de reprendre les événements du Cercle des actionnaires en présentiel. Nous avons ainsi pu vous retrouver à l'occasion de plusieurs visites : le domaine du Rayol dans le Var, le château de Fontainebleau en Seine-et-Marne, le Centre Scientifique et Technique Jean Féger (CSTJF) à Pau, l'Industreet à Stains, le musée océanographique de Monaco... Pour venir partager avec nous des moments privilégiés et découvrir sur le terrain nos métiers et nos engagements sociétaux, n'hésitez pas à adhérer au Cercle des actionnaires. Pour cela, vous devez détenir au moins 100 actions au porteur (compte géré par votre banque) ou 50 actions au nominatif pur (compte géré par Société Générale Securities Services). Il vous suffit ensuite de vous inscrire sur <https://e-cercle.totalenergies.com> en fournissant un justificatif de détention de titres et en nous autorisant à vous envoyer des informations par e-mail.



Visite du château de Fontainebleau



Visite-conférence de l'Institut du monde arabe : Le Paris arabe historique



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

N° d'appel depuis l'étranger :
Allemagne : +49 30 2027 7700
Belgique : +32 (0)2 288 3309
États-Unis : +1 713 483 5070
Royaume-Uni : +44 (0)20 7719 6084
Autres pays : +33 (0)1 47 44 24 02

Numéro 69 - Conception et réalisation : Terre de Sienna / Direction de la Communication financière de TotalEnergies - Directeur de la publication : Vincent Granier - Responsable de la publication : Stéphanie Molard - Informations arrêtées au 27/10/2022 - Capital social : 6 547 828 212,50 euros - 542 051 180 RCS Nanterre





TotalEnergies développe les énergies du futur.

TotalEnergies investit chaque année près d'un milliard de dollars dans la R&D pour répondre aux défis de la transition énergétique.



TotalEnergies

L'énergie est notre avenir, économisons-la!