

# JDA#75

Le journal des actionnaires

Automne 2024



Plus d'énergies,  
moins d'émissions,  
plus de free cash-flow



**TotalEnergies**



© RENAUD Khanh - TotalEnergies

Chers actionnaires,

À l'occasion de la dernière journée Investisseurs à New York, j'ai pu présenter, aux côtés du Comité exécutif, la stratégie et les perspectives de votre Compagnie pour la fin de la décennie.

Cet événement a été l'occasion de rappeler les fondements de notre stratégie, qui repose sur deux piliers : d'une part, le pétrole et le gaz, qui sont nos activités traditionnelles et pour lesquelles nous entendons continuer à produire des hydrocarbures de manière responsable, et, d'autre part, l'électricité, dans laquelle nous investissons massivement afin de bâtir le modèle énergétique de demain. Nous sommes convaincus de la cohérence de notre stratégie, qui allie croissance rentable et développement durable. D'ici à 2030, notre production mondiale d'énergie va croître de 4 % par an, principalement dans le gaz, une énergie qui va jouer un rôle majeur dans la transition, et dans l'électricité, qui représentera alors près de 20 % de notre mix énergétique.

Dans les hydrocarbures, notre riche portefeuille de projets nous permet de prévoir une croissance d'environ 3 % par an jusqu'en 2030, portée par les démarrages de nos projets à bas coûts et à faibles émissions.

Dans l'électricité, nous développons un modèle différencié basé sur l'intégration le long de sa chaîne de valeur, qui combine des actifs renouvelables et flexibles, ainsi que des batteries, afin de produire de l'électricité bas carbone 24h/24 et de dégager une rentabilité sur capitaux employés de plus de 12 %, équivalente à la rentabilité obtenue dans les investissements pétroliers et gaziers quand le prix du pétrole est de 60 dollars.

Ces objectifs se combinent avec des leviers de décarbonation ambitieux pour 2030 : une réduction nette de 40 % des émissions du scope 1 & 2 et la baisse de 25 % de l'intensité carbone de nos ventes d'énergie\* en 2030 par rapport à 2015.

\* Intensité carbone cycle de vie des produits énergétiques vendus utilisés par les clients finaux - Voir Sustainability & Climate - Progress Report 2024

**« Nous sommes convaincus de la cohérence de notre stratégie, qui allie croissance rentable et développement durable. D'ici à 2030, notre production mondiale d'énergie va croître de 4 % par an, principalement dans le gaz, une énergie qui va jouer un rôle majeur dans la transition, et dans l'électricité, qui représentera alors près de 20 % de notre mix énergétique. »**

Confiant dans cette stratégie de transition équilibrée et rentable, TotalEnergies confirme des investissements nets entre 16 et 18 milliards de dollars par an sur la période 2025-2030 dont environ 5 milliards de dollars seront consacrés aux énergies bas carbone. La Compagnie conserve cependant la flexibilité de réduire ses investissements nets de 2 milliards de dollars en cas de forte baisse des prix.

Grâce à cette politique d'investissement claire et disciplinée et d'une croissance anticipée du free cash-flow de 10 milliards de dollars à l'horizon 2030 (par rapport à 2024 à environnement de prix constant), le Conseil d'administration a confirmé un retour à l'actionnaire à plus de 40 % du cash-flow à travers les cycles et a arrêté les décisions suivantes :

- en 2024, allouer 8 milliards de dollars aux rachats d'actions correspondant à environ 5 % du capital de la Compagnie. Le retour à l'actionnaire devrait ainsi être supérieur à 45 % du cash-flow en 2024.
- en 2025, poursuivre les rachats d'actions à raison de 2 milliards de dollars par trimestre dans des conditions de marchés raisonnables, et augmenter le dividende d'au moins 5 % compte tenu des rachats d'actions réalisés en 2024.

Je vous remercie pour votre confiance et votre fidélité.

**Patrick Pouyanné**

Président-directeur général de TotalEnergies

## ACTUALITÉS

### États-Unis et Allemagne Électricité et Renouvelables

#### Mise en œuvre de la stratégie de réallocation de capital

Afin d'optimiser son allocation de capital dans les énergies renouvelables et de contribuer à améliorer la rentabilité de son secteur Électricité, TotalEnergies a signé un accord avec le gestionnaire d'actifs suisse Partners Group pour l'acquisition de VSB Group, un développeur de projets renouvelables basé en Allemagne.

Par ailleurs, et en ligne avec son modèle d'affaires dans l'électricité, TotalEnergies a signé un accord avec le fonds d'investissement Apollo pour la vente de 50 % d'un portefeuille de 2 GW de projets solaires et de systèmes de stockage d'électricité par batterie (BESS) situés au Texas.

### Brésil Pétrole

#### Démarrage de la production du champ de Mero 3

La production de la troisième phase de développement du champ de Mero, situé sur le bloc de Libra, à 180 kilomètres au large de Rio de Janeiro, a démarré. Lancé en août 2020, le projet Mero 3 comporte 15 puits connectés à une unité flottante de production, de stockage et de déchargement (FPSO) d'une capacité de production de 180 000 barils de pétrole par jour (b/j). Une phase supplémentaire de développement, Mero 4, d'une capacité de 180 000 b/j, est en cours de construction et devrait démarrer en 2025. À pleine capacité, la quote-part de TotalEnergies de la production de Mero devrait dépasser 100 000 b/j.



© TotalEnergies

### Pays-Bas Éolien

#### Acquisition dans un parc offshore pour fournir de l'hydrogène vert à nos raffineries européennes et réduire leurs émissions

TotalEnergies a signé un accord avec RWE pour acquérir 50 % de la ferme éolienne OranjeWind (795 MW). La quote-part de l'électricité produite sera allouée à l'alimentation d'électrolyseurs pour produire 40 000 tonnes d'hydrogène vert par an. Cette production remplacera l'hydrogène actuellement consommé dans les raffineries de TotalEnergies et permettra d'éviter l'émission d'environ 400 000 tonnes de CO<sub>2</sub> par an.

Une nouvelle étape contribuant à atteindre l'objectif de la Compagnie de réduire de 40 % ses émissions nettes de gaz à effet de serre liées directement à ses opérations Oil & Gas (Scope 1+2) en 2030 par rapport à 2015.

### Monde GNL

#### Signatures d'accords de vente long terme

En ligne avec sa stratégie de croissance dans le business du GNL, TotalEnergies a conclu des accords de vente long terme :

- en Turquie, pour livrer 1,1 million de tonnes par an à BOTAŞ pendant 10 ans ;
- en Chine, avec Sinopec, pour la livraison de 2 millions de tonnes de GNL par an pendant 15 ans à partir de 2028, et de 1,25 million de tonnes par an à CNOOC jusqu'en 2034 ;
- en Corée du Sud, avec un contrat de vente de 200 000 tonnes par an à HD Hyundai Chemical jusqu'en 2033.

Principalement conclus en Asie, un marché en croissance, ces accords permettent de sécuriser des ventes à long terme et de réduire notre exposition aux prix du gaz sur le marché spot.

### Norvège Captage et stockage de CO<sub>2</sub>

#### Les installations de Northern Lights prêtes à stocker du CO<sub>2</sub>

TotalEnergies, Equinor et Shell annoncent l'achèvement des installations de réception et de stockage de CO<sub>2</sub> de Northern Lights, qui pourront recevoir en 2025 les premiers volumes émis par des clients industriels dans des secteurs difficiles à décarboner. Ce projet commercial de transport et de stockage de CO<sub>2</sub> est le premier au monde. Il vise à stocker 1,5 million de tonnes de CO<sub>2</sub> par an dans une première phase, avec une extension de plus de 5 millions de tonnes de CO<sub>2</sub> par an déjà prévue. Il apportera une contribution puissante à la décarbonation de l'industrie européenne.



© TotalEnergies



Retrouvez l'ensemble des communiqués de presse sur [totalenergies.com](https://www.totalenergies.com) dans la rubrique Médias.

## SOMMAIRE

### 02 ÉDITO

par Patrick Pouyanné,  
président-directeur général

### 03 ACTUALITÉS

Les derniers faits marquants

### 04 CHIFFRES CLÉS

Chiffres clés du 3<sup>e</sup> trimestre 2024

### 05 ANALYSE & PERSPECTIVES

par Jean-Pierre Sbraire,  
directeur Financier

### 06 STRATÉGIE

Pétrole et GNL : un portefeuille d'actifs à bas coût et faible intensité carbone

### 08 INNOVATION

PANGEA 4 : notre nouveau supercalculateur au service de la transition énergétique

### 09 VOS QUESTIONS

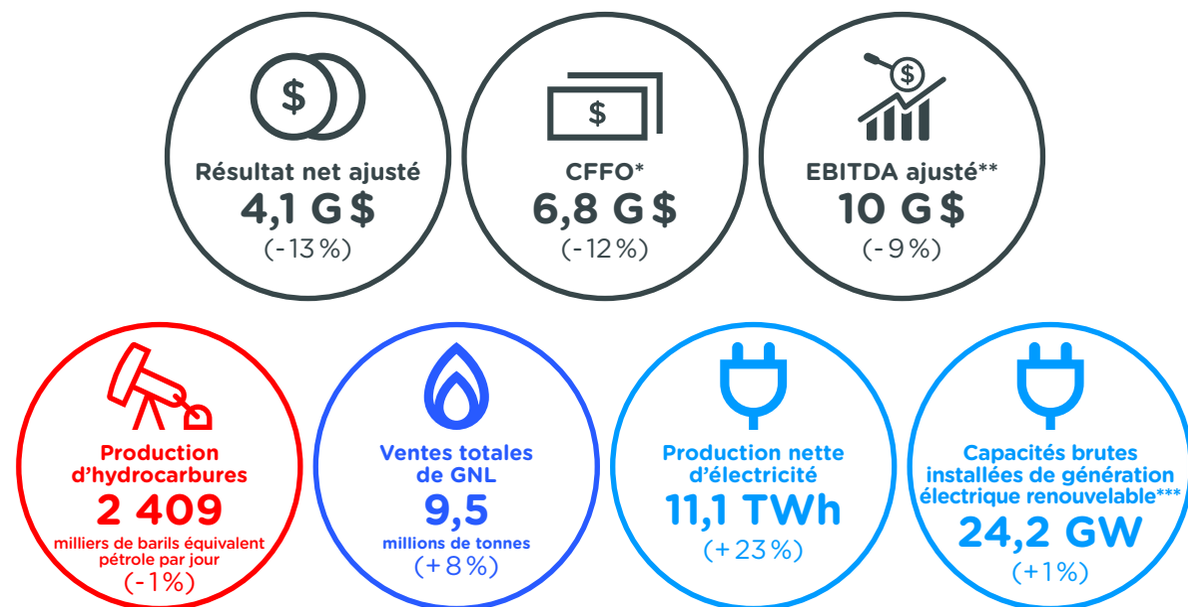
### 10 POUR VOUS

Informations actionnaires

# CHIFFRES CLÉS DU 3<sup>E</sup> TRIMESTRE 2024

(Les variations sont exprimées par rapport au deuxième trimestre 2024)

## Nos résultats



\* Marge brute d'autofinancement (Cash Flow from Operations excluding working capital)

\*\* 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.

\*\*\* Données à fin de période

## Principaux indicateurs

(Les variations sont exprimées par rapport au 2<sup>e</sup> trimestre 2024)



## ANALYSE & PERSPECTIVES

« TotalEnergies démontre la résilience de son modèle multi-énergies intégré dans un environnement pétrolier baissier. »



Par Jean-Pierre Sbraire  
Directeur Financier

© Lutt Julien - Capa - TotalEnergies

Dans un environnement pétrolier baissier, avec des marges de raffinage en fort repli, TotalEnergies démontre la résilience de son modèle multi-énergies intégré en affichant un résultat net ajusté de 4,1 G\$ et un cash-flow de 6,8 G\$ au troisième trimestre 2024.

### Comment expliquez-vous la résilience de TotalEnergies ?

Jean-Pierre Sbraire / Elle est portée en premier lieu par notre branche Exploration-Production, qui affiche un résultat opérationnel net ajusté solide de 2,5 G\$ en repli de seulement 7 %, un cash-flow stable à 4,3 G\$ et une rentabilité des capitaux employés de 15,6 %. La production Amont s'établit à 2,41 Mbp/j sur le trimestre, bénéficiant de la montée en puissance du projet Mero 2 au Brésil, compensant partiellement les manques à produire d'Ichthys LNG et en Libye. Au troisième trimestre, TotalEnergies a mis en production le projet pétrolier à forte marge d'Anchor aux États-Unis, ainsi que le projet gazier Fenix en Argentine. La Compagnie a également lancé le projet GranMorgu au Suriname, qui contribuera à soutenir l'objectif de croissance de 3 % par an à l'horizon 2030.

### Qu'en est-il des autres secteurs de la Compagnie ?

J-P. S / Le secteur Integrated LNG réalise un résultat opérationnel net ajusté de 1,1 G\$ et un cash-flow de 0,9 G\$, la faible volatilité des marchés ne favorisant pas les activités de négoce gaz et GNL. TotalEnergies

poursuit avec succès la commercialisation de ses ressources GNL avec la signature, ce trimestre, de plusieurs contrats de vente à moyen terme en Asie. Compte tenu de la très forte baisse des marges de raffinage en Europe (-66 % par rapport au deuxième trimestre) et dans le reste du monde, l'Aval affiche ce trimestre un résultat opérationnel net ajusté de 0,6 G\$ et un cash-flow de 1,2 G\$, en baisse d'environ 40 % par rapport au deuxième trimestre, les activités de marketing et de négoce compensant le très fort repli du raffinage.

### Le secteur Integrated Power contribue-t-il à la résilience de ces résultats ?

J-P. S / Absolument. Il affiche un résultat opérationnel net ajusté de 0,5 G\$ et un cash-flow de plus de 0,6 G\$. Sur les neuf premiers mois de l'année, le cash-flow croît de 35 % par rapport à 2023 et s'établit à 1,95 G\$, en ligne avec la *guidance* annuelle de plus de 2,5 G\$. TotalEnergies a poursuivi au cours de ce trimestre le déploiement de son modèle intégré avec notamment la mise en service de deux centrales solaires géantes avec batteries au Texas et l'acquisition d'une centrale à gaz au Royaume-Uni.

### Quelles sont les décisions du Conseil d'administration concernant le dividende ?

J-P. S / Compte tenu de ces résultats solides, le Conseil d'administration a décidé la distribution d'un troisième acompte sur dividende au titre de l'exercice 2024, d'un montant de 0,79 € par action, en hausse de près de 7 % par rapport à 2023, et a autorisé des rachats d'actions de 2 G\$ au quatrième trimestre 2024, afin d'atteindre 8 milliards de dollars sur l'année.

# STRATÉGIE

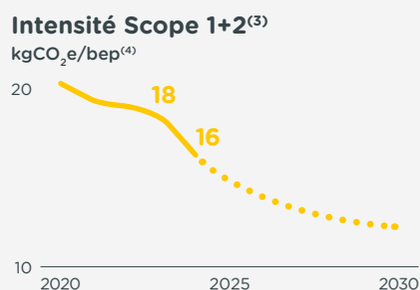
## Pétrole et GNL : un portefeuille d'actifs à bas coût et faible intensité carbone

**Pour répondre à la demande d'énergie tout en construisant le système énergétique de demain, la Compagnie fait le choix assumé de poursuivre ses investissements dans les hydrocarbures. Comment ? En produisant plus, mais de manière responsable, grâce à un riche portefeuille de projets à bas coûts et à faibles émissions. Coup de projecteur sur la stratégie Oil & Gas de la Compagnie.**

### Pétrole : répondre à la demande mondiale de manière responsable

En 10 ans, TotalEnergies a transformé son portefeuille pour se recentrer sur des actifs à faibles coûts et faibles émissions. La Compagnie a concentré son exploration et ses développements sur des gisements offshore géants, comme au Brésil et au Suriname, ou peu coûteux à exploiter, comme au Moyen-Orient. Optimiser le nombre d'installations pétrolières sur des champs prolifères permet à TotalEnergies de répondre à ses critères d'investissements, stricts et stables : coûts techniques inférieurs à 20 \$ par baril équivalent ou point mort après impôts inférieur à 30 \$ par baril, mais aussi une intensité carbone inférieure à la moyenne de son portefeuille, permettant ainsi à cette intensité de continuer à décroître ces prochaines années. Cette approche se traduit par l'activation de nombreux leviers lors de la conception des installations : optimisation du design et de l'efficacité énergétique, électrification des procédés, suppression du torchage de routine et systèmes innovants de détection continue pour lutter contre les fuites de méthane. En 2024, TotalEnergies prévoit ainsi d'augmenter sa production Amont de 3 % (hors Canada), tout en réduisant l'intensité carbone de ses activités.

### Faibles coûts, faibles émissions



(1) Selon les standards de l'ASC 932, ou Accounting Standards Codification Topic 932, qui fournit des lignes directrices pour le traitement comptable des industries extractives.  
(2) Exxon, Chevron, Shell, BP  
(3) Activités Oil & Gas Amont, quote-part de production. Hors actifs intégrés LNG  
(4) kgCO<sub>2</sub>e/bep : kilogramme d'équivalent carbone par baril équivalent pétrole

### Pétrole : un portefeuille riche de projets



### GNL : être un acteur majeur de cette énergie de transition

Avec 10 % de part de marché, TotalEnergies s'impose comme le troisième acteur mondial du GNL. Ce succès repose sur un portefeuille d'approvisionnement à long terme, composé à 60 % de notre production et à 40 % d'achats auprès de tiers. Présente aux États-Unis, au Moyen-Orient, en Afrique et en Asie, la Compagnie prévoit une croissance de son portefeuille de 50 % d'ici à 2030 grâce à des projets en cours au Mexique, aux États-Unis, au Qatar et en Oman. Cette envergure mondiale est un atout : elle nous permet de bénéficier d'options et d'optimiser nos transactions sur les marchés internationaux. En ligne avec notre stratégie de réduction des coûts et des émissions, les nouveaux projets visent à être rentables tout en minimisant leur empreinte carbone : Marsa LNG, en Oman, sera la première usine de liquéfaction entièrement électrique, alimentée par de l'énergie renouvelable. Le GNL joue également un rôle clé dans la chaîne de valeur de l'électricité, second pilier de la stratégie de la Compagnie, qui dispose ainsi d'un portefeuille d'actifs flexibles, stratégiques et résilients.



### Les atouts du GNL

- En palliant l'intermittence des énergies renouvelables dans la production d'électricité, il permet de fournir 24h/24 de l'électricité bas carbone : une base d'électricité 100 % renouvelable complétée par du stockage par batteries et/ou de l'électricité produite à partir de centrales combinées à gaz.
- Il est une alternative au charbon pour les pays qui en utilisent encore pour produire de l'électricité : une centrale à gaz émet deux fois moins de CO<sub>2</sub>.

ZOOM

### GranMorgu, un projet emblématique

Le GranMorgu, ou mérou goliath, est un poisson de 2,5 mètres pouvant vivre jusqu'à 40 ans. Il a donné son nom à ce projet, qui allie gigantisme et durabilité. L'approbation finale d'investissement (FID) a été obtenue en un temps record, un an seulement après la fin de l'appréciation des découvertes. Un exploit, fruit d'une nouvelle stratégie de collaboration avec les contractants pour accélérer les études et réduire les délais ainsi que les coûts de développement. En termes de réduction d'émissions, ce sera le premier FPSO de la Compagnie doté d'un réseau complet de capteurs de fuites de méthane. Entièrement électrique et très économe en énergie, il pourra accueillir des extensions pour étendre le plateau de production. GranMorgu incarne les exigences d'innovation et d'excellence opérationnelle de la Compagnie et illustre parfaitement sa stratégie de projets à bas coûts et à faibles émissions.

**Démarrage attendu d'ici mi-2028**

**750 millions** de barils de réserve

**220 000 bep/j** de production plateau pendant 4 ans

**Plateau de production 85 000 bep/j** Quote-part TotalEnergies

**< 16 kg** Intensité Scope 1+2 (CO<sub>2</sub>e/bep)

**Projet conçu pour minimiser les émissions**

- FPSO 100 % électrique
- Haute efficacité énergétique : récupération de la chaleur résiduelle, séparation des gaz à haute pression, prise d'eau en profondeur
- Réduction des émissions de méthane : système de torchage fermé, unités de récupération des vapeurs, détection permanente du méthane

# INNOVATION

## PANGEA 4 : notre nouveau supercalculateur au service de la transition énergétique

TotalEnergies a mis en service la nouvelle génération de son supercalculateur, Pangea 4. Zoom sur une prouesse technologique stratégique pour la Compagnie, qui nous positionne parmi les leaders de la simulation numérique.

### Pangea I, II, III : trois générations de supercalculateurs

En 2013, TotalEnergies se dote de Pangea, le premier supercalculateur industriel de la Compagnie développé par le Centre Scientifique et Technique de la Compagnie à Pau (CSTJF). Son arrivée marque l'entrée de nos systèmes informatiques dans le domaine du pétaflops (opération en mesure flottante par seconde, une unité de mesure de la rapidité de calcul d'un système informatique). Pangea I peut alors exécuter  $10^{15}$  opérations par seconde. Puis la puissance du supercalculateur est multipliée par cinq et Pangea II, entré en service en 2016, se hisse à la 11<sup>e</sup> place du classement semestriel des supercalculateurs les plus puissants au monde. En 2019, Pangea III affiche une puissance théorique de 31,7 pétaflops, l'équivalent de 170 000 ordinateurs. En une décennie, trois générations de ce supercalculateur se sont ainsi succédé pour aller toujours plus loin dans la modélisation et la simulation.

### Pangea 4 : un supercalculateur hybride plus performant et plus durable

Si Pangea III est toujours en service, Pangea 4 a rejoint le rang des supercalculateurs de TotalEnergies début 2024. Alliant puissance de calcul et efficacité énergétique, Pangea 4 est une solution hybride composée d'une machine physique installée à Pau et d'accès à des capacités de calcul dans le cloud constituant la machine Pangea@Cloud. Le cloud permet de bénéficier de mises à jour régulières et de rester à la pointe de la technologie en matière de supercalcul. Moins volumineux et moins énergivore que son prédécesseur, Pangea 4 consomme près de 90 % d'électricité en moins, réduisant ainsi considérablement l'empreinte carbone des datacenters de TotalEnergies.

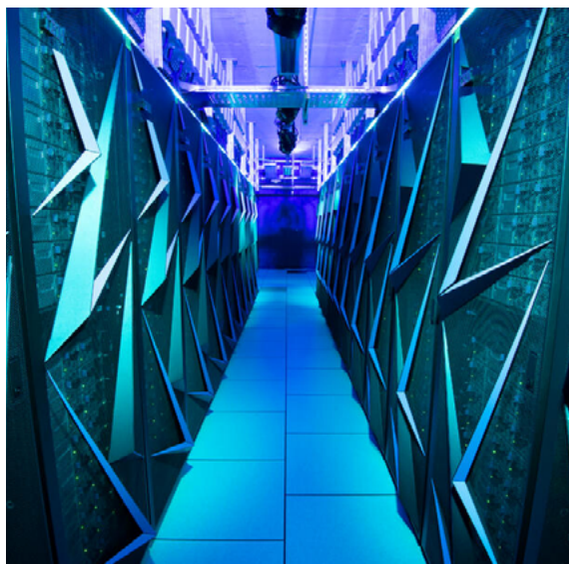
### Pangea 4 :

une puissance de

**1,6** pétaflop, équivalente à plus d'**1** million de milliards d'opérations par seconde.

### Le calcul scientifique, un enjeu stratégique au service de la transition énergétique

Posséder ses propres puissances de calcul, c'est pouvoir faire de la prévision de production, être autonome sur la détermination des endroits où implanter de nouveaux sites et être capable d'optimiser au mieux leurs rendements. Initialement développé pour le traitement d'images, acquisition sismique, simulation de réservoirs et modélisations de bassins géologiques dans le cadre de nos activités d'exploration-production, Pangea s'ouvre désormais à diverses simulations essentielles pour nos nouvelles activités : simulations de flux de vent pour la conception et l'implantation de parcs éoliens, simulations des capacités de stockage des réservoirs ou encore évaluation de l'intégrité des puits dans le cadre de nos projets de capture et stockage géologique du CO<sub>2</sub> (CCS), calculs de réduction des émissions de méthane, simulations sur les biocarburants et les polymères.



© TotalEnergies



© Lutt Julien - Capa - TotalEnergies

« Démontrant une fois encore l'esprit pionnier de la Compagnie, la dernière évolution de Pangea renforce notre leadership dans le domaine de la simulation numérique industrielle. En combinant puissance de calcul et cloud computing, la Compagnie se donne la capacité de répondre aux besoins croissants et de plus en plus diversifiés de nos métiers, notamment dans les nouvelles énergies. »

Namita Shah, directrice générale de OneTech

# 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 du projet de cotation de l'action TotalEnergies à New York ?

TotalEnergies est déjà cotée à New York. Ce que nous souhaitons, c'est transformer les certificats ADR (*American Depositary Receipt*), qui sont aujourd'hui la base de notre cotation aux États-Unis, en actions ordinaires. Pour cela, nous travaillons avec Euroclear et la *Depository Trust and Clearing Corporation* (DTCC), les dépositaires centraux de titres européens et américains, sur tous les aspects techniques de cette double cotation, car elle nécessite un certain développement informatique pour être opérationnelle. S'il s'avère que le projet est techniquement réalisable, nous procéderons à cette transformation des ADR en actions ordinaires. Ce projet, soutenu à l'unanimité par le Conseil d'administration, contribuera à la liquidité des titres de TotalEnergies. Paris restera le marché d'introduction de l'action.



© TotalEnergies



### Je vois sur les réseaux sociaux, ou j'ai reçu par mail, des incitations à investir dans l'action TotalEnergies, avec des promesses de très forts rendements. Peut-on faire confiance à ces démarchages ?

Vous êtes nombreux à nous contacter à ce sujet. Nous sommes régulièrement informés de cas d'usurpation du nom de TotalEnergies à des fins frauduleuses.

Pour votre information, TotalEnergies ne propose aucune offre d'investissement.

L'Autorité des marchés financiers (AMF) alerte sur une recrudescence d'offres frauduleuses de placements et services financiers divers à destination du public, qui peuvent prendre la forme d'une usurpation du nom de sociétés cotées et/ou de leurs collaborateurs. Nous vous invitons à la plus grande prudence. Si vous pensez être victime d'un démarchage frauduleux, vous pouvez contacter la ligne téléphonique dédiée mise en place par l'AMF (Épargne Info Service au 01 53 45 62 00).

Pour plus d'informations, consultez le site [www.amf-france.org](http://www.amf-france.org), rubrique « espace épargnants – protéger son épargne – éviter les arnaques ».



> Plus d'informations

## Gouvernance

### Nominations au Comité exécutif à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2024

Bernard PINATEL, qui était le directeur général de la branche Raffinage-Chimie, a été nommé directeur général Aval et directeur général Marketing & Services. Vincent STOQUART, directeur Renouvelables, a été nommé directeur général Raffinage-Chimie.

Le Comité exécutif de TotalEnergies est donc désormais composé de :



**Patrick Pouyanné**  
Président-directeur général et président du Comex



**Aurélien Hamelle**  
Directeur général Strategy & Sustainability



**Helle Kristoffersen**  
Directrice générale Asie



**Stéphane Michel**  
Directeur général Gas, Renewables & Power



**Bernard Pinatel**  
Directeur général Aval et directeur général Marketing & Services



**Jean-Pierre Sbraire**  
Directeur Financier



**Namita Shah**  
Directrice générale OneTech



**Vincent Stoquart**  
Directeur général Raffinage-Chimie



**Nicolas Terraz**  
Directeur général Exploration-Production



Pour en savoir plus sur le Comité exécutif et retrouver la biographie de ses membres, rendez-vous sur [totalenergies.com](https://totalenergies.com) > Notre Compagnie > Notre gouvernance > Direction générale

## Publications

### TotalEnergies et les États-Unis : une aventure multi-énergies

Les États-Unis sont désormais le premier pays du portefeuille de TotalEnergies, avec 15 % de nos actifs. Nous y sommes le premier exportateur de GNL américain et aussi l'un des 5 premiers producteurs d'électricité renouvelable dans le pays.

### TotalEnergies Energy Outlook

Pour contribuer au débat public sur la transition énergétique, TotalEnergies a publié la 6<sup>e</sup> édition de son TotalEnergies Energy Outlook, qui présente trois scénarios d'évolution possible de la demande et du système énergétique mondial à l'horizon 2050.

### Lutte contre les émissions de méthane

L'Oil & Gas Decarbonization Charter a publié son premier rapport d'état des lieux pour fixer les priorités et mesurer les progrès en termes de réduction des émissions des 54 entreprises pétrolières et gazières signataires. Elles représentent près de 45 % de la production mondiale de pétrole. TotalEnergies est l'un des trois co-présidents de l'OGDC.



> Découvrir le dossier en ligne sur [totalenergies.com](https://totalenergies.com)



> Accéder aux documents  
> Lire le communiqué de presse



> Accéder au rapport (en anglais seulement)  
> Lire le communiqué de presse

## Politique de retour à l'actionnaire

### Un troisième acompte sur dividende d'un montant de 0,79 € par action en hausse de près de 7 %

Le Conseil d'administration réuni le 30 octobre 2024 a décidé la distribution d'un troisième acompte sur dividende au titre de l'exercice 2024 d'un montant de 0,79 €/action, en hausse de 6,8 % par rapport aux acomptes versés au titre de l'exercice 2023 et identique au premier et second acomptes au titre de l'exercice 2024. Cette hausse est conforme à la politique de retour à l'actionnaire pour l'année 2024, telle que confirmée par le Conseil d'administration en février 2024 et réitérée lors de l'Assemblée générale du 24 mai 2024.

Cet acompte sera détaché et mis en paiement en numéraire exclusivement, selon le calendrier suivant :

	Actionnaires	Détenteurs d'ADS*
Date de détachement	26 mars 2025	25 mars 2025
Paiement en numéraire	1 <sup>er</sup> avril 2025	16 avril 2025

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



## Cercle des actionnaires

### Devenez membre !

Hôtel de la Marine, Musée océanographique de Monaco, CCGT de Landivisiau, citadelle de Marseille, entraînement du XV de France à Marcoussis, 24H du Mans, FSRU Cape Ann au Havre, match du Top 14 à Pau... En 2024, nous avons proposé des visites de nos sites industriels et de nombreux événements, en lien avec la Fondation TotalEnergies et nos actions de sponsoring. Les conditions pour devenir membre : détenir 50 actions au nominatif ou 100 actions au porteur. Rendez-vous en 2025 !



S'inscrire sur <https://e-cercle.totalenergies.com>



Retrouvez l'agenda des événements financiers sur [totalenergies.com](https://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](https://totalenergies.com) > rubrique Investisseurs > Contacts investisseurs > actionnaires individuels

Appel gratuit depuis la France

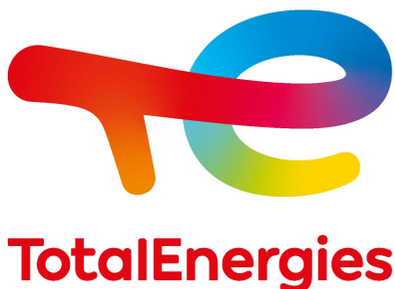
**0 800 039 039** Service & appel gratuits

Numéro 75 - Conception et réalisation : Terre de Siègne / Direction de la Communication financière de TotalEnergies - Directeur de la publication : Vincent Granier - Responsable de la publication : Stéphanie Daub-Laurent - Informations arrêtées au 31/10/2024 - Capital social : 5994199152,50 euros - 542 051 180 RCS Nanterre



## TotalEnergies produit de l'électricité renouvelable partout en France\*.

668 centrales solaires, éoliennes et hydrauliques\*\* permettent à TotalEnergies de vous fournir aussi en énergie renouvelable.



L'énergie est notre avenir, économisons-la!

\*Excepté en Corse au 01/10/2024. \*\*Dont celles de la JV Amarenco.

En savoir plus sur notre engagement dans la transition énergétique sur [totalenergies.com/fr/transition-energetique](https://totalenergies.com/fr/transition-energetique)

TotalEnergies SE - Capital social : 5 994 199 152,50 euros - 542 051 180 RCS Nanterre. Siège social : 2 place Jean Millier - La Défense 6 - 92400 Courbevoie - France.