

## **TotalEnergies publie son rapport *Sustainability & Climate 2025 Progress Report* et renforce ses objectifs de baisse d'émissions**

**Paris, 27 mars 2025** – À l'occasion de la publication du rapport [Sustainability & Climate – 2025 Progress Report](#), TotalEnergies présente les avancées sur sa stratégie de transition. Ce rapport vient compléter le rapport de durabilité qui sera intégré au Document d'Enregistrement Universel en application de la CSRD<sup>1</sup>.

### **TotalEnergies récolte, en 2024, les fruits de sa stratégie multi-énergies intégrée et équilibrée**

Cette stratégie, conciliant croissance rentable et développement durable, est ancrée sur deux piliers : les hydrocarbures, notamment le GNL, et l'électricité, notamment renouvelable, énergie au cœur de la transition. Elle démontre cette année encore toute sa pertinence, TotalEnergies continuant à être, pour la troisième année consécutive, la *major* la plus rentable avec un ROACE<sup>2</sup> de 14,8%, tout en étant celle qui investit le plus dans la transition énergétique avec près de 5 milliards de dollars investis en 2024 dans les énergies bas carbone, majoritairement dans l'électricité et les renouvelables.

Dans les hydrocarbures, TotalEnergies continue de développer et produire du pétrole et du gaz de manière responsable grâce à son portefeuille à point mort bas et à faibles émissions, ce qu'illustrent de nouveau en 2024 ses performances en termes de baisses des émissions :

- Baisse des émissions de gaz à effet de serre sur les installations Oil & Gas opérées<sup>3</sup> (Scope 1+2 – 100%) de 36% en 2024 par rapport à 2015
- Diminution de l'intensité carbone Scope 1+2 du portefeuille Oil & Gas Amont à 17 kg CO<sub>2</sub>e/bep, en amélioration continue depuis 2020
- Dépassement avec un an d'avance de l'objectif 2025 de réduction des émissions de méthane (- 55 % par rapport à 2020, contre un objectif de - 50 % précédemment), déjà parmi les plus faibles du secteur.

Dans le gaz, énergie de transition qui pallie l'intermittence des énergies renouvelables dans la production d'électricité et constitue une alternative vertueuse pour les pays utilisant du charbon pour leur production d'électricité, la Compagnie estime que ses ventes de GNL ont contribué à ce que ses clients évitent environ 65 Mt d'émissions de CO<sub>2</sub>e en 2024. Convaincu que le partage des technologies et de bonnes pratiques est essentiel pour faire évoluer l'ensemble du secteur, TotalEnergies contribue également très activement à l'*Oil & Gas Decarbonization Charter* (OGDC) depuis sa création fin 2023. Cette initiative d'ampleur rassemble à présent 55 compagnies nationales et internationales représentant près de 45 % de la production mondiale de pétrole et de gaz, qui œuvrent ensemble à la réduction des émissions de GES de l'industrie, notamment de méthane.

---

<sup>1</sup> Corporate Sustainability Reporting Directive

<sup>2</sup> Return On Average Capital Employed ou Rentabilité des Capitaux Employés Moyens

<sup>3</sup> Installations opérées par la Compagnie dans le cadre des activités Oil & Gas Amont et des activités des secteurs Raffinage-Chimie et Marketing et Services. Les installations de génération électriques à partir de sources renouvelables ou de gaz naturel telles que les centrales à cycle combiné au gaz naturel sont donc exclues de ce périmètre mais sont reportées dans le Scope 1&2 global.

Dans l'électricité, TotalEnergies continue de construire un modèle rentable différencié qui deviendra un des moteurs de génération de cash de la Compagnie. En 2024, TotalEnergies a ainsi investi 4 milliards de dollars dans *Integrated Power*, augmenté sa production nette de 23%, et franchi le cap des 10% d'électricité dans son mix de ventes. Cette croissance a contribué à réduire l'intensité carbone cycle de vie des produits énergétiques vendus de 16,5% en 2024 par rapport à 2015, dépassant l'objectif initialement fixé à -14%.

## **En 2025, TotalEnergies maintient le cap et renforce de nouveau ses objectifs de réduction des émissions**

Forte de ces résultats, TotalEnergies maintient le cap de sa stratégie et est devenue la société la plus engagée dans la transition énergétique parmi les Majors. La Compagnie a décidé de renforcer ses objectifs de baisse des émissions pour 2025 :

- Émissions de méthane sur les installations opérées<sup>4</sup> (100%) : nouvel objectif 2025 de -60% en 2025 vs 2020 (contre -50% précédemment), accompagné du déploiement de moyens de détection en continu des émissions sur tous les sites amont opérés
- Émissions de Scope 1+2 sur les installations opérées (100%) : < 37 Mt CO<sub>2</sub>e en 2025 (contre < 38 Mt précédemment)
- Intensité carbone cycle de vie des produits énergétiques vendus : -17% en 2025 vs 2015 (contre -15% précédemment).

### **Présentation du rapport à 14h00 (heure de Paris)**

Le rapport *Sustainability & Climate – 2025 Progress Report* fera l'objet d'une présentation en ligne ce jour par M. Aurélien Hamelle, directeur général Strategy & Sustainability, et Mme Namita Shah, directrice générale OneTech. La présentation sera suivie d'une session de questions-réponses. L'évènement sera retransmis en direct sur le site [totalenergies.com](https://totalenergies.com) à partir de 14h00 (heure de Paris). La présentation ainsi que le rapport seront accessibles sur le site.

\*\*\*

### **À propos de TotalEnergies**

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

### **Contacts TotalEnergies**

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

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | [ir@totalenergies.com](mailto:ir@totalenergies.com)

---

<sup>4</sup> Périmètre opéré : Activités, sites et actifs industriels dont TotalEnergies SE ou l'une de ses filiales a le contrôle opérationnel, c'est-à-dire a la responsabilité de la conduite des opérations pour le compte de l'ensemble des partenaires.

**Avertissement** Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").