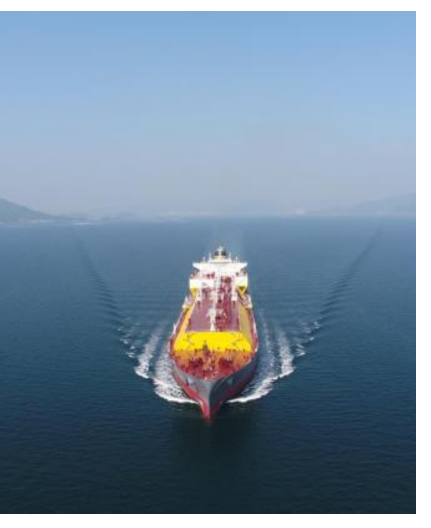
en bref 2025

TotalEnergies

Plus d'énergies, moins d'émissions











01

Qui sommes-nous?

Une compagnie multi-énergies

TotalEnergies en quelques mots



TotalEnergies est une
compagnie
multi-énergies
intégrée mondiale
de production et de fourniture
d'énergies : pétrole et
biocarburants, gaz naturel,
biogaz et hydrogène bas carbone,
renouvelables et électricité.



Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable

au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.



Notre **démarche** de développement durable s'articule autour de 4 axes :

- Climat et Énergie durable
- Prendre soin de l'environnement
- Agir pour le bien-être des collaborateurs
- Avoir un impact positif pour les parties prenantes



Notre ambition et notre mission



Notre démarche de **neutralité carbone**, **ensemble avec la société**, illustre l'ambition de TotalEnergies d'être **un acteur majeur de la transition énergétique**.



Notre mission

Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable.

Nos valeurs



Elles guident nos actions et nos relations avec nos parties prenantes.

Sécurité

Respect de l'Autre

Esprit Pionnier

Force de la Solidarité

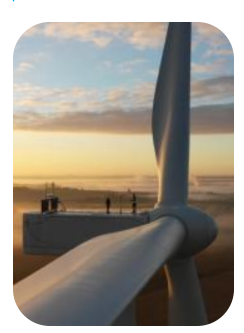
Goût de la Performance











Un modèle intégré, deux piliers



→ Les hydrocarbures, notamment le GNL,

→ L'électricité, énergie au cœur de la transition





Grâce à notre modèle intégré de la production au client, TotalEnergies met en œuvre une stratégie de transition au service de la réduction des émissions de ses clients et parties prenantes.





02

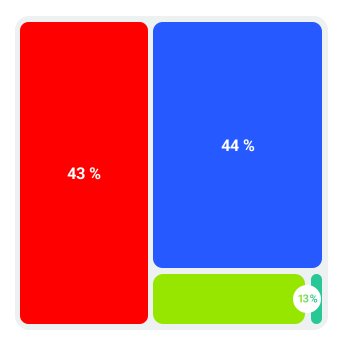
En un clin d'œil

TotalEnergies aujourd'hui et demain

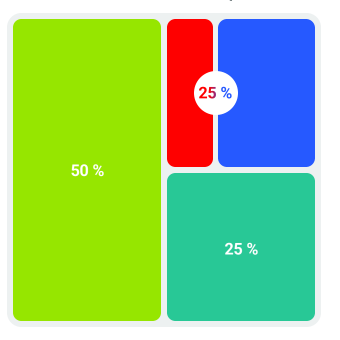
Notre vision du mix des ventes d'énergie en 2050, au périmètre de TotalEnergies







2050 : une vision possible de la démarche neutralité carbone, ensemble avec la société



NBS: 10 Mt CO₂e pour réduire le Scope 1+2⁽²⁾

CCU/CCS $\simeq 10$ Mt CO₂e pour réduire le Scope $3^{(3)}$

Produits pétroliers

GNL & Gaz

Électricité

Molécules bas carbone⁽¹⁾

Nos chiffres clés





Près de

9 millions de clients gaz et électricité en Europe



Plus de

6 millions

de clients dans plus de 13 000 stations-service chaque jour dans près de 60 pays



Plus de 2,43 Mbep/j produits en 2024 dont 46 % de gaz



n°3 mondial du gaz naturel liquéfié



41 TWH

d'électricité produite en 2024

26 GW

de capacité brute installée d'électricité renouvelable

Nos Objectifs 2030



+4%/an

d'énergie produite sur la période 2024-2030



-40%⁽¹⁾

de réduction nette de notre Scope 1+2 en 2030 vs 2015. Déjà **- 26%** en 2024, et **- 36%** sur l'0&G



> 100 TWh

de production d'électricité à horizon 2030



-25%⁽¹⁾

d'intensité carbone des produits énergétiques vendus⁽²⁾ (**-16,5%** en 2024 vs 2015)



1,5 Mt/an de Sustainable Aviation Fuels (SAF) d'ici 2030



> 100 millions

de personnes fournies en Clean cooking

Nos Ressources



> 100 000 salariés

dans plus de 120 pays



18,3 G\$

résultat net ajusté en 2024



Plus de

3 500

chercheurs

dans nos

18 centres de R&D

4,8 G\$

d'investissement dans les énergies bas carbone en 2024

> 1 G\$

investis en R&D et dans le développement digital en 2024 dont **68 % consacrés aux solutions**

bas carbone et de décarbonation

(1) Net de puits de carbone fondés sur la nature, à partir de 2030. (2) Intensité carbone cycle de vie des produits énergétiques vendus. Voir Lexique du Rapport S&C pour plus de détails.





03

Notre engagement

Relever les défis du développement durable

Climat et Énergie durable



Dans le cadre de notre démarche de **neutralité carbone**, ensemble avec la société, **nous agissons pour** :

Réduire les émissions de nos installations industrielles opérées

(Scopes 1+2)

de plus de 40 %⁽¹⁾ d'ici 2030, par rapport à 2015, en utilisant les meilleures technologies disponibles (-25 % déjà réalisé en 2024).

Nous travaillons notamment à réduire nos émissions de **méthane**. Objectif : -60 % en 2025 et -80 % en 2030, par rapport à 2020 (-55 % déjà réalisé en 2024).

(1) Émissions nettes, y compris puits naturels de carbone, utilisés à partir de 2030.

Réduire nos émissions indirectes associées à l'usage de nos produits ensemble avec la société :

- → en baissant l'intensité carbone⁽²⁾ des produits énergétiques vendus de 25 % d'ici 2030, par rapport à 2015, (-16,5 % déjà réalisé en 2024).
- → et en visant moins de 400 Mt CO₂e de Scope 3 Catégorie 11⁽³⁾.



(2) Intensité carbone cycle de vie des produits énergétiques vendus. Voir Lexique du Rapport S&C pour plus de détails.
(3) En 2015, le Scope 3 catégorie 11 a été publié à 410 Mt CO2e. Cette référence est maintenue pour évaluer l'évolution du Scope 3. Si le Scope 3 catégorie 11 de 2015 avait été recalculé selon la méthodologie de la chaîne de valeur d'IPIECA (parue en 2016) sur la chaîne de valeur gaz, introduite à compter des données publiées de 2021, alors le Scope 3 catégorie 11 de 2015 serait ressorti à 465 Mt CO2e, dont 344 Mt CO2e sur la chaîne de valeur pétrole et 121 Mt CO2e sur la chaîne de valeur gaz. (Scope 3 catégorie 11: voir lexique du rapport S&C p.116)

Agir pour le bien-être des collaborateurs



Nous voulons être une référence en tant qu'employeur et opérateur responsable. Pour cela, nous veillons :



à assurer la **sécurité** des personnes ;

Par exemple, avec le programme "Nos vies avant tout" en 2024 :

- → 200 000 vérifications "qui sauvent la vie";
- → 10 000 "tournées sécurité conjointes";
- → 100 % des sites ont déployé le "feu vert sécurité".



à placer nos **collaborateurs** au cœur de notre transition ;

83,7%, c'est le score d'engagement TotalEnergies en 2024, soit +14 points par rapport au benchmark d'Ipsos*, en hausse de 1 point par rapport à 2023.



à ce que TotalEnergies soit une entreprise où il fait **bon vivre**.

83,1% c'est le score Care de TotalEnergies en 2024, soit +12 points par rapport au benchmark d'Ipsos*.

Le Score Care est la mesure annuelle du niveau de bien-être de nos collaborateurs, évalué à partir de 7 critères. Nous l'avons défini, en 2022, en collaboration avec Ipsos

Our 5 Levers For a Sustainable Change



Pour progresser ensemble et concrétiser notre démarche de développement durable, la Compagnie a déployé en 2024 « Our 5 Levers for a Sustainable Change ».

Ces 5 leviers d'action visent à faire évoluer collectivement notre culture d'entreprise, dans la durée, comme nous avons su le faire au cours des 20 dernières années en matière de sécurité.



Prendre soin de l'environnement



TotalEnergies ambitionne de mettre son excellence opérationnelle au service de l'environnement et de la nature. Pour cela, la Compagnie s'est fixé 4 champs d'action prioritaires :

protéger les milieux

Objectif: **réduire de 75% nos émissions de dioxyde de souffre** à l'horizon 2030 VS 2015.

agir pour préserver la ressource en eau

Objectif: **réduire globalement de 20 % nos prélèvements d'eau douce**pour nos sites situés en zone de
stress hydrique en 2030 par
rapport à 2021.

développer la gestion circulaire de nos produits

Objectif: valoriser plus de 70 % de nos déchets de production à l'horizon 2030.

agir pour la biodiversité

Objectif : 100% de nos sites matériels pour l'environnement dotés d'un Plan d'Action Biodiversité.







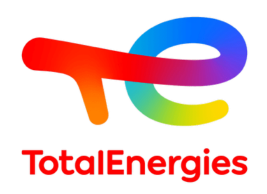


Avoir un impact positif pour les parties prenantes



- → En respectant les droits humains ;
- → En promouvant la transparence fiscale et luttant contre la corruption ;
- → En dialoguant avec nos parties prenantes;
- → En dialoguant avec les investisseurs ;
- → En partageant la valeur avec nos communautés hôtes ;
- → En s'engageant en faveur de la jeunesse ;
- → En rendant l'énergie accessible et abordable pour tous ;
- → En nous engageant avec nos fournisseurs.

TotalEnergies crée de la valeur économique et financière dans les 120 pays où elle est présente, dont bénéficient les États, ses partenaires économiques, y compris ses fournisseurs, ses salariés et ses actionnaires.



Aller plus loin:



Sustainability & Climate 2025 Progress Report





totaterier glesicom

CRÉDITS PHOTO:

ALLARD Denis - TotalEnergies / AYESTA Carlos - CAPA Pictures / BUCHANAN Andy - AFP SERVICES - TotalEnergies / DASTE Adrien - TotalEnergies / JELLAOUI Fatima - TotalEnergies / J