

Total Energies Opportunité d'investissement sous les 50€?

Quelle est la part du pétrole de schiste dans la production mondiale?

Le pétrole de schiste, également appelé pétrole non conventionnel, représente une part croissante de la production mondiale de pétrole.



Part du pétrole de schiste dans la production mondiale

- **Environ 12 %** : Selon une estimation de PwC, la production mondiale de pétrole de schiste atteindrait 14 millions de barils par jour, soit environ 12 % de la production mondiale totale .[L'Usine Nouvelle](#)
- **Environ 5 %** : D'autres sources estiment que le pétrole de schiste couvre aujourd'hui plus de 5 % de la production pétrolière mondiale .[Le Figaro](#)

La variation entre ces estimations peut s'expliquer par les différences dans les méthodologies de calcul, les périodes de référence et les définitions du pétrole de schiste.



Focus sur les États-Unis

Les États-Unis sont le principal producteur mondial de pétrole de schiste. Le bassin permien, situé au Texas et au Nouveau-Mexique, est particulièrement productif, représentant environ 50 % de la production pétrolière américaine et près de 6 % de la production mondiale .[L'Usine Nouvelle](#) [Wikipédia, l'encyclopédie libre +1Barron's+1](#)

La croissance rapide de la production américaine de pétrole de schiste a contribué à réduire l'influence de l'OPEP sur les marchés mondiaux .[Le Monde.fr](#)



Réserves mondiales de pétrole de schiste

Selon l'Agence américaine d'information sur l'énergie (EIA), les réserves de pétrole de schiste représentent environ 10 % de la totalité du pétrole techniquement exploitable dans le monde . Ces réserves sont principalement concentrées dans une poignée de pays, notamment les États-Unis, la Russie, la Chine, l'Argentine et la Libye.[Le Monde.fr+120 Minutes](#)

quel est le coût moyen d'extraction d'un baril de pétrole de schiste?

Le **coût moyen d'extraction** d'un baril de **pétrole de schiste** varie considérablement selon plusieurs facteurs, notamment la région, la taille de l'entreprise, la technologie utilisée et les conditions géologiques. Voici une synthèse des données disponibles :

Coûts moyens estimés

- **En Amérique du Nord**, le coût moyen d'extraction du pétrole de schiste est estimé à environ **45 dollars par baril** .[energynews](#)
 - Selon une enquête de la **Dallas Fed Energy Survey**, les grands opérateurs nécessitent un prix moyen de **58 dollars par baril** pour rentabiliser leurs opérations, tandis que les petites entreprises peuvent nécessiter jusqu'à **67 dollars par baril** .[tgs.com](#)
 - Dans le **bassin permien** aux États-Unis, les coûts varient : environ **31 dollars par baril** dans la région de Delaware et **38 dollars par baril** dans celle de Midland. D'autres zones de schiste aux États-Unis présentent des coûts moyens d'exploitation autour de **34 dollars par baril** .
-

Facteurs influençant les coûts

- **Économie d'échelle** : Les grandes entreprises peuvent bénéficier de coûts moindres grâce à des opérations à grande échelle.
 - **Technologie** : L'utilisation de technologies avancées peut réduire les coûts d'extraction.
 - **Conditions géologiques** : La complexité du sous-sol peut augmenter les coûts d'exploitation.
-

Évolution des coûts

Les coûts d'extraction du pétrole de schiste ont tendance à fluctuer en fonction des conditions économiques, des avancées technologiques et des politiques environnementales. Par exemple, des périodes de baisse des prix du pétrole peuvent inciter les entreprises à optimiser leurs opérations pour réduire les coûts.

En résumé, le coût moyen d'extraction d'un baril de pétrole de schiste se situe généralement entre **45 et 67 dollars**, avec des variations selon les régions et les opérateurs. Les grandes

entreprises opérant dans des zones géologiquement favorables, comme le bassin permien, peuvent atteindre des coûts plus bas, autour de **31 à 38 dollars par baril**.

Quelle compagnie pétrolière a le coût d'extraction le plus bas?

La compagnie pétrolière ayant le **coût d'extraction le plus bas au monde** est **Saudi Aramco**, la société nationale saoudienne.

1. Saudi Aramco – Coût d'extraction exceptionnellement bas

- **Coût moyen d'extraction** : environ **2,8 \$ par baril**, selon le prospectus d'introduction en bourse de la société. [FreightWaves+1Asharq Al-Awsat+1](#)
 - Ce coût extrêmement bas est attribué à des **gisements géants facilement accessibles**, situés principalement à terre, avec des infrastructures déjà en place.
-

2. Autres producteurs à faibles coûts

CNOOC (Chine)

- **Coût d'extraction** : environ **27 \$ par baril** au premier trimestre 2025.

TotalEnergies

- **Projets à bas coût** : notamment en Angola, au Brésil et au Suriname, avec des coûts d'extraction **inférieurs à 20 \$ par baril**. [Reuters](#)

Guyana (opéré par ExxonMobil)

- **Coûts d'extraction** : variant entre **25 \$ et 35 \$ par baril** pour des projets tels que Liza, Payara et Yellowtail. [OiiNOW](#)
-

3. Pétrole de schiste américain

- **Coût moyen** : environ **45 \$ à 67 \$ par baril**, selon la taille de l'opérateur et la région.
 - **Exemples** :
 - **Bassin permien** : coûts d'exploitation autour de **31 \$ à 38 \$ par baril**.
 - **EOG Resources** : réduction des coûts grâce à des innovations technologiques, avec des coûts de production en baisse de 22 % depuis 2014. [The Motley Fool+1Fox Business+1](#)
-

✓ Conclusion

Saudi Aramco se distingue par ses **coûts d'extraction exceptionnellement bas**, autour de **2,8 \$ par baril**, grâce à des gisements vastes et facilement exploitables. D'autres compagnies, comme **TotalEnergies** et **ExxonMobil** au Guyana, parviennent également à maintenir des coûts compétitifs grâce à des projets ciblés et des technologies avancées.

Comment serait affectée Total Energies si le baril était à 40\$?

Si le prix du baril de pétrole tombait à 40 \$, TotalEnergies serait confrontée à une pression significative sur sa rentabilité, bien que le groupe dispose de leviers pour atténuer l'impact.

⚙️ Coûts d'extraction et seuil de rentabilité

- Coût d'extraction : TotalEnergies produit certains barils à moins de 20 \$, en tenant compte des dépenses d'investissement (Capex) et des coûts d'exploitation (Opex) [.Jeune Afrique](#)
- Point mort opérationnel : Le seuil de rentabilité opérationnel est estimé à environ 25 \$ par baril, ce qui signifie que le groupe peut couvrir ses coûts de production à ce niveau de prix .
- Rentabilité du capital : TotalEnergies vise une rentabilité du capital de 10 % si le prix du baril se maintient à 60 \$, ce qui est bien au-dessus du niveau de 40 \$ [.Morningstar](#)

🛡️ Stratégies d'atténuation

- Diversification : TotalEnergies a investi dans des projets à bas coût, notamment en Afrique, et dans des énergies renouvelables, ce qui permet de réduire la dépendance aux prix élevés du pétrole.
- Politique de retour aux actionnaires : Malgré un environnement de prix plus bas, le groupe a maintenu sa politique de distribution aux actionnaires, avec un acompte sur dividende de 0,85€ par action et des rachats d'actions jusqu'à 2 milliards de dollars au deuxième trimestre 2025. Décision Bourse+3Option Finance+3Prix du Baril+3

Variation veille	Action	Ticker	Cours	Dist Modele	croissance modele	coeff correl	+Haut 52 sem	Progression 1 an	Progression 5 ans	Volumes
-0,30 €	TotalEnergies	EPA:TTE	50,86 €	-15,43%	2,95%	0,70	69,20 €	-23,36%	66,81%	6 583 901
%	-2 sigma	-1sigma	Valeur Th.	1 sigma	+2 sigma	Nb ecart type	+Bas 52 sem	Progression 7 j	Progression 30 j	
-0,59%	34,43 €	45,50 €	60,14 €	79,48 €	105,04 €	-0,60	47,65 €	-3,89%	-10,14%	*progression en données calendaires

