



# Les Prix du Pétrole, du Gaz Naturel et du GNL

Bulletin Mensuel N°24 / Avril 2025

**Analyse :** Nous dressons en premier lieu **une étude des variations des prix du pétrole (WTI, Brent, Panier OPEP) du gaz naturel (GN) et du gaz naturel liquéfié (GNL) entre Mars et Avril 2025** avec une esquisse **des prévisions pour Mai 2025**, et en second lieu, nous essayons de donner des réponses aux questions suivantes :

- **Quel a été l'effet du slogan « Drill, baby, drill »** après les 100 jours de la prise de fonction du président Trump ?
- **Quel a été l'impact des tarifs douaniers** imposés par les Etats Unis le 2 avril 2025 sur **le pétrole** ?
- **Quel a été l'impact des tarifs douaniers** sur **la production américaine de schiste et sur les investissements dans ce domaine** ?
- **Quel a été l'impact des tarifs douaniers** sur **les prix des carburants aux États-Unis** ?
- **Quel a été l'impact des tarifs douaniers** sur **le dollar américain, l'inflation et l'économie aux États-Unis** ?
- **Quelle stratégie pourra être adoptée par l'OPEP+ face à la politique agressive de Donald Trump** ?

## 1. Analyse comparative des variations des prix du pétrole (WTI, Brent et Panier OPEP) entre Mars et Avril 2025

**Le Brent :** en Mars \$70/baril et en Avril \$64/baril d'où une variation de -8,6%

**Le WTI :** en Mars \$65/baril et en Avril \$58/baril d'où une variation de -10,8%

**Le Panier OPEP :** en Mars \$68/baril et en Avril \$62/baril d'où une variation de -8,8%

Les tendances observées pour le Brent et le WTI se reflètent également dans le panier de l'OPEP, étant donné la corrélation généralement étroite entre ces indices.

### Les Facteurs explicatifs des variations :

- **L'Offre :** Augmentation de la production mondiale (aux États-Unis, au Canada, au Brésil et en Norvège), ajoutant environ 1,5 million de barils par jour (Mb/j) sur le marché.
- **La Demande :** Croissance modérée de la demande mondiale, estimée entre 1 et 1,25 Mb/j, insuffisante pour absorber l'augmentation de l'offre.
- **Les Stocks :** Réduction des stocks mondiaux de pétrole au premier trimestre 2025, mais tendance à la reconstitution des stocks en avril, exerçant une pression à la baisse sur les prix.
- **La Géopolitique :** Tensions commerciales accrues avec notamment avec l'imposition de tarifs douaniers par le président TRUMP, affectant la confiance des marchés.
- **La Spéculation :** Sentiment baissier des traders en raison des incertitudes économiques et géopolitiques.

## 2. Analyse comparative des prix du GN et du GNL en Asie, en Europe et aux USA entre mars et Avril 2025

### Gaz naturel (GN) :

- **États-Unis (Henry Hub) :** en Mars \$3,80/MMBtu, en Avril \$4,20/MMBtu d'où une variation de +10,5% (stocks élevés).
- **Europe (TTF) :** en Mars €25/MWh et en Avril €27/MWh d'où une variation de +8% (froid persistant).
- **Asie (JKM) :** en Mars \$12/MMBtu et en Avril \$13/MMBtu d'où une variation de +8,3% (demande Japonaise).

### Gaz naturel liquéfié (GNL) :

- **Europe :** en Mars = \$14 /MMBtu et en Avril = \$15/MMBtu (+7.1 %) (concurrence avec l'Asie).
- **Asie :** en Mars = \$16 /MMBtu et en Avril = \$16.5/MMBtu (+3.1 %) (achats indiens).
- **USA :** en Mars = \$12 /MMBtu et en Avril = \$12.2/MMBtu (+1.7 %) (exportations stables).

### Les Facteurs explicatifs des variations :

- **L'Offre :** Réductions temporaires de l'offre en raison de maintenances et de retards dans certains projets de GNL.
- **La Demande :** Conditions météorologiques plus froides que prévu, augmentant la demande de chauffage résidentiel et commercial.
- **Les Stocks :** Diminution des stocks de gaz, notamment aux États-Unis, en raison de la forte demande.

## 3. Prévisions pour Mai 2025

- **Pétrole :** Le WTI à \$61/baril, le Brent à \$65/baril et le Panier OPEP à \$63/baril

- **Gaz naturel** : États-Unis (Henry Hub) prévu autour de \$4,20/MMBtu, Europe (TTF) prévu autour de €27/MWh et Asie (JKM) prévu autour de \$13/MMBtu
- **GNL** : les Prix resteront stables à légèrement haussiers, soutenus par la demande en Asie et en Europe ainsi que les tensions géopolitiques.

#### 4. Offre et demande mondiales de pétrole

- **Offre** : 104.5 millions de barils/jour (dont 18.5 Mb/j des USA, 30 Mb/j OPEP+).
- **Demande** : 103.8 millions de barils/jour (Asie = 37 %, Europe = 15 %, USA = 20 %).

Cela indique un léger excédent de l'offre, exerçant une pression à la baisse sur les prix.

#### 5. Impact du slogan "Drill, baby, drill" de Trump sur la production américaine

La politique énergétique de l'administration Trump, axée sur la déréglementation et le soutien à l'industrie fossile, a conduit à une augmentation de la production de pétrole et de gaz aux États-Unis.

- **Pétrole** : Production américaine passée de 12.5 Mb/j (2020) à 18.5 Mb/j (2025) grâce aux assouplissements réglementaires.
- **Gaz** : Hausse de 950 à 1 100 Gm<sup>3</sup>/an de 2020 à 2025, faisant des USA, le 1er exportateur mondial de GNL.

Cette expansion a renforcé la position des États-Unis en tant que principal producteur mondial.

#### 6. Impact des tarifs douaniers imposés par Trump le 2 avril 2025 sur le pétrole et le gaz

Les tarifs douaniers imposés par les États-Unis sur les importations d'énergie en provenance du Canada et du Mexique ont eu un impact limité sur les prix mondiaux du pétrole et du gaz. Goldman Sachs estime que ces mesures auront un effet négligeable à court terme sur les prix, en raison de la capacité du marché à s'ajuster.

#### 7. Impact des tarifs douaniers sur la production américaine de schiste et sur les investissements

Si le prix du WTI descend en dessous de \$60/baril, la rentabilité de nombreux projets de schiste américain pourrait être compromise, entraînant une réduction des investissements. Cependant, les politiques favorables de l'administration Trump pourraient atténuer cet effet en offrant des incitations fiscales et en réduisant les réglementations. Quantitativement si WTI < 60 \$, l'impact se traduit comme suit :

- **Production** : Baisse de 10-15 % (coûts de breakeven à 50-65 \$/baril).
- **Investissements** : Réduction de 20 % dans les Permian et Bakken liés aux délais de projets.

#### 8. Impact des tarifs douaniers sur les prix des carburants aux États-Unis

Les tarifs douaniers ont entraîné une augmentation des coûts pour les raffineurs américains, en particulier ceux dépendant du pétrole canadien et mexicain. Cela s'est traduit par une hausse des prix des carburants pour les consommateurs américains.

#### 9. Impact des tarifs douaniers sur le dollar américain, sur l'inflation et sur l'économie aux États-Unis

Les tarifs douaniers ont eu un impact significatif sur l'économie américaine qui a montré des signes de ralentissement, avec une contraction du PIB de 0,3 % au premier trimestre 2025. Les marchés financiers ont réagi négativement, avec une volatilité accrue et des inquiétudes concernant une possible récession.

L'inflation a augmenté, avec une hausse de 2,3% en mars 2025, dépassant l'objectif de la Réserve fédérale et les tarifs douaniers peuvent encore exercer une pression inflationniste en augmentant les coûts des importations.

Cependant, l'impact sur le dollar américain est mitigé, même s'il a enregistré une dépréciation, avec une baisse de 8% de l'indice du dollar depuis le début de l'année 2025, car les politiques monétaires et les taux d'intérêt jouent également un rôle crucial.

À court terme, les tarifs douaniers peuvent stimuler certains secteurs domestiques mais sur le long terme, ils peuvent entraîner des tensions commerciales, des représailles et une augmentation des coûts pour les consommateurs, ce qui pourrait freiner la croissance économique.

#### 10. Stratégie de l'OPEP+ face à la politique agressive de Trump

L'OPEP+ adopte une approche prudente, surveillant l'évolution du marché avant de prendre des décisions sur les niveaux de production. Face à l'augmentation de l'offre mondiale et aux politiques protectionnistes des États-Unis et notamment les appels du président Trump à réduire les prix du pétrole, l'OPEP+ pourrait envisager des ajustements de production pour stabiliser les prix.

**Sources** : OilPrice, Stratias Advisors, Markets Insider, OPEC Monthly Oil Market Report, AGBI, AIE, OPEC Digital Publications, OPEC and markets.businessinsider.com, OPEC Monthly Report, GECF, Reuters, Tresorfx, Marketscreener, Chemanalyst, Cereport.eu, Inverstor's Business Daily, AlInvest, Investing, Tradingkey, Home, Goldman Sachs, Financial Times et IFPEN.

# Les Prix du Pétrole (WTI - Brent - Panier OPEP) et du Gaz naturel

## Prix quotidien du Pétrole et du Gaz Naturel

Avril 2025

	WTI	Brent	Panier OPEP	Gaz Naturel (Nymex)
Jour	\$/baril			\$/MMBtu
01/04/2025	71,20	74,49	77,43	3,951
02/04/2025	71,71	74,95	77,44	4,055
03/04/2025	68,95	70,14	75,50	4,138
04/04/2025	69,99	65,58	74,00	3,837
05/04/2025	-	-	-	-
06/04/2025	-	-	-	-
07/04/2025	60,70	64,21	66,25	3,655
08/04/2025	59,58	62,82	66,54	3,465
09/04/2025	62,35	65,48	63,40	3,816
10/04/2025	60,07	63,33	66,41	3,557
11/04/2025	61,50	64,76	66,35	3,527
12/04/2025	-	-	-	-
13/04/2025	-	-	-	-
14/04/2025	61,05	64,88	66,90	3,325
15/04/2025	60,75	64,67	67,65	3,329
16/04/2025	61,83	65,55	68,06	3,247
17/04/2025	62,70	66,50	68,06	3,246
18/04/2025	64,01	67,96	68,60	3,245
19/04/2025	-	-	-	-
20/04/2025	-	-	-	-
21/04/2025	62,41	65,30	69,65	3,016
22/04/2025	63,67	66,48	69,94	3,141
23/04/2025	62,27	65,18	70,26	3,164
24/04/2025	62,79	65,65	69,70	3,097
25/04/2025	63,02	65,80	69,10	3,114
26/04/2025	-	-	-	-
27/04/2025	-	-	-	-
28/04/2025	62,05	64,79	68,16	3,343
29/04/2025	60,42	63,28	66,52	3,386
30/04/2025	58,21	61,06	64,30	3,326
Moyenne	62,78	66,04	69,10	3,454

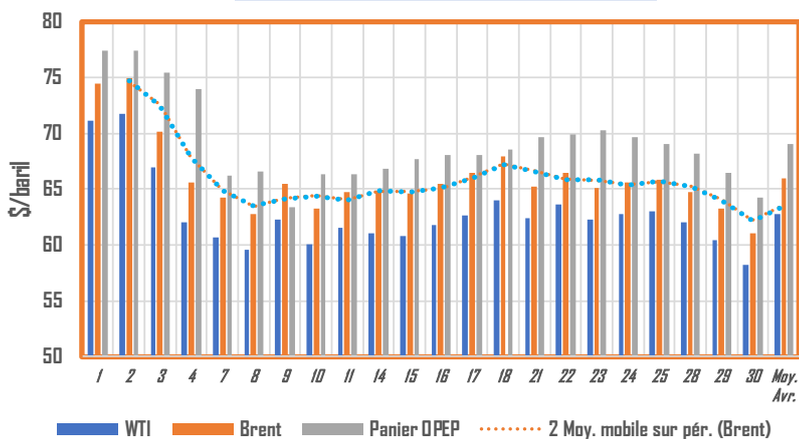
Année 2025 en cours

## Prix moyen mensuel du Pétrole Brut et du GN

	WTI	Brent	Panier OPEP	Gaz Naturel (Nymex)
Mois	\$/baril			\$/MMBtu
Janvier	74,79	77,78	79,40	3,368
Février	71,18	74,76	76,76	3,729
Mars	67,89	71,19	73,83	4,158
Avril	62,78	66,04	69,10	3,454
Mai				
Juin				
Juillet				
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				
Moyenne	69,16	72,44	74,77	3,677

## Prix quotidien du Pétrole en \$/baril

Avril 2025



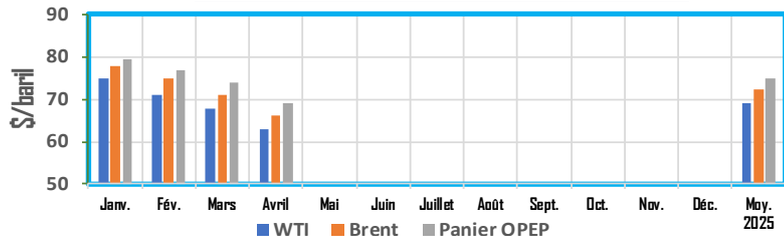
## Prix quotidien du Gaz Naturel (Nymex) en \$/MMBtu

Avril 2025



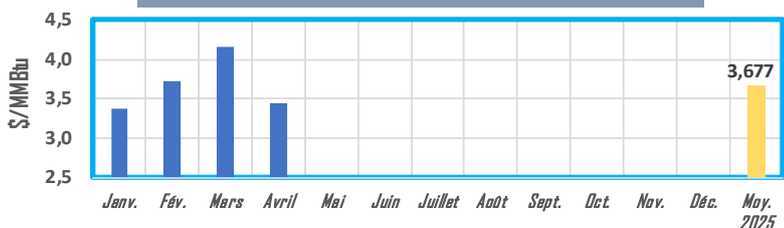
## Prix mensuel moyen du Pétrole en \$/baril

Année 2025 en cours



## Prix mensuel moyen du Gaz Naturel en \$/MMBtu

Année 2025 en cours



Remarque : Les prix ne sont pas communiqués les fins de semaine et les jours fériés aux États-Unis.

Référence : site web [www.oilprice.com](http://www.oilprice.com)

**Nymex** : Le New York Mercantile Exchange est la plus importante bourse de marchandises physiques du monde. C'est un marché américain spécialisé dans les matières premières physiques qui fait le négoce de l'énergie, du platine et du palladium. **MMBtu** (million de British thermal units)

**Brent** : Le Brent est un type de pétrole léger provenant du mélange de la production de différents champs pétroliers de la mer du Nord (Broom, Rannoch, Etive, Ness et Tarbert). Le Brent est le principal prix de référence du pétrole brut non sulfuré léger sur les marchés internationaux (auprès de certains marchés boursiers d'Europe, d'Afrique et de Méditerranée).

**WTI** : Le West Texas Intermediate Américain est le principal prix de référence pour le pétrole brut non sulfuré léger d'Amérique du Nord. Plus léger que le Brent, il est utilisé comme référence dans la détermination du prix du brut et comme matière première pour les contrats à terme sur le pétrole auprès de la bourse des matières premières de New York (le Nymex).

**Panier OPEP** : Le panier de référence de l'OPEP est une moyenne pondérée des prix des mélanges de pétrole produits par les membres de l'Organisation des pays exportateurs de pétrole. Il est utilisé comme un brut de référence et comprend un mélange de produits de pétrole brut léger et lourd, et est plus lourd que le Brent et le West Texas Intermediate.

**Sahara Blend** : Le brut algérien de faible densité dont le prix est établi en fonction des cours du Brent, côté sur le marché de Londres avec une prime additionnelle pour ses qualités physico-chimiques appréciées par les raffineries pour la production de distillats légers tels que : l'essence ou le kerosene ainsi qu'une faible teneur en soufre 0,05 %.