



Les Prix du Pétrole, du Gaz Naturel et du GNL

Bulletin Mensuel N°23 / Mars 2025

Analyse : nous dressons ci-après une étude des variations des prix du pétrole (WTI, Brent, Panier OPEP) du gaz naturel (GN) et du gaz naturel liquéfié (GNL) entre Février et Mars 2025 avec une esquisse des prévisions pour Avril 2025. Nous essayons de donner aussi une réponse à la question : y a-t-il eu un effet Trump sur les marchés pétroliers et gaziers après sa prise de fonction en janvier 2025 ?

1. Analyse comparative des variations des prix moyens du pétrole entre Février et Mars 2025

Le Brent :

- Février 2025 : Le prix du Brent s'établissant en moyenne à 75,1 \$/baril a connu une légère baisse de 2,4 % par rapport à janvier. Cette tendance est attribuée aux inquiétudes liées à l'escalade des guerres commerciales initiées par les États-Unis, notamment l'augmentation des droits de douane sur les importations en provenance du Canada et de la Chine, ravivant les craintes d'une guerre commerciale et d'une reprise de l'inflation.
- Mars 2025 : Les prix du Brent sont restés globalement stables, s'échangeant à des niveaux similaires à ceux observés vers la fin de 2024. Cette stabilité reflète les incertitudes persistantes liées aux politiques commerciales américaines et aux discussions potentielles pour faciliter un accord de paix entre la Russie et l'Ukraine, ce qui pourrait influencer les exportations pétrolières russes.

Le WTI :

- Février 2025 : Le WTI a terminé le mois à 71,7 \$/baril, enregistrant une baisse de 1,7 % par rapport à janvier. Les facteurs contributifs incluent l'augmentation des stocks de pétrole brut aux États-Unis et la vigueur du dollar américain, rendant le pétrole plus coûteux pour les détenteurs des autres devises.
- Mars 2025 : Les prix du WTI sont restés relativement stables, reflétant les mêmes incertitudes que celles affectant le Brent, notamment les tensions commerciales et les évolutions géopolitiques.

Le Panier OPEP : 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 de ces variations :

- **L'Offre et la demande :** L'annonce par l'OPEP+ d'une augmentation progressive de la production à partir d'avril 2025 a ajouté une pression baissière sur les prix. Cependant, des facteurs tels que les sanctions américaines renforcées contre l'Iran et le Venezuela ont limité cette tendance en réduisant l'offre disponible.
- **La Géopolitique :** Les tensions commerciales, notamment l'augmentation des droits de douane par les États-Unis, ont alimenté les craintes d'un ralentissement économique mondial, pesant sur la demande de pétrole. Par ailleurs, les discussions potentielles entre la Russie et l'Ukraine pourraient influencer les flux d'exportation de pétrole russe.
- **Les Stocks aux USA :** L'augmentation des stocks de pétrole brut a exercé une pression supplémentaire sur les prix, signalant une offre excédentaire sur le marché intérieur.

2. Analyse comparative des prix du GN et du GNL en Asie, en Europe et aux USA entre Mars et Février 2025

Le GN aux USA : En Février 2025, la consommation de GN aux États-Unis a augmenté de 7 % par rapport à février 2024, atteignant 89 milliards de mètres cubes. Cette hausse est due aux conditions météorologiques rigoureuses et à une demande accrue dans plusieurs secteurs économiques clés. En Mars 2025, les prix du GN sont restés stables, malgré une production record. Les flux vers les installations d'exportation de GNL ont atteint des niveaux sans précédent, compensant la baisse de la demande intérieure.

Le GNL en Asie : En Février 2025, les importations de GNL en Asie-Pacifique ont diminué pour le quatrième mois consécutif, en raison d'une consommation de gaz plus faible dans certains pays de la région. En Mars 2025, les prix spot du GNL en Asie ont chuté à leur niveau le plus bas en près de six mois, atteignant 13,00 \$/MM Btu. Cette baisse est attribuée à une demande modérée en Chine et au Japon, due à des stocks élevés après un hiver doux.

Le GNL en Europe : En Février 2025, les importations européennes de GNL ont augmenté, compensant la baisse des importations de gaz par pipeline et répondant à une demande de chauffage accrue due au froid. Le prix TTF européen a maintenu une prime par rapport aux prix spot asiatiques pour le deuxième mois consécutif. En Mars 2025, les prix du gaz ont augmenté en raison de la diminution des stocks, conséquence d'un hiver plus froid que prévu et d'une production réduite d'énergie renouvelable.

3. Prévisions pour Avril 2025

- **Le Pétrole :** Les prévisions indiquent que les prix du pétrole pourraient rester sous pression en avril 2025, en raison d'une demande plus faible influencée par les tarifs américains et le ralentissement de la croissance économique en Inde et en Chine. L'augmentation prévue de la production par l'OPEP+ ajoute à l'incertitude du marché.
- **Le GN et le GNL :** Les prix pourraient augmenter en avril en raison de la demande saisonnière accrue et de l'exportation continue de GNL américain, renforçant la position des États-Unis en tant que principal fournisseur mondial.

4. Impact de la prise de fonction de Donald Trump sur les prix du pétrole, du GN et du GNL

- **Impact passé :** Depuis janvier 2025, les politiques commerciales de Trump, notamment l'imposition de tarifs douaniers sur les importations, ont contribué à la volatilité des marchés pétroliers et gaziers.
- **Impact futur :** L'accent mis par Trump sur l'expansion de la production de GNL américain pourrait renforcer la position des États-Unis sur le marché mondial, influençant les prix et les relations géopolitiques.

Conclusion : Les mois de février et mars 2025 ont été marqués par une volatilité accrue des prix du pétrole et du gaz naturel, influencée par des facteurs géopolitiques, des politiques commerciales et des dynamiques d'offre et de demande. Les prévisions pour avril 2025 suggèrent une stabilité ou une légère hausse des prix, soutenue par une demande continue et des politiques d'offre ciblées. La politique énergétique de l'administration Trump pourrait également jouer un rôle significatif dans l'évolution future de ces marchés.

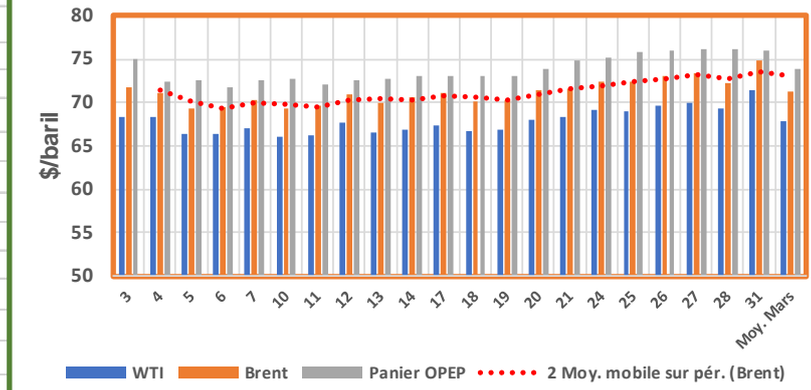
Prix moyen quotidien du Pétrole et du Gaz Naturel

Mars 2025

	WTI	Brent	Panier OPEP	Gaz Naturel (Nymex)
Jour	\$/baril			\$/MMBtu
01/03/2025	-	-	-	-
02/03/2025	-	-	-	-
03/03/2025	68,37	71,72	74,98	4,122
04/03/2025	68,26	71,04	72,38	4,350
05/03/2025	66,31	69,30	72,50	4,450
06/03/2025	66,36	69,46	71,75	4,302
07/03/2025	67,04	70,36	72,55	4,399
08/03/2025	-	-	-	-
09/03/2025	-	-	-	-
10/03/2025	66,03	69,28	72,74	4,491
11/03/2025	66,25	69,56	72,14	4,453
12/03/2025	67,68	70,95	72,55	4,084
13/03/2025	66,55	69,88	72,68	4,111
14/03/2025	66,91	70,58	72,98	4,172
15/03/2025	-	-	-	-
16/03/2025	-	-	-	-
17/03/2025	67,37	71,07	73,05	4,086
18/03/2025	66,75	70,12	73,09	4,109
19/03/2025	66,91	70,32	73,13	4,313
20/03/2025	68,07	71,47	73,90	4,038
21/03/2025	68,28	71,61	74,91	4,024
22/03/2025	-	-	-	-
23/03/2025	-	-	-	-
24/03/2025	69,11	72,37	75,11	3,954
25/03/2025	69,00	72,39	75,74	3,877
26/03/2025	69,65	73,06	75,96	3,872
27/03/2025	69,92	73,34	76,11	3,925
28/03/2025	69,36	72,26	76,11	4,065
29/03/2025	-	-	-	-
30/03/2025	-	-	-	-
31/03/2025	71,48	74,77	76,05	4,119
Moyenne	67,89	71,19	73,83	4,158

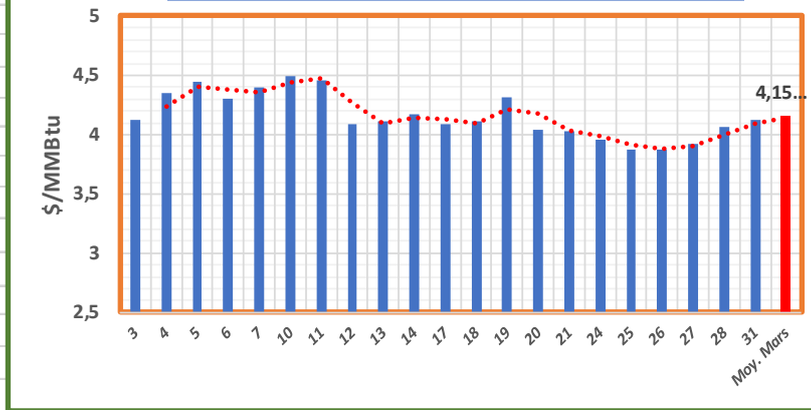
Prix quotidien du Pétrole Brut en \$/baril

Mars 2025



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

Mars 2025



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				
Mai				
Juin				
Juillet				
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				
Moyenne	71,29	74,57	76,66	3,752

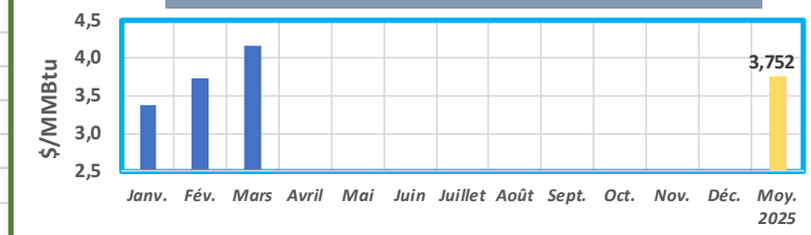
Prix mensuel moyen du Pétrole en \$/baril

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

Nymex : Le NewYork 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 American 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

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 %.