

N°22/ Février 2025 - Le Mensuel des Prix du Pétrole, du GN et du GNL

Nous dressons ci-après une analyse des variations des prix du pétrole, du gaz naturel (GN) et du gaz naturel liquéfié (GNL) entre Janvier et Février 2025 avec une esquisse des prévisions pour Mars 2025. Nous donnons aussi une réponse à la question : y a-t-il eu un impact sur les marchés pétroliers et gaziers suite à la prise de fonction de Donald Trump en janvier 2025 ?.

1. Analyse comparative des variations des prix moyens du pétrole entre Janvier et Février 2025
En février 2025, les prix du pétrole ont connu une baisse par rapport à janvier 2025. Le Brent a diminué de 0,4 %, passant de 73,57 \$ à 73,26 \$ le baril, tandis que le WTI a également baissé de 0,4 %, de 70,35 \$ à 70,04 \$ le baril.

Plusieurs Facteurs expliquent ces variations:

- Offre globale : L'OPEP+ a décidé de reporter les augmentations de production prévues en raison de la faiblesse des prix et des craintes de surabondance sur le marché.
- Demande de pétrole : Les incertitudes concernant la croissance économique mondiale, notamment en Chine et en Europe, ont conduit à une demande plus faible que prévu.
- Géopolitique : Les tensions commerciales, notamment les menaces de tarifs douaniers de Washington, ont accru les incertitudes économiques, affectant la demande de pétrole.

2. Analyse comparative des prix du gaz naturel (GN) et du gaz naturel liquéfié (GNL) en Asie, en Europe et aux USA entre février et janvier 2025 :

- Asie : Les prix du GNL ont diminué en raison d'une demande faible à partir du 29 janvier 2025.
- Europe : Les prix du gaz ont atteint un niveau record en deux ans en raison d'une vague de froid qui a stimulé la demande et entraîné une diminution rapide des stocks de gaz.
- USA : Les marchés du GN aux États-Unis anticipent une hausse significative des prix en 2025, avec des contrats à terme Henry Hub indiquant des prix moyens de 3,20 \$ par million de BTU, contre 2,22 \$ cette année.

3. Prévisions pour Mars 2025

- Pétrole (WTI, Brent, Panier OPEP) : Les analystes prévoient que les prix du pétrole resteront globalement stables en mars 2025, malgré les incertitudes politiques, en raison d'une offre abondante et de la possibilité d'un accord de paix entre la Russie et l'Ukraine.

- GN et GNL : En Europe, les prix du gaz pourraient rester élevés en raison de la nécessité de reconstituer les stocks après une demande hivernale accrue. En Asie, les prix du GNL pourraient augmenter si l'offre européenne se resserre, entraînant une concurrence accrue pour les cargaisons.

- GN et GNL : Aux États-Unis, les prix du gaz naturel devraient augmenter en raison d'une demande accrue pour la production d'électricité, les processus industriels et les exportations de GNL.

4. Impact de la prise de fonction du président Trump sur les prix du pétrole, du gaz naturel et du GNL :

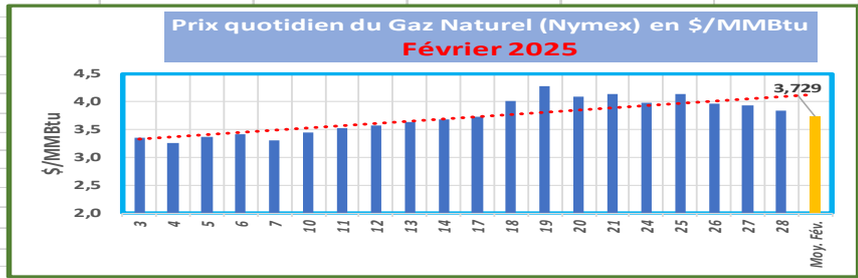
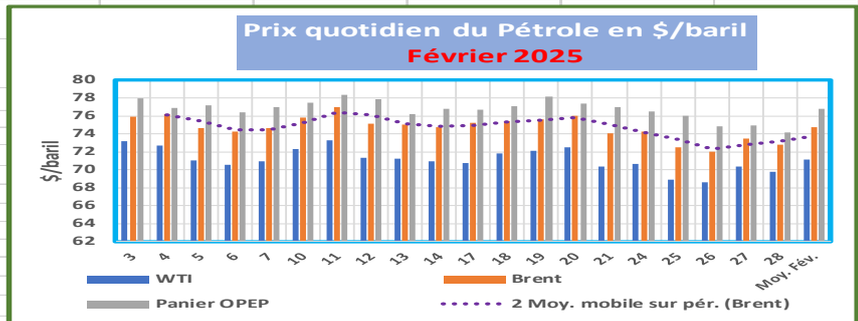
La prise de fonction du président Trump pourrait influencer les prix de l'énergie à travers plusieurs canaux :

- Production nationale : Les politiques favorables à l'augmentation de la production nationale de pétrole et de gaz pourraient accroître l'offre sur le marché, exerçant une pression à la baisse sur les prix.
- Politiques commerciales : Les tensions commerciales et les politiques tarifaires pourraient affecter la croissance économique mondiale, influençant ainsi la demande de pétrole et de gaz.
- Géopolitique : Les décisions de politique étrangère, notamment concernant les sanctions contre des pays producteurs de pétrole, pourraient perturber l'offre mondiale et affecter les prix.

Conclusion : les prix du pétrole, du gaz naturel et du GNL en février 2025 ont été influencés par une combinaison de facteurs liés à l'offre, à la demande, aux conditions météorologiques et aux incertitudes géopolitiques. Les prévisions pour mars 2025 suggèrent une stabilité relative des prix du pétrole et une possible hausse des prix du gaz naturel, en fonction de l'évolution de la demande et de l'offre. La politique énergétique de l'administration Trump pourrait également jouer un rôle significatif dans l'évolution future de ces marchés.

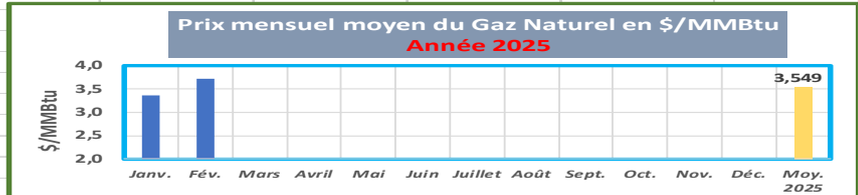
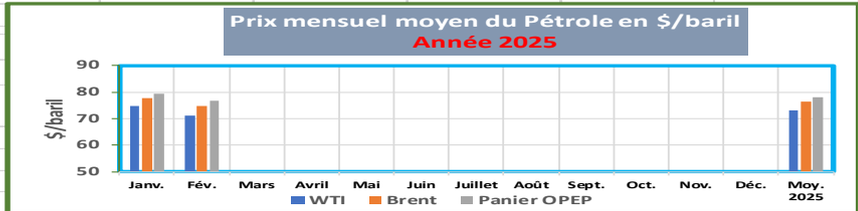
Prix moyen quotidien du Pétrole et du Gaz Naturel
Février 2025

Jour	WTI	Brent	Panier OPEP	Gaz Naturel (Nymex)
	\$/baril			\$/MMBtu
01/02/2025	-	-	-	-
02/02/2025	-	-	-	-
03/02/2025	73,16	75,96	77,99	3,352
04/02/2025	72,70	76,20	76,90	3,253
05/02/2025	71,03	74,61	77,17	3,360
06/02/2025	70,61	74,29	76,45	3,408
07/02/2025	71,00	74,66	77,00	3,309
08/02/2025	-	-	-	-
09/02/2025	-	-	-	-
10/02/2025	72,32	75,87	77,50	3,444
11/02/2025	73,32	77,00	78,31	3,519
12/02/2025	71,37	75,18	77,88	3,565
13/02/2025	71,29	75,02	76,24	3,628
14/02/2025	71,00	74,74	76,79	3,685
15/02/2025	-	-	-	-
16/02/2025	-	-	-	-
17/02/2025	70,71	75,22	76,72	3,725
18/02/2025	71,83	75,43	77,11	4,007
19/02/2025	72,10	75,67	78,19	4,280
20/02/2025	72,48	76,05	77,42	4,086
21/02/2025	70,40	74,05	77,00	4,129
22/02/2025	-	-	-	-
23/02/2025	-	-	-	-
24/02/2025	70,70	74,31	76,50	3,981
25/02/2025	68,93	72,50	75,97	4,130
26/02/2025	68,62	72,07	74,87	3,959
27/02/2025	70,35	73,53	74,98	3,934
28/02/2025	69,76	72,81	74,20	3,834
Moyenne	71,18	74,76	76,76	3,729



Année 2025

Mois	WTI	Brent	Panier OPEP	Gaz Naturel (Nymex)
	\$/baril			\$/MMBtu
Janvier	74,79	77,78	79,40	3,368
Février	71,18	74,76	76,76	3,729
Mars				
Avril				
Mai				
Juin				
Juillet				
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				
Moyenne	72,99	76,27	78,08	3,549



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 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 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 supplémentaire 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 %.