

# Rapport sur le marché du gaz du 24.04.23 au 02.05.23

ener|gate

[www.energate-messenger.ch](http://www.energate-messenger.ch)

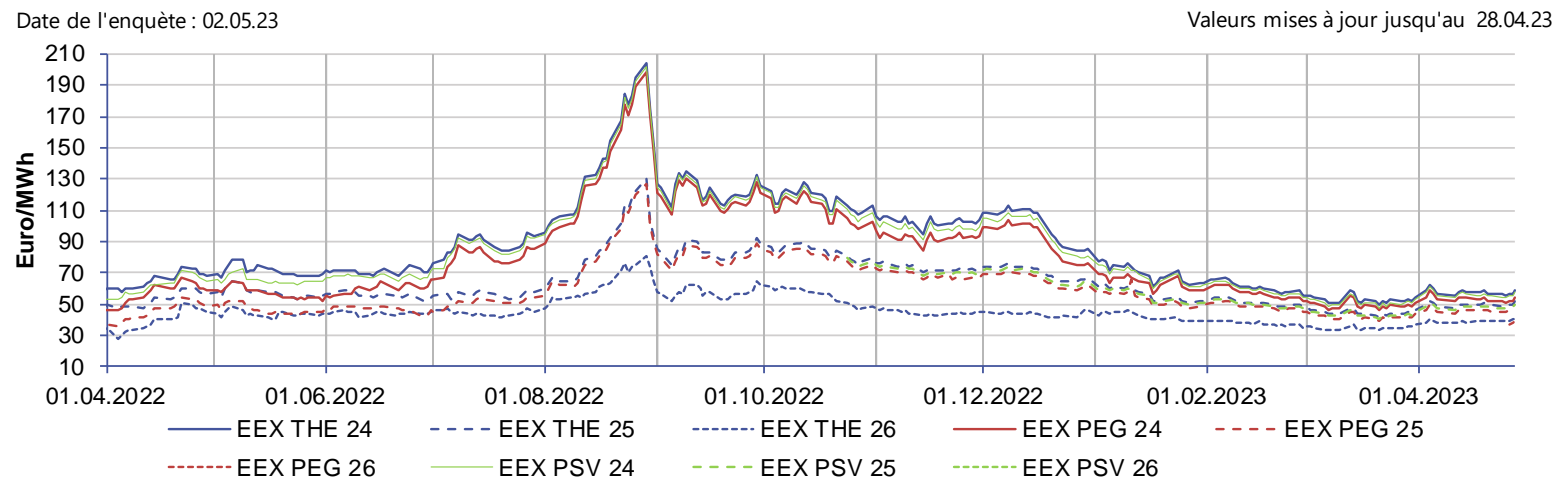
Les dernières prévisions météorologiques annoncent toujours un temps trop frais en Europe centrale pour le mois de mai. Un acteur du marché a expliqué que la consommation allait malgré tout nettement baisser par rapport aux mois précédents, nous sommes tout de même en mai. Il ne s'attend certes pas à une nouvelle baisse significative des prix dans les semaines à venir, mais à un niveau pour le day-ahead inférieur à 40,00 euros/MWh. "Peut-être même que le prix baissera à 35,00 euros/MWh", a-t-il déclaré. On atteindrait alors un niveau où, compte tenu de la configuration actuelle des prix, on passerait du charbon au gaz pour la production d'électricité. Dans l'ensemble, le commerce du gaz à court terme n'offre pas grand-chose d'excitant sur le plan fondamental. Le taux d'utilisation des terminaux GNL du nord-ouest de l'Europe reste extrêmement élevé, entre 80 et 90 %. Les réservoirs allemands sont

remplis à 65,90 pour cent. Le remplissage est certes lent, mais le niveau de stockage est déjà élevé. Les travaux de maintenance dans les gisements norvégiens font à eux seuls baisser sensiblement les flux de gaz dans les semaines à venir. Toutefois, jusqu'à présent, c'est surtout le flux de gaz en direction du Royaume-Uni qui est concerné.

L'évolution sur le marché à terme est nettement moins baissière. Les prix des contrats jusqu'à l'été suivent en grande partie le day-ahead, mais à partir de l'hiver 23, les prix restent stables, voire augmentent légèrement. Au-delà de l'été actuel, le gaz pourrait à nouveau se faire rare, selon l'avis clairement majoritaire des acteurs du marché. Cela stabilise les prix.

Délai de livraison	Prix Bourse EEX (Euro/MWh)		
	THE	PEG	PSV
Day Ahead	39,26	35,66	n.d.*
2024	58,50	53,86	56,86
2025	51,12	47,12	49,72
2026	40,47	38,37	n.d.*

\*Pas de données disponibles auprès d'EEX



Un service exclusif de  
l'Association suisse de  
l'industrie du gaz pour  
ses membres

gaz  
energie