

Rapport sur le marché du gaz du 26.12.22 au 02.01.23

Entre Noël et le Nouvel An, la courbe des prix au comptant a connu un véritable effondrement. Cela s'explique par la faible demande, notamment de l'industrie, pendant les fêtes et les vacances. Les températures douces et la forte production d'énergie éolienne ont également contribué à cette situation. Le THE-Day-Ahead était de 111,31 euros/MWh le 26/12/2022. Le 28/12/22, il a chuté à 80,53 euros/MWh ; le contrat a atteint son niveau hebdomadaire le plus bas dès le jour suivant, pour 77,60 euros/MWh. Dernièrement, le Day Ahead (THE) est monté à 111,31 euros/MWh. Durant la semaine de négociation actuelle, une activité commerciale plus importante et une demande plus élevée sont de nouveau attendues. Les températures douces en Europe et le vent fort devraient toutefois limiter cette tendance à la hausse. Le PEG-Day-Ahead était à 70,68 euros/MWh le 26/12/22 et a ensuite de nouveau

baissé. Le 30/12/2022, les prix se sont négociés à 56,90 euros/MWh, et pour ce qui est des jours suivants, les données ne sont pas encore disponibles.

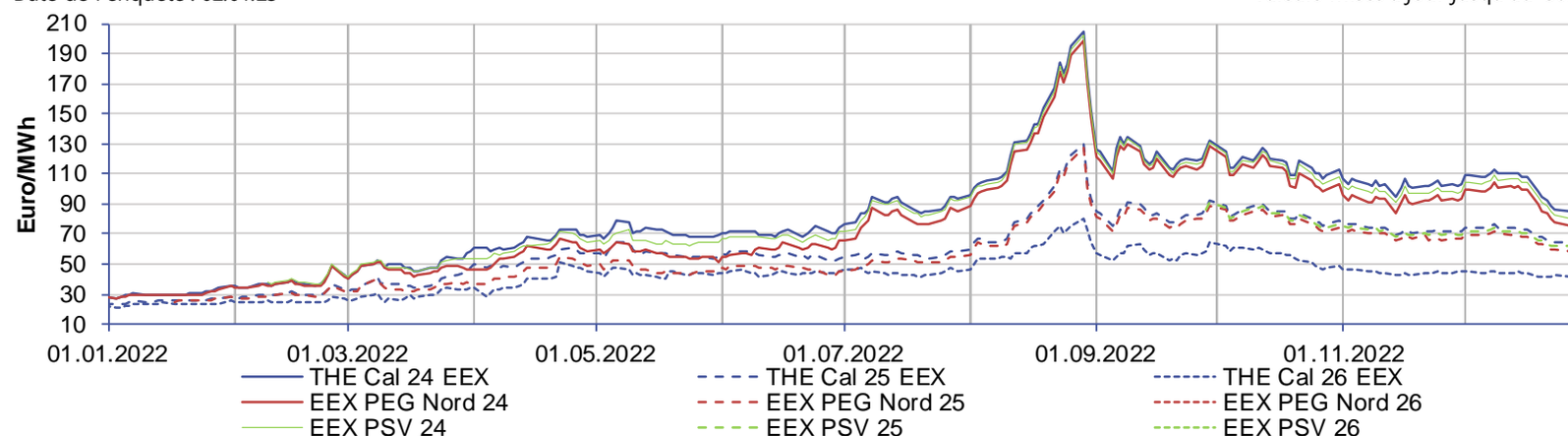
A la longueur de l'extrémité, les courbes de prix ont d'abord évolué de manière latérale. Le Cal-24 a été négocié à la THE à environ 84 euros/MWh, le prix du PEG était d'environ 75 euros/MWh. Le 29/12/22, l'année de référence a connu une légère hausse à court terme, avant que la courbe des prix ne s'oriente finalement à la baisse. Le temps doux et venteux reste le principal facteur de prix, et ce même à long terme. De plus, la baisse du prix du CO₂ a envoyé des écarts baissiers. Les fourchettes annuelles 2024 (THE et PEG) ont perdu environ 7,50 euros/MWh le 30/12/2022 par rapport à la veille.

Délai de livraison	Prix Bourse EEX (Euro/MWh)		
	THE	PEG	PSV
Day Ahead	111,31	n.d.*	n.d.*
2023	77,31	68,81	74,46
2024	61,62	56,59	58,90
2025	42,89	n.d.*	n.d.*

*Pas de données disponibles auprès d'EEX

Date de l'enquête : 02.01.23

Valeurs mises à jour jusqu'au 30.12.22



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

