

Rapport sur le marché du gaz du 02.01.23 au 09.01.23

EEX signale actuellement des problèmes dans la transmission de ses données de marché pour la semaine de négociation Day-Ahead, c'est pourquoi l'exactitude des informations ne peut être garantie pour le moment. Au vu des données provisoires, l'augmentation de l'activité de négociation et de la demande en début d'année n'a guère été perceptible. Le THE-Day-Ahead était coté à 68,88 euros/MWh le 02/01/2023, pour baisser le lendemain à 63,11 euros/MWh, et il s'est ensuite stabilisé à 66,44 euros/MWh. Les premiers jours de l'année, le PEG-Day-Ahead a évolué entre 60,86 euros/MWh et 55,94 euros/MWh. Dernièrement, la courbe a montré une légère tendance à la hausse avec 61,29 euros/MWh. Les températures plus chaudes avec du vent, la faible demande ainsi que des niveaux de stockage élevés sont synonymes de calme pour le marché. La météo déterminera si ce calme est durable. Pour les semaines

chaudes à venir, les prévisions sont à haute tendance divergente.

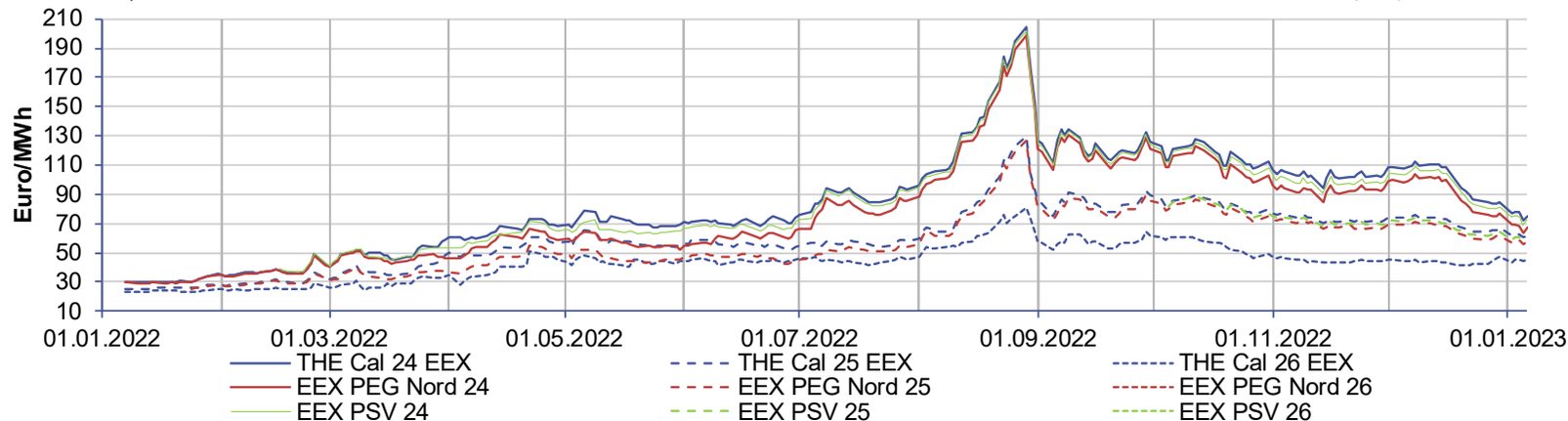
Même sur le long terme, les négociants considèrent désormais que la nécessité de remplir à nouveau les réservoirs de gaz est moins critique, ce qui calme la situation. La forte baisse des prix s'est poursuivie en début d'année. Le Cal-24 était en début d'année à 77,79 euros/MWh sur le THE et est resté récemment bien au-dessous des prix pratiqués fin décembre. Il en va de même pour le PSV-Cal-24, le PEG-Cal-24 se négociant à un prix encore plus bas. Actuellement, les prix sont si bas que certains négociants craignent que les livraisons de GNL ne puissent à l'avenir être délivrées vers l'Asie. Ce risque est toutefois considéré comme abstrait.

Délai de livraison	Prix Bourse EEX (Euro/MWh)		
	THE	PEG	PSV
Day Ahead	66,44	61,29	n.d.*
2024	73,91	66,91	71,31
2025	60,55	56,65	58,49
2026	44,80	n.d.*	n.d.*

*Pas de données disponibles auprès d'EEX

Date de l'enquête : 09.01.23

Valeurs mises à jour jusqu'au 06.01.23



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

