

Rapport sur le marché du gaz du 07.11. au 14.11.22 ener|gate

Les cotations du gaz à court terme ont certes réagi à des impulsions haussières au cours de la semaine, mais n'ont pas encore pu maintenir le niveau atteint. En plus des baisses successives des températures, une panne dans le gisement norvégien d'Oseberg a provoqué un pic de prix pour le THE, de plus de 90 euros/MWh. Le PEG a suivi peu plus tardivement et s'est situé au-dessus de 50 euros/MWh. Aujourd'hui, lundi, le prix était à nouveau inférieur à 70 (THE) ou 50 (PEG) euros/MWh. Selon un acteur du marché, les mouvements sont souvent incompréhensibles. "Les prix sont en principe très sensibles à la température", a déclaré un autre opérateur. Certains acteurs du marché ont évoqué la raison de la baisse de l'apport éolien et, par conséquent qui a entraîné la hausse de la demande de production d'électricité à partir de gaz. De plus, le

rôle des méthaniers amarrés dans les ports européens est équivoque. Ainsi, des déchargements auraient été reportés de novembre à décembre, afin de profiter du contango. Lors d'un contango, le prix à terme est supérieur au prix spot. Cela entraîne une montée des prix à court terme et fait baisser le prix de décembre. Le Day Ahead pour THE était dernièrement à 67,63 euros/MWh et pour le PEG, celui-ci était à 49,40 euros/MWh.

Sur le marché à terme, les stocks encore bien remplis ont fait naître l'espoir que la situation d'approvisionnement au premier trimestre 2023 serait moins tendue que prévu. Cependant, les observateurs estiment toutefois qu'une véritable vague de froid pourrait rapidement faire basculer l'atmosphère.

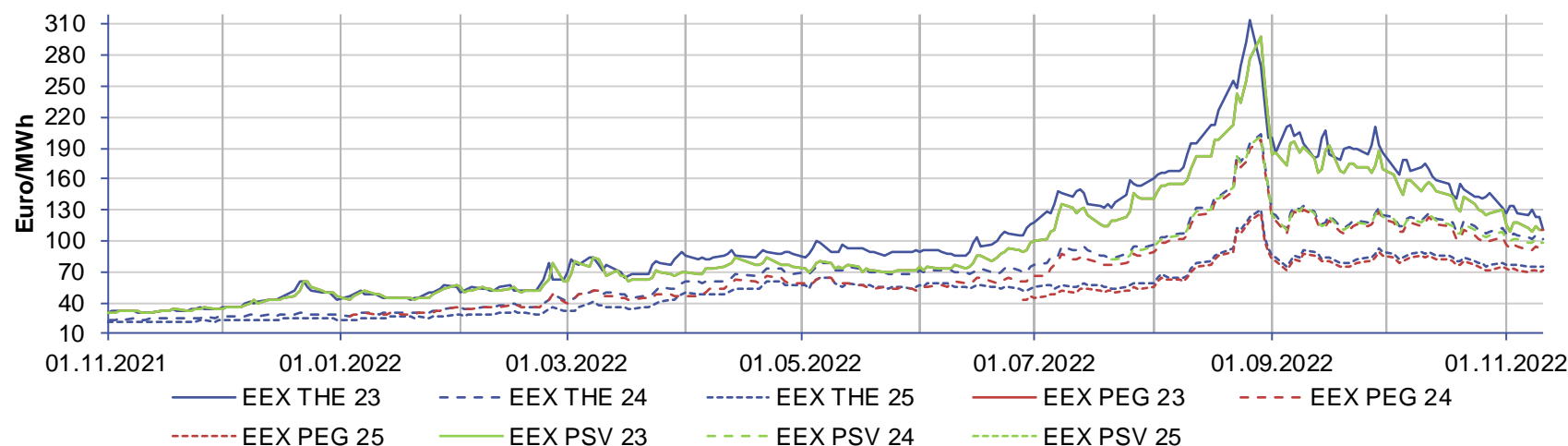
www.energate-messenger.ch

Délai de livraison	Prix Bourse EEX (Euro/MWh)		
	THE	PEG	PSV
Day Ahead	67,63	49,40	n.d.*
2023	110,68	96,88	105,48
2024	94,25	84,34	91,24
2025	69,91	65,96	67,81

*Pas de données disponibles auprès d'EEX

Date de l'enquête : 14.11.22

Valeurs mises à jour jusqu'au 11.11.22



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

