

Rapport sur le marché du gaz du 20.02.23 au 27.02.23

ener|gate

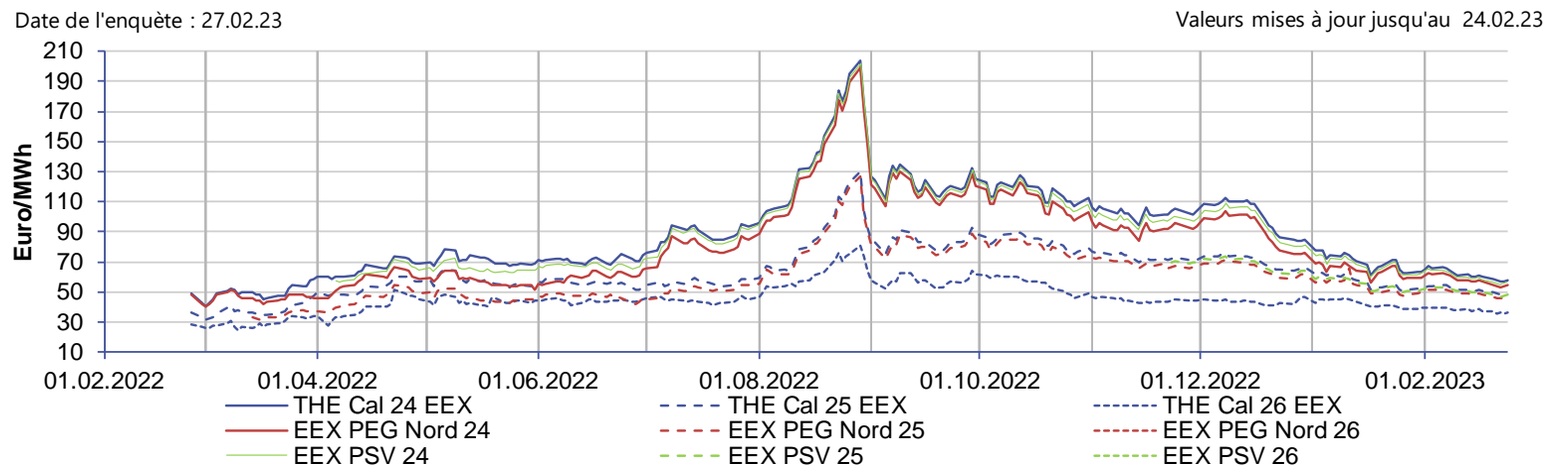
www.energate-messenger.ch

Sur le court terme, la tendance à la baisse ne s'est pas poursuivie. Le THE-Day-Ahead a commencé la semaine de négociation passée à 49,98 euros/MWh, a dépassé la barre des 50 euros mercredi et a clôturé la semaine à 52,42 euros/MWh. Le prix spot du PEG français est également reparti à la hausse la semaine dernière. La semaine de négociation s'est ouverte à 46,93 euros/MWh, a atteint 48,94 euros/MWh le jeudi et a clôturé la semaine à 48,88 euros/MWh. L'offre croissante de GNL a été confrontée aux prévisions météorologiques encore incertaines en Allemagne. De plus, le rendement des énergies renouvelables était faible en France et l'arrêt de Flamanville 1, ainsi que la hausse des prix du charbon ont stimulé la demande.

Le contrat de première année sur la THE s'est négocié à 57,86 euros/MWh au début de la semaine dernière. La tendance à la baisse de la semaine précédente s'est d'abord poursuivie et le Cal-24 a atteint son plus bas niveau hebdomadaire mardi à 56,67 euros/MWh. Par la suite, le contrat s'est de nouveau redressé et a clôturé la semaine de négociation à 58,50 euros/MWh. Une situation similaire s'est présentée sur le PSV italien. Ici, le contrat de première année a ouvert lundi à 56,16 euros/MWh, a baissé mardi à 54,97 euros/MWh et a clôturé la semaine à 56,82 euros/MWh. Le PEG Cal-24 a débuté à 54,16 euros/MWh, était à 52,97 euros/MWh mardi et s'est négocié à 54,82 euros/MWh à la fin. Les traders s'attendent à ce que le marché à terme continue à s'orienter le long de la courbe à l'extrémité courte et à ce qu'il cède à la perspective d'une nouvelle hausse des températures en Allemagne.

Délai de livraison	Prix Bourse EEX (Euro/MWh)		
	THE	PEG	PSV
Day Ahead	52,42	48,88	n. d.*
2024	58,50	54,82	56,82
2025	49,57	46,92	48,35
2026	36,69	n. d.*	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