

Les prix spot européens ont évolué à la hausse la semaine dernière suite à des perturbations de l'approvisionnement en provenance de Norvège, en raison d'une panne imprévue sur le champ gazier de Troll.

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution sur 7/j
		Semaine S	Semaine S-1		
TTF	DA	35,66	35,50	€/MWh	↑ 0,17
PEG	DA	34,73	34,41	€/MWh	↑ 0,31

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution sur 7/j
		Semaine S	Semaine S-1		
FR BL	Spot	15,70	28,61	€/MWh	↓ -12,91
FR PL	Spot	5,72	11,67	€/MWh	↓ -5,95

Actualité Economique et Géopolitique

Le 10 juin 2025, sous la présidence d'Ursula von der Leyen, la Commission européenne propose un 18e paquet de sanctions contre la Russie. Ces sanctions visent **les revenus énergétiques, les banques et l'industrie militaire de Moscou**, avec des interdictions sur les transactions des pipelines Nord Stream et des banques contournant les sanctions. Le RDIF et ses filiales sont ciblés. Le plafond de prix du pétrole brut russe est réduit à 45 dollars le baril. Volodymyr Zelenskiy soutient les sanctions, appelant à une réduction à 30 dollars.

Depuis le début de la guerre en Ukraine, l'UE a augmenté sa part de GNL non russe de 23 % en 2020 à 39 % en 2024. L'Association européenne des régulateurs de l'énergie (ACER) souligne l'importance du GNL non russe pour un approvisionnement flexible et diversifié, tout en avertissant des risques liés à la dépendance au marché spot. L'ACER recommande la sécurisation de volumes additionnels par des contrats flexibles et accélération de la décarbonation, avec une plus grande transparence et coordination entre les États membres et la Commission européenne.

Mardi, le gouvernement britannique a annoncé son intention d'injecter 14,2 milliards de livres (environ 17 milliards d'euros) dans le projet de réacteurs nucléaires EPR Sizewell C, situé dans l'est du pays, en collaboration avec EDF, l'énergéticien français.

Une loi permettant d'allonger la durée de vie des réacteurs nucléaires au-delà de 60 ans est entrée en vigueur au Japon vendredi, alors que le gouvernement revient à l'énergie atomique, 14 ans après la catastrophe de Fukushima. Le gouvernement nippon prévoit d'accroître sa dépendance à l'énergie nucléaire, notamment pour répondre à la demande croissante d'énergie due à l'intelligence artificielle et aux usines de microprocesseurs.

Indicateurs de marché : autres données

Brent Ice Spot (\$/b) :

Les discussions entamées ce lundi de Pentecôte entre la Chine et les États-Unis ont généré un regain d'optimisme sur les marchés pétroliers, entraînant une hausse notable des principaux indices. Le baril de WTI a enregistré une augmentation de 10 % depuis le 30 mai, atteignant 65,4 dollars, tandis que le Brent a progressé de 6 %, s'élevant à 67,5 dollars. Cette tendance haussière est nourrie par l'espoir d'un accord commercial entre les deux puissances.

Brent Ice Spot (\$/b)



CO2 (€/t)



CO2(€/t) :

Les prix du carbone européen ont augmenté légèrement la semaine dernière, suivant la hausse des marchés du gaz naturel. Vendredi, le prix de règlement des EUA pour décembre 2025 était de 73,50 €/t, en hausse de 4,4 % par rapport au vendredi précédent, reflétant les risques géopolitiques élevés liés au conflit Ukraine-Russie.



Actualité Marché du gaz

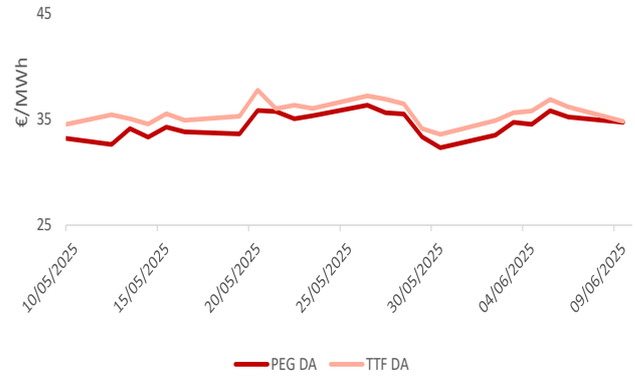
Le TTF Front Month a clôturé à 36,30 €/MWh vendredi dernier, marquant une augmentation de 7 % par rapport aux 33,70 € de la semaine précédente. Malgré cette hausse, les prix sont restés relativement stables au cours des deux dernières semaines, fluctuant dans une fourchette de 35-36 €/MWh. Vendredi dernier, les prix ont été brièvement mis sous pression à la suite du retour du champ de Troll après une maintenance non planifiée.

En Europe, les fondamentaux du marché ont été influencés par la maintenance en cours sur les principaux actifs norvégiens, notamment le champ de Troll et l'usine de traitement de Kollsnes.

Au niveau mondial, les signaux sont mitigés concernant l'approvisionnement en GNL. D'une part, la maintenance de Sabine Pass a réduit la production de l'usine de près de la moitié. D'autre part, la production de Bintulu augmente fortement pour revenir à des niveaux normaux. Ainsi, l'offre totale, qui était récemment inférieure aux valeurs de l'année dernière, augmente à nouveau d'une année sur l'autre.

Les sites de stockage européens étaient remplis à 51,8 % lors du dernier relevé, soit 20 points de pourcentage de moins qu'à la même période l'année dernière, selon les données de Gas Infrastructure Europe (GIE).

Evolution des Prix TTF DA et PEG DA



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



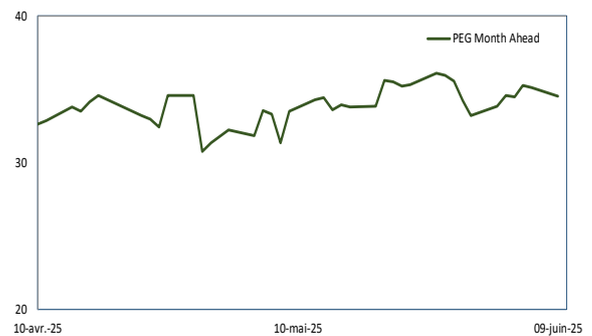
Indicateurs marchés gaz

Gaz

		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-06-09	34,70	↑ 1,38	34,78	↑ 0,67
MONTH	JUL-25	34,52	↑ 0,26	35,55	↑ 0,29
	AUG-25	34,78	↑ 0,40	35,84	↑ 0,38
	SEP-25	35,19	↑ 0,69	36,25	↑ 0,63
QUARTER	Q3-25	34,82	↑ 0,19	35,87	↑ 0,14
	Q4-25	35,79	↑ 0,11	37,01	↑ 0,17
	Q1-26	35,98	↑ 0,22	37,16	↑ 0,32
SEASON	WIN-25	35,89	↑ 0,16	37,08	↑ 0,26
	SUM-26	32,54	↑ 0,10	33,37	↑ 0,04
	CAL-26	33,54	↑ 0,13	34,49	↑ 0,19
CAL	CAL-27	29,15	↑ 0,42	30,00	↑ 0,47
	CAL-28	25,69	↑ 0,20	26,09	↑ 0,25

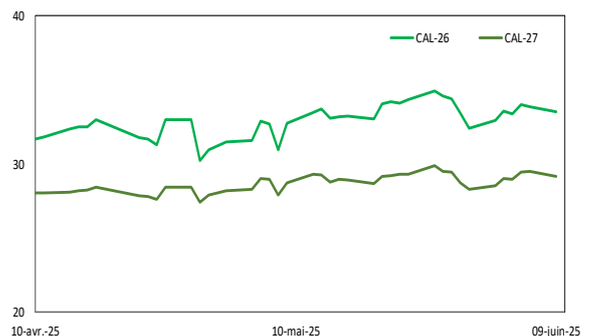
Source : Powernext French

Evolution des prix PEG Month Ahead sur 3 mois glissants (€/MWh)



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters

Evolution des prix calendaires PEG sur 3 mois glissants (€/MWh)



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



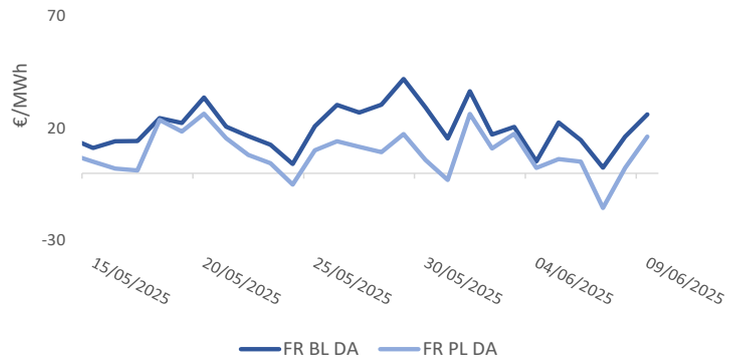
Actualité Marché de l'Electricité

«Deux indications» de corrosion sous contrainte ont été détectées sur le réacteur nucléaire n°2 de la centrale de Civaux (Vienne), plus de trois ans après la découverte de ce phénomène qui avait plongé le groupe EDF dans une crise industrielle majeure, ont indiqué mardi l'entreprise et l'autorité de sûreté nucléaire (ASNR). **Un porte-parole d'EDF a déclaré qu'une inspection était en cours à Civaux 2 dans le cadre de la maintenance annuelle et que l'entreprise n'avait pas encore les résultats.** Des défauts potentiels sur le site de Civaux 2 font craindre un nouveau choc sur les marchés européens de l'électricité et du gaz, car le retour de la corrosion sous contrainte pourrait provoquer des arrêts prolongés.

Le gouvernement a signé mardi le contrat de filière nucléaire pour la période 2025-2028 qui acte la relance de l'atome en France et le programme EPR2 de construction de six nouveaux réacteurs de grande puissance à horizon 2038. Ce contrat de filière 2025-2028 répond à l'ambition exprimée par le président de la République, Emmanuel Macron, qui avait annoncé en février 2022 un programme de construction de 6 nouveaux réacteurs nucléaires et une option pour 8 autres.

Les parcs éoliens en mer français vont désormais cesser leur production lors des périodes de prix négatifs de l'électricité, selon l'annonce du Ministère de l'Industrie et de l'Énergie du 2 juin dernier. "Les parcs éoliens en mer de Fécamp, Saint-Nazaire et Saint-Brieuc ont signé des avenants à leur contrat d'achat d'électricité, qui permettent de solliciter l'arrêt de tout ou partie de la production du parc en période de prix négatifs", indique le ministère de l'Énergie.

Evolution des Prix Spot FRBL et FRPL



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



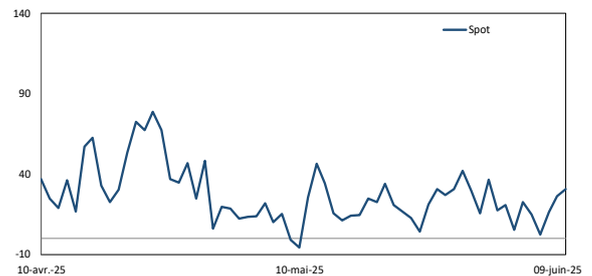
Indicateurs Marché de l'Electricité

Electricité

		Baseload (€/MWh)		Peakload (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-06-09	30,56	↑ 9,90	16,96	↓ -0,58
MONTH	JUL-25	42,41	↑ 13,38	37,32	↑ 13,32
	AUG-25	40,06	↓ -1,63	36,23	↓ -1,17
	SEP-25	57,41	↑ 15,10	58,14	↑ 19,79
QUARTER	Q3-25	46,51	↑ 0,54	43,91	↑ 0,22
	Q4-25	73,83	↓ -0,93	93,10	↓ -0,05
	Q1-26	88,39	↑ 0,24	104,50	↓ -1,06
	Q2-26	37,31	↑ 3,41	33,15	↑ 0,97
CAL	CAL-26	63,23	↑ 2,58	72,15	↑ 1,90
	CAL-27	60,19	↑ 1,50	71,85	↑ 2,00
	CAL-28	63,15	↑ 1,40	73,15	↑ 1,80

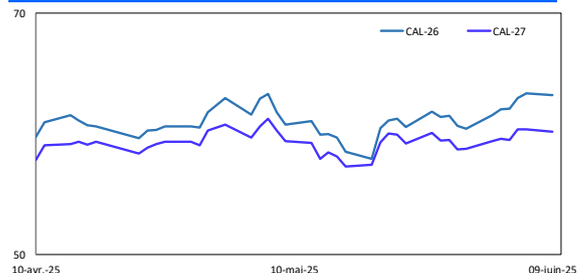
Source : EEX French Financial Futures

Evolution des prix spot électricité sur 3 mois glissants (€/MWh)



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters

Evolution des prix calendaires électricité sur 3 mois glissant (€/MWh)



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters

10-june-25

Point focus : L'UE pourrait réduire ses importations de gaz de 25% d'ici 2030

Les importations de gaz naturel et de gaz naturel liquéfié (GNL) de l'Union européenne pourraient diminuer d'un quart d'ici 2030 si les tendances actuelles de consommation se poursuivent, selon une note publiée mercredi par l'Institute for Energy Economics and Financial Analysis (IEEFA).

Le groupe de réflexion a constaté que les États membres de l'UE avaient réduit leur consommation de gaz de 15,6% entre avril 2024 et mars 2025, dépassant pour la troisième année consécutive l'objectif européen de réduction de 15% mis en place après la guerre en Ukraine pour sécuriser l'approvisionnement énergétique.

Entre 2021 et 2024, la consommation de gaz dans l'UE a chuté d'environ 20%, soit 81 milliards de mètres cubes (Gm3). Une baisse supplémentaire de 80-90 Gm3 d'ici 2030 est donc envisageable, a dit Ana Maria Jaller-Makarewicz, analyste principale, à Montel. En 2024, les importations de gaz de l'UE se sont établies à 275 Gm3.

Cette baisse prévue permettrait à l'UE de couvrir ses besoins gaziers sans augmenter ses importations gazières et sans construire de nouveaux terminaux de GNL, a-t-elle estimé, ajoutant qu'une réduction de 25% des importations par gazoduc et en cargaisons de GNL d'ici la fin de la décennie était atteignable.

Selon Mme Jaller-Makarewicz, cette tendance s'explique par l'expansion des énergies renouvelables, l'électrification du chauffage et l'efficacité énergétique. « Rien ne nous empêche de maintenir ce rythme de transition énergétique. Les outils existent et nous voyons déjà les résultats », a-t-elle souligné.

Vers des prix plus bas ?

Concernant les prix du gaz, « une baisse de la demande gazière pourrait faire reculer les prix du TTF et réduire la volatilité », a estimé l'analyste.

Elle juge par ailleurs que les perspectives de baisse de consommation devraient dissuader la signature de nouveaux contrats d'approvisionnement GNL de long terme. L'Europe pourrait également se passer d'avoir à nouveau recours au gaz russe en cas d'accord de paix avec l'Ukraine.

Depuis la réduction des flux russes en 2022, l'Europe s'est davantage tournée vers le GNL, alors qu'elle dépendait de la Russie pour environ 40% de ses importations de gaz avant la guerre.

Avec une demande en déclin par rapport à la période d'avant-guerre, la pertinence de nouveaux projets de terminaux de GNL serait aussi à revoir, selon Mme Jaller-Makarewicz.

« Il est possible que nous n'ayons pas besoin de tous ces nouveaux projets d'importation de GNL », at-elle affirmé, en évoquant la construction de plusieurs nouveaux terminaux flottants en Allemagne depuis l'invasion de l'Ukraine.

Source : Montel

L'essentiel de l'actualité :

« Les cours du pétrole stables, après une hausse de plus de 4% la semaine dernière » - [Connaissance des énergies](#)

« La Grèce profite de son fort ensoleillement mais est confrontée à un « grave surplus de production » [Connaissance des énergies](#)

« Nucléaire : Londres promet d'injecter 14 milliards dans le projet «Sizewell C» porté par EDF » - [Le Figaro](#)