

L'atténuation des craintes géopolitiques ont entraîné les prix spot européens à la baisse.

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution sur 7/j
		Semaine S	Semaine S-1		
TTF	DA	34,19	39,92	€/MWh	↓ -5,73
PEG	DA	34,03	39,57	€/MWh	↓ -5,54

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution sur 7/j
		Semaine S	Semaine S-1		
FR BL	Spot	77,49	51,09	€/MWh	↑ 26,40
FR PL	Spot	54,87	24,02	€/MWh	↑ 30,85

Actualité Economique et Géopolitique

Les États-Unis et la Chine ont signé un accord sur le commerce, a déclaré le président Donald Trump, ajoutant qu'il s'attend à ce qu'un accord soit bientôt conclu avec l'Inde.

Le président français Emmanuel Macron a déclaré jeudi en fin de journée que les conditions n'étaient pas encore réunies pour que l'Europe fixe des objectifs climatiques pour 2040 et réclame un délai pour « prendre le temps » d'en discuter.

L'Iran a officiellement suspendu sa coopération avec l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), ce mercredi 2 juillet, après avoir multiplié les accusations à son encontre depuis la récente guerre avec Israël. L'agence, qui encadre l'utilisation des technologies nucléaires, exigeait de visiter les sites iraniens après la guerre de 12 jours avec Israël, afin de vérifier l'état des stocks d'uranium enrichi.

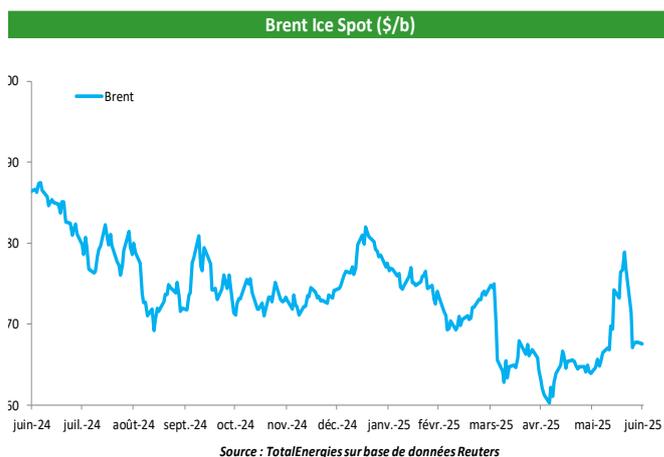
Equinor annonce une nouvelle découverte pétrolière estimée entre 9 et 15 mn de barils sur le champ Johan Castberg en mer de Barents, renforçant le potentiel de réserves dans la région nord de la Norvège. La mer de Barents reste l'espace maritime le moins exploré du plateau continental norvégien. L'installation récente des infrastructures de production sur Johan Castberg accroît l'intérêt pour l'exploration des zones voisines. **Les données publiées révèlent l'intensification de l'activité pétrolière au nord du pays. La multiplication des campagnes de forage et des développements complémentaires pourrait susciter l'attention des opérateurs et fournisseurs du secteur.**

La Commission européenne a proposé mercredi que l'UE réduise ses émissions nettes de gaz à effet de serre de 90% d'ici 2040, par rapport aux niveaux de 1990, mais a inclus des flexibilités pour assouplir les réductions d'émissions pour les industries nationales. La proposition stipule que l'Union européenne peut acheter des crédits carbone aux pays en développement et comptabiliser ces crédits pour atteindre 3 points de pourcentage de l'objectif de 2040. La proposition doit être négociée et approuvée par le Parlement européen et une majorité renforcée des pays de l'UE.

Indicateurs de marché : autres données

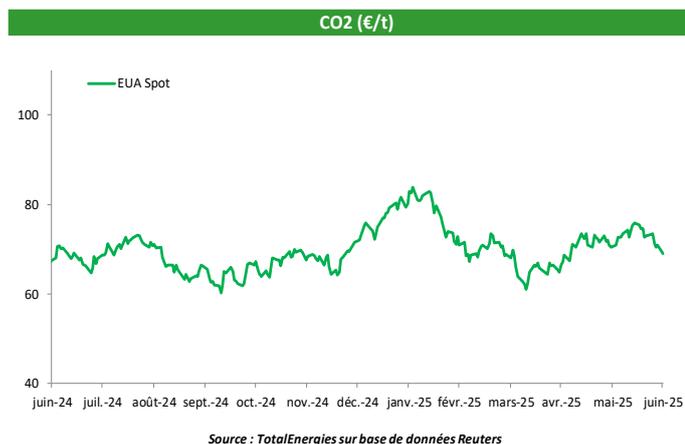
Brent Ice Spot (\$/b) :

L'annonce d'un cessez-le-feu entre Israël et l'Iran, mettant un terme à plus de douze jours de conflit, a rapidement apaisé les marchés. En moyenne hebdomadaire, le Brent pour livraison en août a chuté de 8 \$/b (-10,5 %) pour s'établir à 68,4 \$/b.



CO2(€/t) :

Le contrat EUA de référence du 25 décembre s'est terminé vendredi dernier du mois avec une perte de 2,8 % sur la semaine.





Actualité Marché du gaz

Le contrat de gaz TTF front month a clôturé à 32,90 €/MWh vendredi, en baisse de près de 20 % par rapport à la clôture de 40,65 €/MWh de la semaine précédente. La forte baisse a été alimentée par la désescalade rapide du conflit israélo-iranien, avec des prix désormais inférieurs aux niveaux observés avant le début des tensions le 13 juin.

L'arrivée du Gaslog Glasgow au Canada LNG a probablement été l'événement majeur sur les marchés du gaz, laissant présager que l'usine de liquéfaction contribuera très prochainement à l'approvisionnement mondial en GNL.

Sur le plan fondamental, une légère baisse de la demande due à un temps plus chaud, combinée à une augmentation de la production gazière norvégienne, a soutenu la tendance baissière des prix.

Le gaz naturel liquéfié (GNL) à petite échelle connaît une progression régulière, soutenue par une demande accrue pour ses avantages économiques et environnementaux par rapport aux infrastructures GNL de grande capacité. Selon une étude du cabinet MarketsandMarkets publiée le 26 juin, ce marché, estimé à \$22,14bn en 2025, devrait atteindre \$31,78bn d'ici à 2030, avec un taux de croissance annuel moyen de 7,5%.

Evolution des Prix TTF DA et PEG DA



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



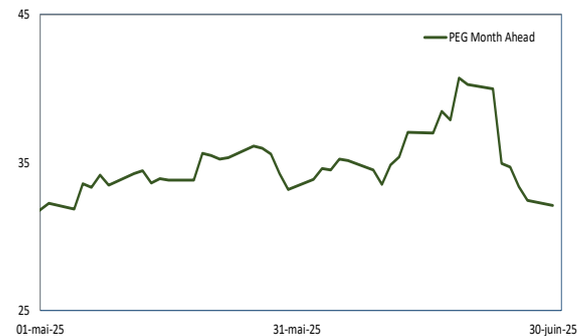
Indicateurs marchés gaz

Gaz

		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-06-30	31,80	↓ -8,63	31,98	↓ -9,43
	JUL-25	32,10	↓ -8,61	32,88	↓ -8,72
MONTH	AUG-25	32,52	↓ -8,61	33,47	↓ -8,58
	SEP-25	32,71	↓ -8,82	33,98	↓ -8,56
	Q3-25	33,45	↓ -7,67	34,70	↓ -7,36
QUARTER	Q4-25	34,14	↓ -7,59	35,08	↓ -8,03
	Q1-26	31,60	↓ -10,49	32,38	↓ -10,73
	WIN-25	33,79	↓ -8,12	34,89	↓ -8,16
SEASON	SUM-26	31,50	↓ -4,88	32,31	↓ -4,81
	CAL-26	32,32	↓ -5,38	33,22	↓ -5,36
CAL	CAL-27	28,95	↓ -2,48	29,55	↓ -2,60
	CAL-28	25,68	↓ -1,10	26,11	↓ -1,10

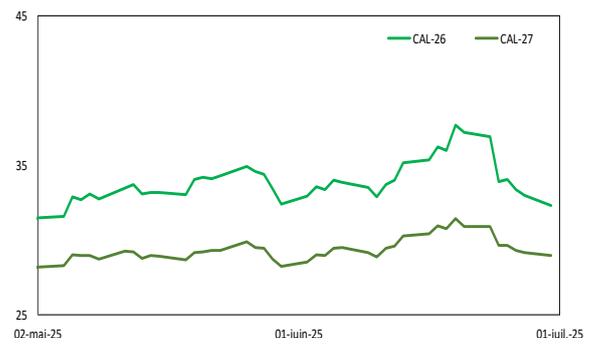
Source : Powernext French

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

La vague de chaleur qui frappe l'Europe tire les prix de l'électricité à la hausse sur fond de réduction de la production nucléaire française et d'augmentation de la demande pour la climatisation.

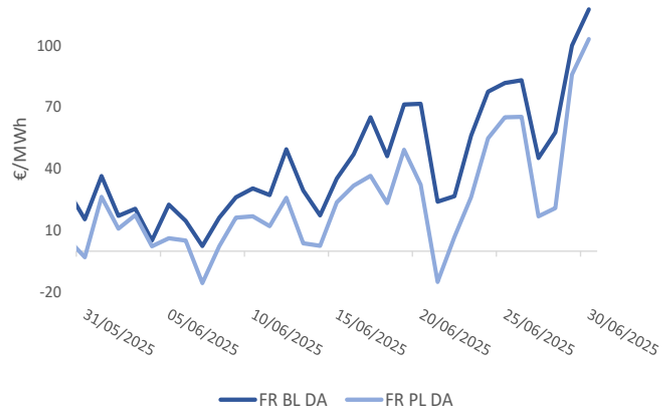
La forte baisse du niveau des rivières en Europe a également limité la production nucléaire, ce qui pourrait également soutenir la demande thermique dans certaines régions, augmentant ainsi la consommation de gaz du secteur électrique. Cependant, ces restrictions nucléaires ont eu peu de répercussions sur les prix, et leur durée reste incertaine.

Des gisements d'hydrogène naturel, ou natif, ont été détectés dans plusieurs régions en France, dont l'Aquitaine, les Pyrénées et la Lorraine, sans qu'il soit possible de savoir s'il y est exploitable aussi bien sur le plan technique qu'économique, a confirmé le ministère de l'Économie et de l'Industrie lundi 30 juin.

La Banque mondiale a annoncé un partenariat avec l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), visant à soutenir les pays désireux d'intégrer le nucléaire dans leurs stratégies nationales de développement énergétique. Cet accord intervient peu après l'approbation officielle par le conseil d'administration de l'institution multilatérale du retour au financement de projets nucléaires, levée décidée dans le cadre d'une stratégie plus large d'électrification mettant l'accent sur l'accessibilité, l'abordabilité et la fiabilité tout en gérant les émissions.

EDF a lancé une étude approfondie sur les causes profondes de la corrosion sous contrainte affectant certains réacteurs nucléaires, ont indiqué jeudi l'électricien et l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

Evolution des Prix Spot FRBL et FRPL



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



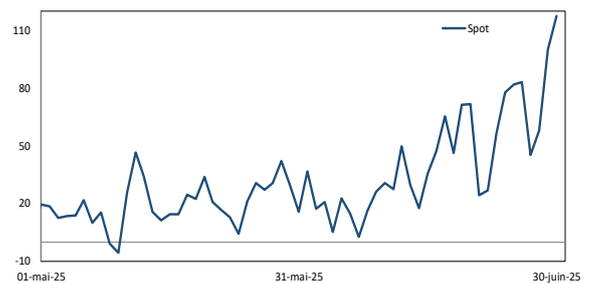
Indicateurs Marché de l'Electricité

Electricité

		Baseload (€/MWh)		Peakload (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-06-30	117,62	↑ 61,36	103,19	↑ 76,86
MONTH	JUL-25	47,97	↓ -7,54	40,38	↓ -6,19
	AUG-25	41,50	↓ -7,36	33,82	↓ -6,86
	SEP-25	51,73	↓ -8,73	53,69	↓ -6,33
QUARTER	Q3-25	71,42	↑ 16,54	93,13	↑ 43,95
	Q4-25	84,71	↑ 1,93	104,29	↑ 0,79
	Q1-26	34,74	↓ -60,41	31,82	↓ -81,57
	Q2-26	49,91	↑ 10,48	47,96	↑ 12,09
CAL	CAL-26	62,11	↓ -5,28	72,25	↓ -4,63
	CAL-27	60,70	↓ -3,10	73,22	↓ -2,78
	CAL-28	63,70	↓ -2,89	75,39	↓ -3,30

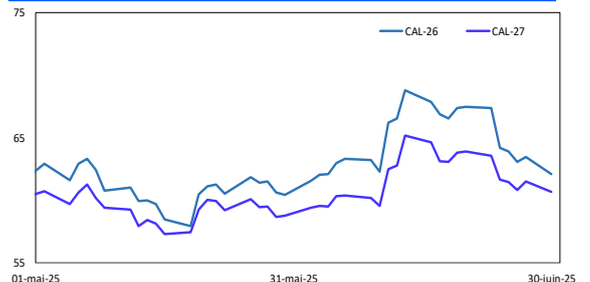
Source : EEX French Financial Futures

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

01-juil-25

Point focus : Canicule: forte augmentation de la consommation d'électricité en France

La consommation d'électricité en France fait un bond de 13 % ce lundi par rapport à la même date il y a un an, selon les données eCO2MIX du gestionnaire du réseau à électrique haute tension RTE, alors que la canicule s'installe dans presque tout l'Hexagone.

À 13H00 lundi, la consommation d'électricité en France était de 57 gigawatts (GW) contre un peu moins de 51 GW il y a un an jour pour jour. Elle était en augmentation depuis samedi et dimanche, respectivement de 4,6 % et de 7,8 % sur un an, même si elle reste largement en deçà de la consommation hivernale, plus importante en raison des besoins de chauffage.

Dans son bilan de l'été 2024, RTE soulignait que "l'impact de la climatisation sur la consommation (d'électricité) était estimé entre 700 et 1.100 MW (0,7 à 1,1 GW, NDLR) par degré supplémentaire, en fonction des conditions de températures rencontrées au niveau national".

"Cet effet avait conduit, dans des conditions météorologiques exceptionnellement chaudes, à une consommation estivale maximale de 59,1 GW le 25 juillet 2019 à 13H00", ajoutait RTE.

Engie Home Services, spécialisée dans les équipements énergétiques, a déclaré que la demande de climatisation explose littéralement. En juin 2025, pas moins de 8 374 demandes de devis pour des installations de climatisation ont été enregistrées, contre seulement 2 931 sur toute la même période en 2024.

Selon l'Agence internationale de l'énergie, la climatisation est un des moteurs de la croissance de la demande d'électricité dans le monde du fait de la multiplication des vagues de chaleur.

En France, le taux d'équipement des particuliers en climatisation progresse, à 25 % en 2020, selon les derniers chiffres disponibles de l'Ademe.

"Il faut avoir une clim efficace", a estimé la ministre de la Transition écologique Agnès Pannier-Runacher sur BFMTV. "Si vous voulez avoir une bonne combinaison, pas trop de dépenses d'électricité et dormir correctement, il faut la mettre dans une pièce et c'est particulièrement vrai pour les personnes vulnérables".

Côté production, la vague de chaleur actuelle a contraint EDF à mettre à l'arrêt dimanche soir le réacteur 1 de la centrale nucléaire de Golfech (Tarn-et-Garonne). "Les conditions climatiques de ces derniers jours ont entraîné une montée importante de la température de la Garonne qui devrait atteindre 28°C, ce lundi 30 juin 2025", a indiqué EDF.

La centrale prélève de l'eau dans la Garonne pour notamment assurer le refroidissement de ses unités de production avant de la restituer "en grande partie au fleuve à une température légèrement plus élevée (+0,2°C en moyenne)", a ajouté le groupe. Ce dispositif doit donc être suspendu, via un arrêt de l'activité du site, en cas de trop forte température de l'eau du fleuve.

L'essentiel de l'actualité :

« Pétrole: légère hausse avec la suspension de la coopération entre l'Iran et l'AIEA » - [Connaissance des energies](#)

« Londres renonce à un méga-projet d'énergie verte acheminée depuis le Maroc » - [Connaissances des energies](#)

« Nucléaire : la sûreté de la centrale de Gravelines a « légèrement progressé », selon l'ASNR » - [Connaissances des energies](#)

« Souveraineté énergétique : pourquoi le nucléaire n'est pas la solution miracle » - [Challenges](#)