

Les prix du TTF DA étaient en hausse la semaine dernière en raison de l'augmentation des injections dans les stockages et de la baisse des températures stimulant la demande.

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution sur 7/j
		Semaine S	Semaine S-1		
TTF	DA	32,37	32,27	€/MWh	↑ 0,10
PEG	DA	31,28	31,22	€/MWh	↑ 0,07

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution sur 7/j
		Semaine S	Semaine S-1		
FR BL	Spot	46,82	61,53	€/MWh	↓ -14,71
FR PL	Spot	31,86	42,17	€/MWh	↓ -10,31

Actualité Economique et Géopolitique

La semaine dernière, une cargaison nommée Arctic Mulan, transportant du GNL du projet russe Arctic LNG 2, a été chargée sur le Karayk FSRU et a navigué vers la Chine. Cela a marqué la première apparition des volumes du projet sanctionné sur le marché mondial. La cargaison a surpris de nombreux participants au marché qui avaient supposé que Arctic LNG 2 resterait absent des flux commerciaux internationaux. Son émergence a introduit un fort sentiment baissier, contribuant à la pression à la baisse sur les prix du gaz.

Ce développement pourrait également signaler une percée diplomatique pour la Russie, car elle tente d'opérationnaliser son plus grand projet de GNL malgré les sanctions en cours. **Alors que les négociations de paix sont toujours en cours, cette initiative souligne les efforts stratégiques déployés par Moscou pour réaffirmer sa présence sur les marchés mondiaux de l'énergie.**

Paris et Bruxelles sont parvenus à un "accord de principe" en vue de la résolution des contentieux avec la Commission européenne sur l'hydroélectricité en France, qui empêchaient de relancer les investissements dans le secteur, a annoncé Matignon jeudi.

L'Égypte a conclu quatre accords avec des entreprises internationales pour une valeur totale de plus de 340 millions de dollars afin d'explorer le pétrole et le gaz en Méditerranée et dans le delta du Nil, a annoncé samedi le ministère du Pétrole. Ces contrats, signés par la compagnie publique Egyptian Natural Gas Holding Company (EGAS), prévoient le forage de dix puits dans le cadre des efforts du ministère pour renforcer l'exploration et la production nationales.

Indicateurs de marché : autres données

Brent Ice Spot (\$/b) :

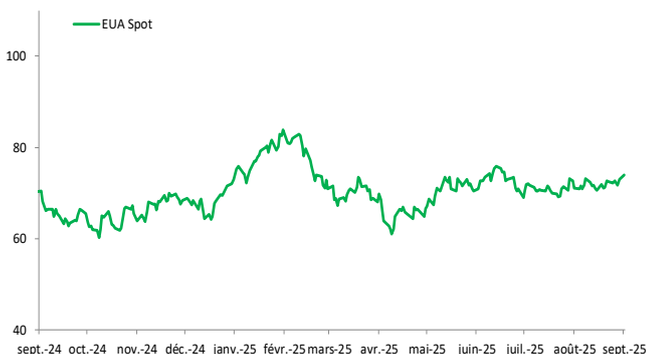
La fin de la saison estivale de conduite aux États-Unis, période traditionnelle de pic de consommation, ainsi que la réunion de l'OPEP+ prévue le 7 septembre, au cours de laquelle une nouvelle hausse de la production devrait être confirmée, accentuent les pressions baissières.

En moyenne hebdomadaire, le Brent pour livraison en octobre a gagné 1,2 \$/b (+1,8 %) pour s'établir à 68,2 \$/b.

Brent Ice Spot (\$/b)



CO2 (€/t)



CO2(€/t) :

Le contrat EUA pour le 25 décembre s'est principalement négocié latéralement la semaine dernière, se négociant dans une fourchette de 73,30 €/t à 71,31 €/t.

Dans l'ensemble, le contrat EUA de référence a légèrement augmenté de 0,63 % par rapport à la semaine précédente, mais aucune matière première énergétique ni aucun titre financier n'ont eu d'influence significative sur le marché du carbone, les corrélations entre le carbone, le complexe énergétique et les actions restant faibles.



Actualité Marché du gaz

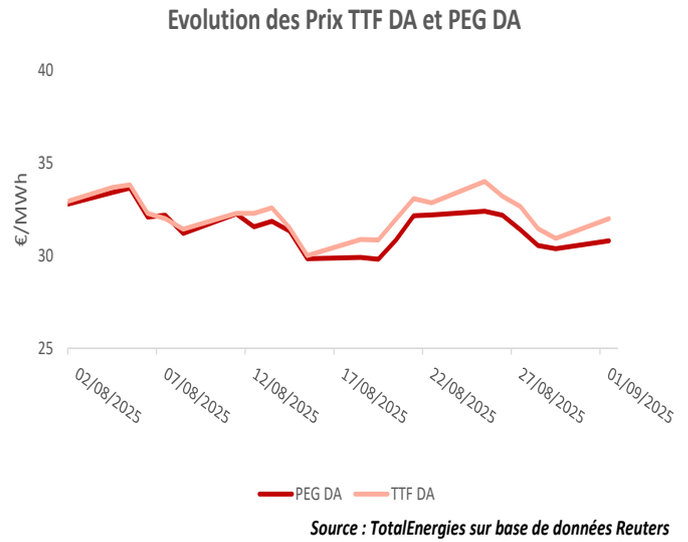
Le TTF Front Month s'est clôturé à 31,05 €/MWh vendredi, en baisse par rapport aux 33,10 €/MWh du vendredi précédent, reflétant une baisse hebdomadaire de 6%. Ce mouvement baissier s'est produit malgré le début d'une importante activité de maintenance en Norvège. La production gazière norvégienne a connu une forte baisse le 27 août, coïncidant avec les arrêts prévus de Nyhamna et d'Ormen Lange.

Une nouvelle intensification de la maintenance est prévue à partir du 30 août, mais la réponse du marché est restée modérée.

Sur les moyennes hebdomadaires, le TTF DA est actuellement à 32,7 €/MWh, contre 32,1 €/MWh la semaine dernière.

La demande mondiale de gaz naturel devrait augmenter de plus de 20% d'ici 2050 par rapport aux niveaux de 2024, portée par son remplacement croissant du charbon dans l'industrie et par la hausse des besoins en électricité dans les pays en développement, a déclaré Exxon Mobil jeudi dans ses prévisions annuelles.

L'Allemagne a officiellement commencé ses opérations commerciales au terminal GNL de Wilhelmshaven 2 le 29 août, renforçant ainsi sa capacité d'importation et ses efforts de diversification.



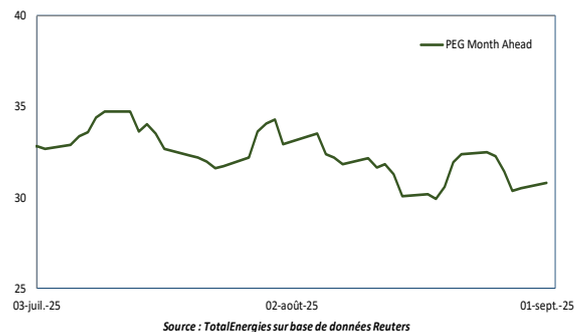
Indicateurs marchés gaz

Gaz

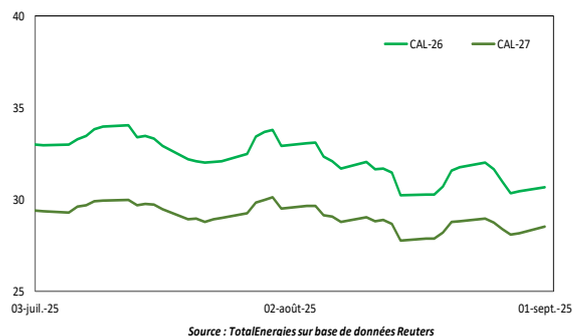
		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-09-01	30,80	↓ -1,35	32,00	↓ -1,08
	OCT-25	30,81	↓ -1,13	32,07	↓ -1,05
MONTH	NOV-25	31,49	↓ -0,57	32,84	↓ -0,59
	DEC-25	32,15	↓ -1,37	33,44	↓ -1,38
	Q4-25	31,48	↓ -1,27	32,78	↓ -1,24
QUARTER	Q1-26	32,17	↓ -1,34	33,22	↓ -1,22
	Q2-26	29,93	↓ -0,81	31,10	↓ -3,35
	WIN-25	31,82	↓ -1,31	33,00	↓ -1,23
SEASON	SUM-26	29,92	↓ -0,77	31,04	↓ -0,69
	CAL-26	30,67	↓ -0,90	31,82	↓ -0,75
CAL	CAL-27	28,54	↓ -0,25	29,32	↓ -0,24
	CAL-28	26,08	↑ 0,19	26,73	↑ 0,19

Source : Powernext French

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



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





Actualité Marché de l'Electricité

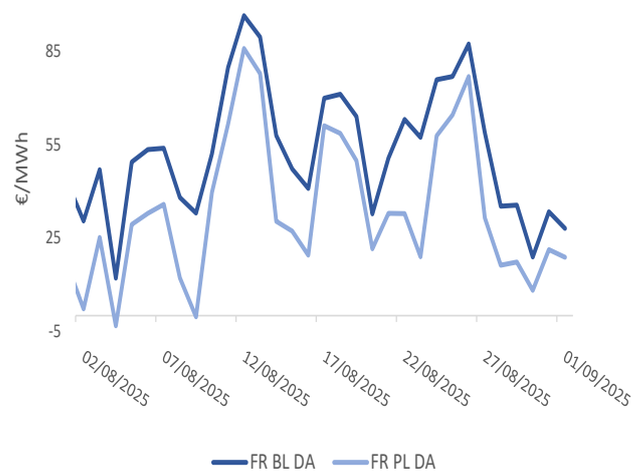
Les gouvernements européens ne parviennent pas à exploiter l'énergie éolienne suffisamment rapidement pour atteindre les objectifs de sécurité climatique et énergétique de 2030, a déclaré mercredi le groupe industriel WindEurope, qui a réduit de 15 % ses prévisions de nouvelles installations cette année. L'Europe a ajouté 6,8 GW de nouvelles capacités éoliennes au premier semestre, dont 5,3 GW dans l'UE, portant la capacité totale installée en Europe à 291 GW. **L'Union devrait désormais atteindre 344 GW de capacité éolienne d'ici 2030, bien en deçà de son objectif de 425 GW.**

Le gestionnaire de réseau RTE a prolongé d'une semaine l'obligation d'EDF de maintenir en service un minimum de quatre réacteurs (4,6 GW) dans le sud-ouest de la France en raison de « contraintes réseau », a fait savoir mercredi en fin de journée l'électricien.

EDF a annoncé une grève de trois jours de ses salariés à partir de 21 heures lundi soir. La grève lancée par la FNME-CGT dans le secteur de l'énergie a réduit la capacité disponible des centrales hydroélectriques d'EDF jusqu'à 1,4 GW mardi, soit environ 7% du parc hydraulique du groupe.

Plus d'énergie nucléaire en Europe : La compagnie pétrolière polonaise Orlen a annoncé son intention de construire la première petite centrale nucléaire du pays à Włocławek, en partenariat avec l'entreprise chimique Synthos. Le projet comprendra un réacteur BWRX-300, qui est le premier du genre en Europe, selon le PDG d'Orlen, Ireneusz Fafara, qui l'a décrit comme « construire l'énergie de demain ».

Evolution des Prix Spot FRBL et FRPL



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



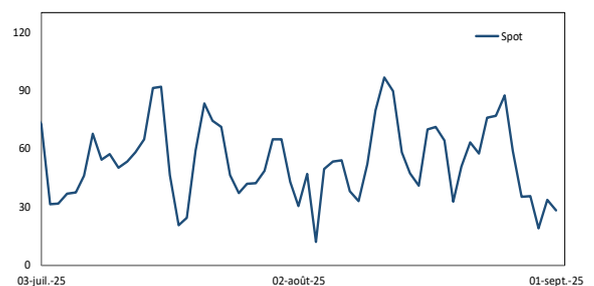
Indicateurs Marché de l'Electricité

Electricité

		Baseload (€/MWh)		Peakload (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-09-01	28,09	↓ -48,85	18,83	↓ -45,79
	OCT-25	45,56	↓ -5,45	69,00	↑ 16,88
	NOV-25	54,75	↓ -3,94	94,34	↑ 20,34
MONTH	DEC-25	74,37	↓ -0,28	101,43	↑ 7,41
	Q4-25	69,39	↓ -1,41	87,98	↓ -1,31
	Q1-26	80,60	↓ -1,16	97,78	↓ -0,84
	Q2-26	33,71	↓ -1,51	29,11	↓ -1,04
QUARTER	Q3-26	49,56	↓ -2,29	47,28	↓ -0,65
	CAL-26	60,16	↓ -1,70	69,25	↓ -0,51
	CAL-27	59,82	↓ -1,04	70,73	↓ -0,77
CAL	CAL-28	63,38	↓ -1,03	75,50	↓ -1,48

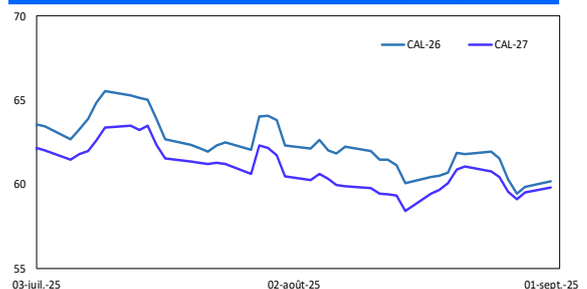
Source : EEX French Financial Futures

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

02-sept-25

Point focus : La Russie va augmenter ses livraisons de gaz à la Chine et proposera un prix du gaz basé sur le marché grâce au nouveau gazoduc

La société russe Gazprom et China National Petroleum Corporation ont signé un accord visant à augmenter les livraisons annuelles de gaz à la Chine via un gazoduc existant et conclu un protocole d'accord pour construire le gazoduc de grande capacité "Power of Siberia 2", ont rapporté mardi les agences de presse russes.

Cette décision intervient alors que la Russie cherche à renforcer ses liens énergétiques avec la Chine, son principal partenaire commercial, après avoir perdu d'importantes parts de marché en Europe en raison des sanctions imposées après l'invasion de l'Ukraine décidée par Moscou en 2022.

Reuters a rapporté le mois dernier que la Chine cherchait à acheter davantage de gaz russe par l'intermédiaire d'un gazoduc existant, les négociations entre les deux pays n'ayant pas progressé sur la construction d'une deuxième liaison.

Le directeur général de Gazprom, Alexeï Miller, a déclaré mardi aux agences de presse russes qu'un accord avait été signé pour augmenter les livraisons via le gazoduc "Power of Siberia", qui relie la Sibérie orientale à la Chine. Les volumes livrés vont passer de 38 à 44 milliards de mètres cubes (mmc) par an.

La Russie et la Chine ont également conclu un accord pour la construction du gazoduc "Power of Siberia 2", capable de livrer 50 milliards de mètres cubes par an à la Chine via la Mongolie à partir des gisements gaziers de Bovanenkovo et de Kharasavey situés dans la province de Yamal, a déclaré Alexeï Miller.

Le projet de nouveau gazoduc Power of Siberia 2 offrirait des avantages compétitifs à la Chine et les accords sur le gaz garantiraient que la Russie fournirait un total de plus de 100 milliards de mètres cubes (bcm) de gaz par an à la Chine lorsque le nouveau gazoduc serait construit d'après Poutine.

Il a déclaré que le prix du gaz fourni à la Chine serait basé sur une « formule basée sur le marché », mais n'a donné aucun autre détail.

Poutine a déclaré que la demande mondiale en énergie était en hausse, y compris en Chine, et que les accords conclus avec la Russie, le plus grand producteur mondial de ressources naturelles, garantiraient un approvisionnement stable et fiable.

Source : Reuters

L'essentiel de l'actualité :

« Les cours du pétrole reculent face aux risques d'une offre trop abondante » - [Connaissance des énergies](#)

« GazelEnergie annonce un projet de data center sur le site de la centrale à charbon de Saint-Avold » - [Connaissance des énergies](#)

« EDF prolonge la durée de vie de deux centrales nucléaires au Royaume-Uni » - [Le Figaro](#)