

12-mar-24

Le contrat TTF DA s'est négocié à la baisse en raison d'une faible demande due à un temps plus doux et à des stockages bien remplis compensant la baisse des flux de gaz norvégien vers l'Europe continentale.

	Δ Prix	Prix	Unité	Produit	Maturité
↓	-4,08	72,34	€/MWh	FR BL	Spot
↓	-5,29	75,00	€/MWh	FR PL	Spot
↓	-1,45	25,40	€/MWh	TTF	DA
↓	-1,20	25,28	€/MWh	PEG	DA

Actualité Economique et Géopolitique

L'Opep a maintenu mardi sa prévision d'une croissance relativement forte de la demande mondiale de pétrole en 2024 et 2025, et a encore relevé ses prévisions de croissance économique pour cette année, estimant qu'il y avait encore une marge d'amélioration. L'Organisation des pays exportateurs de pétrole, dans un rapport mensuel, a déclaré que la demande mondiale de pétrole augmenterait de 2,25 millions de barils par jour (b/j) en 2024 et de 1,85 million de b/j en 2025. Les deux prévisions sont inchangées par rapport au mois dernier.

Le gouvernement marocain a déclaré lundi qu'il allouerait 1 million d'hectares à des projets d'hydrogène vert, en commençant par 300 000 hectares dans une première phase, dans le cadre d'une offre visant à attirer les investisseurs. L'hydrogène vert, produit en divisant l'eau par électrolyse à l'aide d'énergies renouvelables, devrait jouer un rôle clé dans la décarbonisation des industries. Cette initiative permettrait au Maroc de "jouer un rôle majeur dans le domaine de la transition énergétique à l'échelle mondiale", a indiqué le cabinet du Premier ministre dans un communiqué.

L'autorité italienne de l'énergie a annoncé avoir abandonné son projet d'imposer un tarif de 5,2 milliards de dollars destiné à couvrir le coût du maintien des stocks de gaz, à la suite des critiques généralisées des sociétés énergétiques et des objections de l'Union européenne.

Indicateurs de marché : autres données

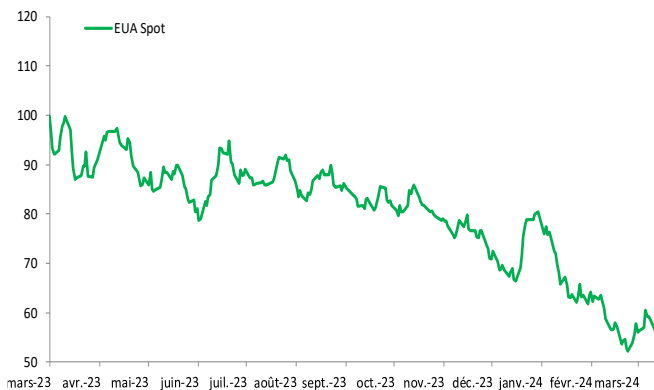
Brent Ice Spot (\$/b) :

Les cours du pétrole ont fini dans le rouge, vendredi, affaiblis par le spectre d'une offre mondiale trop abondante, malgré les coupes de production de l'alliance Opep+. Le prix du baril de Brent de la mer du Nord pour livraison en mai a perdu 1,06%, pour clôturer à 82,08 dollars.

Brent Ice Spot (\$/b)



CO2 (€/t)



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters

CO2(€/t) :

Le prix du carbone européen a connu une semaine volatile, suivant les mouvements du marché du gaz.

Lundi, le Dec-24 EUA a clôturé à 56,21 €/t en baisse par rapport à la veille, affichant une perte de 2,18 €. Ceci s'explique par la faiblesse du marché européen du gaz ainsi que les prises de bénéfices avant l'expiration des options de mars.



Actualité Marché du gaz

Les prix du gaz naturel en Europe ont réduit les gains de la semaine dernière en raison de l'amélioration des perspectives d'approvisionnement.

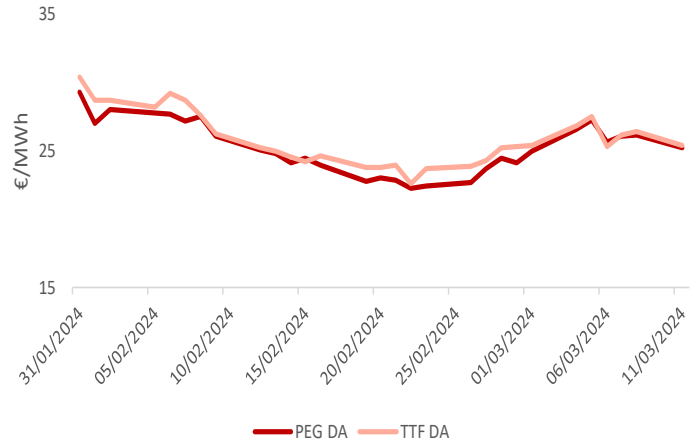
L'abondance des stocks et la faiblesse de la demande continuent également à limiter la hausse, les installations de stockage européennes étant à 61 % de leur capacité, ce qui est supérieur à la moyenne de 43 %.

Les importations de GNL en Europe et en Turquie ont chuté de plus de 16% la semaine dernière - proche de leur plus bas niveau pour 2024 - par rapport à la semaine précédente, dans un contexte de faible demande, selon les données préliminaires de Kpler sur le suivi des navires (Montel).

Les réserves de gaz européennes sont actuellement pleines à 61 %, selon les dernières données de Gas Infrastructure Europe.

Les importations espagnoles de gaz naturel ont chuté de 1% en février par rapport au même mois de l'année précédente, selon les données publiées vendredi par le gestionnaire de réseau espagnol Enagas. Les importations ont diminué en raison du temps doux en hiver et de la contribution croissante des énergies renouvelables au mix énergétique, ce qui a entraîné une diminution de la consommation de gaz pour produire de l'électricité.

Evolution des Prix TTF DA et PEG DA



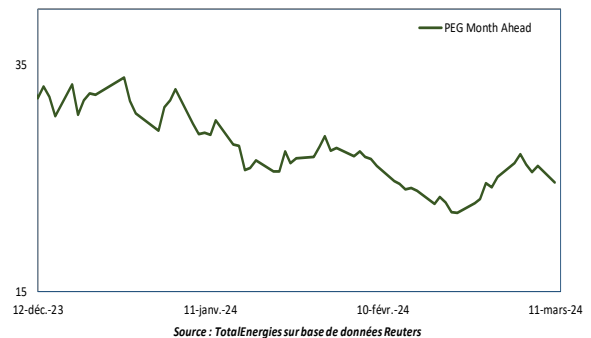
Indicateurs marchés gaz

Gaz

		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2024-03-11	25,28	↓-3,08	25,40	↓-3,10
MONTH	AVR-24	24,67	↓-1,71	25,01	↓-1,92
	MAI-24	24,80	↓-1,71	25,07	↓-1,91
	JUI-24	24,93	↓-1,73	25,24	↓-1,96
QUARTER	Q2-24	24,80	↓-1,71	25,10	↓-1,93
	Q3-24	25,23	↓-1,72	25,56	↓-1,86
	Q4-24	27,87	↓-1,61	28,70	↑1,28
SEASON	SUM-24	25,02	↓-1,72	25,33	↓-1,90
	WIN-24	28,44	↓-1,56	29,59	↓-1,56
CAL	CAL-25	28,41	↓-1,43	29,19	↓-1,45
	CAL-26	27,27	↓-1,03	27,82	↓-1,06
	CAL-27	26,14	↓-0,86	26,45	↓-0,82

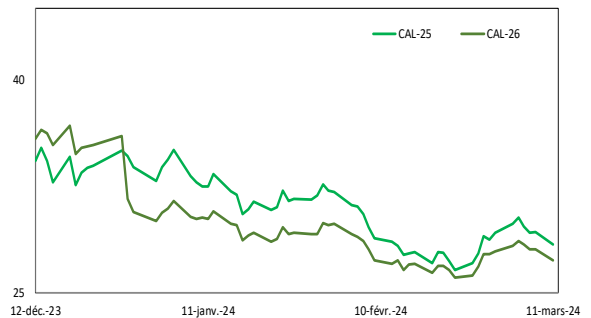
Source : Powernext French

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

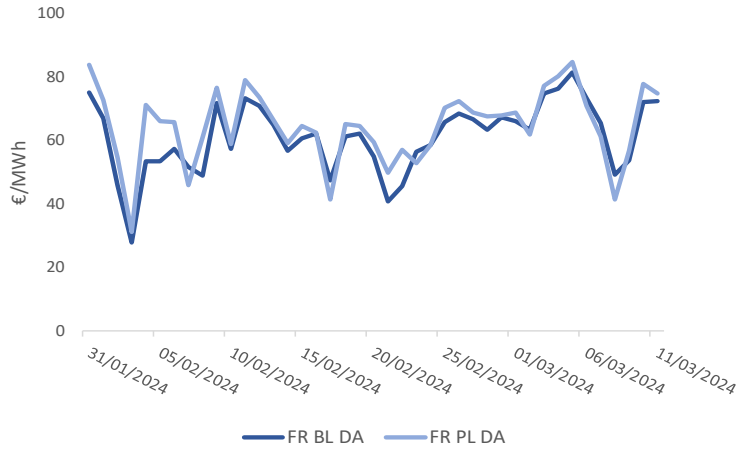
Le gestionnaire de réseau GRTgaz a lancé lundi un appel à manifestation d'intérêt d'un mois pour un projet d'infrastructure de transport de CO2 destiné à décarboner l'industrie de l'ouest de la France.

De la corrosion a été décelée sur le réacteur de la centrale de Blayais 4 en Gironde, a indiqué EDF ce jeudi. EDF n'est d'ailleurs pas inquiet par rapport aux problèmes de corrosion détectés à Blayais. « Un programme de contrôles » spécifiques est prévu lors des arrêts de réacteurs pour maintenance, a expliqué un porte-parole d'EDF.

La Grande-Bretagne propose de construire de nouvelles centrales à gaz pour améliorer la sécurité énergétique et soutenir de nouveaux projets nucléaires et éoliens, a annoncé mercredi le gouvernement.

Le site Internet d'EDF, indique que la production nucléaire totale pour l'année en France a augmenté par rapport à la même période de l'année dernière pour atteindre 66,7 TWh, en hausse de 11,9%, grâce à l'optimisation et au contrôle du calendrier de maintenance des réacteurs présentant un risque de corrosion sous contrainte. La production d'énergie nucléaire du groupe français en Grande-Bretagne pour le mois février a augmenté de 8,2 % sur un an, à 2,5 TWh.

Evolution des Prix Spot FRBL et FRPL



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



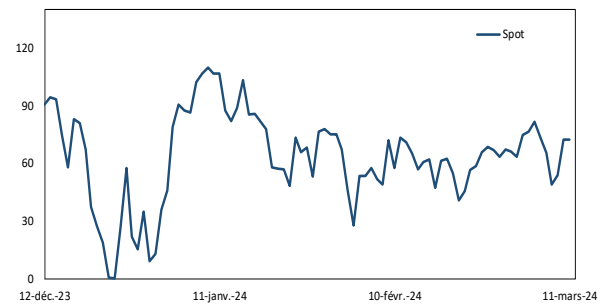
Indicateurs Marché de l'Electricité

Electricité

	2024-03-11	Baseload (€/MWh)		Peakload (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
MONTH	AVR-24	47,72	↓-5,57	51,70	↓-3,60
	MAI-24	42,89	↓-4,99	46,02	↓-2,51
	JUI-24	52,80	↓-5,00	60,57	↑12,04
QUARTER	Q2-24	47,75	↓-5,18	52,42	↓-3,46
	Q3-24	57,45	↓-3,03	63,95	↓-2,88
	Q4-24	82,47	↓-1,39	100,50	↑1,50
	Q1-25	89,43	↓-0,90	108,73	↑4,50
CAL	CAL-25	73,22	↓-2,48	85,31	↓-1,61
	CAL-26	65,88	↓-2,38	79,70	↓-3,64
	CAL-27	63,21	↓-3,33	77,25	↓-6,09

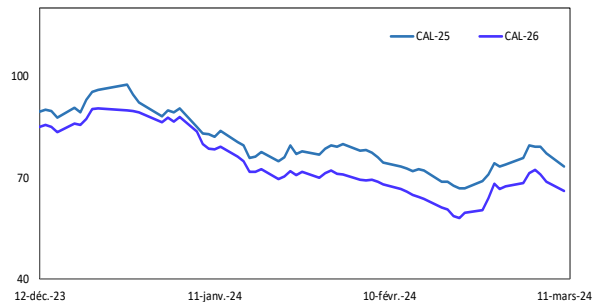
Source : EEX French Financial Futures

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

12-mar-24

Point focus : L'Assemblée nationale remet la fusion ASN-IRSN sur les rails

Les députés de l'Assemblée nationale ont rétabli mardi soir le projet de fusion de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) et de l'organisme de sûreté technique, l'IRSN, après l'avoir brièvement rejeté lors d'une commission.

La chambre basse a voté en majorité pour réintégrer l'article premier du texte qui acte la création d'un organisme unique appelé Autorité de sûreté nucléaire et de radioprotection (ASNR).

Cet article avait été rejeté par les membres de la commission du développement durable la semaine dernière sur une proposition des centristes et de la gauche.

Le ministre de l'Industrie et de l'Énergie a salué le vote, précisant sur X (anciennement Twitter) que la fusion était « essentielle pour notre sûreté nucléaire et la relance de la filière ».

Cette restructuration doit, selon l'exécutif, permettre de « fluidifier » les prises de décisions alors que le gouvernement a annoncé la construction de six réacteurs nucléaires de nouvelle génération (EPR2), avec une possibilité pour huit autres d'ici 2050 et souhaite prolonger la durée de vie des centrales existantes.

Un accord critiqué

Ce projet est vivement décrié par les syndicats de la sûreté et de nombreux experts, comme l'ancien directeur de l'IRSN, Thierry Charles, qui craint que la fusion ne mine la confiance des citoyens dans le secteur et ne déstabilise la sûreté nucléaire à un moment clé.

« C'est le retour du passé obscur du nucléaire », a dit Julie Laernoës, députée Europe-Ecologie Les Verts (EELV) lors d'une conférence de presse en amont de l'examen du texte.

Les députés poursuivent encore cette semaine les débats sur les modalités de la mise en place de cette fusion et le degré de transparence auquel sera soumise la nouvelle autorité.

Le gouvernement espère pouvoir obtenir le vote définitif des députés mardi prochain. Une commission mixte paritaire réunissant des députés et des sénateurs devrait se réunir « avant l'été » pour parvenir à un texte commun.

Source : Montel

L'essentiel de l'actualité :

« La demande de produits pétroliers a reculé en France en 2023 mais loin des objectifs climatiques » – [Connaissance des énergies](#)

« Le Saoudien Aramco annonce une chute de 24,7% de ses bénéfices en 2023 » – [Connaissance des énergies](#)

« Sûreté nucléaire : nouvelle bataille entre parlementaires sur le projet de fusion ASN-IRSN » – [Le Figaro](#)

« Eolien : General Electric prévoit de réduire ses effectifs de moitié dans une usine de Loire-Atlantique, selon la CGT » – [Connaissance des énergies](#)