

16-avr-24

Les prix spot du gaz en Europe étaient en hausse la semaine dernière en raison de plusieurs pannes imprévues affectant l'offre norvégienne et d'une demande plus faible avec l'augmentation des températures.

	Δ Prix	Prix	Unité	Produit	Maturité
↑	2,30	3,99	€/MWh	FR BL	Spot
↑	1,65	2,60	€/MWh	FR PL	Spot
↑	4,15	31,88	€/MWh	TTF	DA
↑	4,30	31,20	€/MWh	PEG	DA

Actualité Economique et Géopolitique

L'Agence internationale de l'énergie (AIE) a ajusté ses prévisions pour cette année. Selon un nouveau rapport, la demande mondiale de pétrole devrait augmenter de 1,2 million de barils par jour en 2024 (soit 130.000 de moins que précédemment), contre une hausse de 2,2 millions de barils par jour en 2023.

Le Parlement européen a voté jeudi des propositions visant à rendre les prix de l'électricité moins dépendants des prix des combustibles fossiles, dans le but de stimuler les énergies renouvelables et de protéger les consommateurs des flambées des prix. Les nouvelles règles visent à passer à des contrats à prix fixe à plus long terme afin de protéger les consommateurs de la volatilité des marchés de l'énergie.

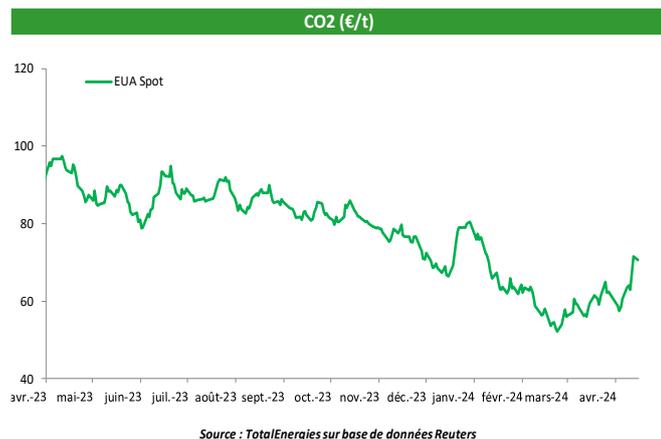
Une explosion est survenue mardi dans une centrale hydroélectrique dans le nord de l'Italie alors que des travaux d'amélioration étaient en cours. L'origine de la catastrophe demeure floue. L'Italie comptait fin 2021, 4646 centrales hydroélectriques, situées en majorité dans le nord du pays. Fin 2021, les centrales hydroélectriques, avec une production de 45,39 térawattheures, représentaient plus de 14% de la consommation nationale et 39% de la production des sources renouvelables.

Engie annoncé mardi, l'acquisition de deux sites de production de biométhane aux Pays-Bas qu'elle espère agrandir, conformément à son projet de produire 10 térawattheures (TWh) de gaz et de vendre 30 TWh par an en Europe d'ici 2030. Ces achats portent la capacité totale installée de production de biogaz d'Engie en Europe à 1,1 TWh, soit environ 0,04 % de la consommation de gaz naturel de l'Union européenne l'année dernière.

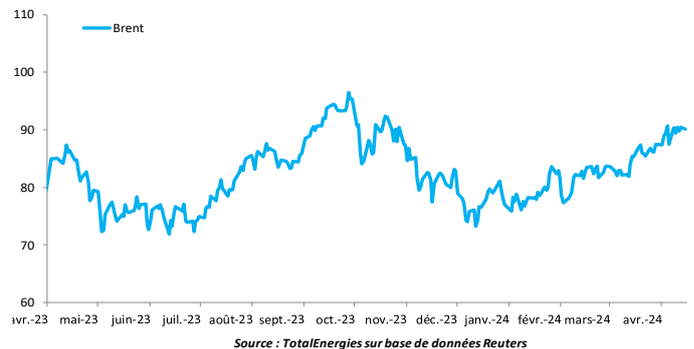
Indicateurs de marché : autres données

Brent Ice Spot (\$/b) :

Les prix du pétrole reculent lundi malgré les tensions au Moyen-Orient, les marchés ayant déjà bien intégré les risques d'une escalade. Le prix du baril de Brent, pour livraison en juin, a baissé de 0,38% et s'est négocié à 90,10 dollars.



Brent Ice Spot (\$/b)



CO2(€/t) :

Le prix du carbone européen a enregistré des gains importants la semaine dernière, suivant les mouvements du marché du gaz qui a été poussé à la hausse par les inquiétudes concernant l'offre en raison des tensions géopolitiques au Moyen-Orient. Le contrat Dec-24 a terminé la semaine à 71,55 €, en hausse de 10,97 € par rapport à la clôture de vendredi dernier.



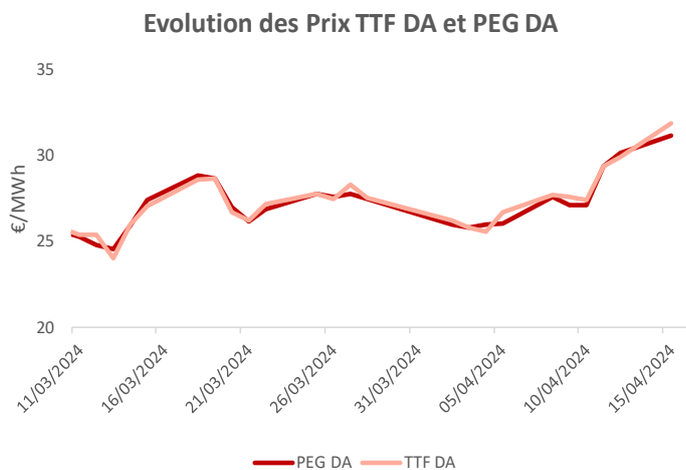
Actualité Marché du gaz

Les prix du Front Month a connu une semaine plutôt calme. Les principaux changements de la semaine dernière se sont produits du côté de la demande, avec une combinaison de temps chaud, humide et venteux qui a fait chuter la demande résidentielle de près de 500 GWh/j.

L'usine norvégienne de traitement du gaz de Nyhamna a progressivement augmenté ses exportations mardi après avoir réparé avec succès une vanne défectueuse sur la plateforme de transport de gaz en mer du Nord, Sleipner Riser, a déclaré l'opérateur du système Gassco. Nyhamna, l'un des plus grands centres de traitement du gaz d'Europe, a arrêté presque toute sa production dimanche soir et lundi lorsqu'une vanne Sleipner ne s'est pas serrée comme prévu, avait précédemment déclaré Gassco.

Les États-Unis ont fourni 19% (56,2 Gm3) des importations de gaz de l'UE en 2023, soit environ trois fois plus que les 6% (18,9 Gm3) de 2021, avant l'invasion de l'Ukraine par la Russie, a déclaré la Commission européenne vendredi.

Les niveaux de stockage européens sont toujours à un niveau record pour cette saison, avec un taux de remplissage de 61 %, ce qui devrait renforcer la confiance du côté de l'offre.



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



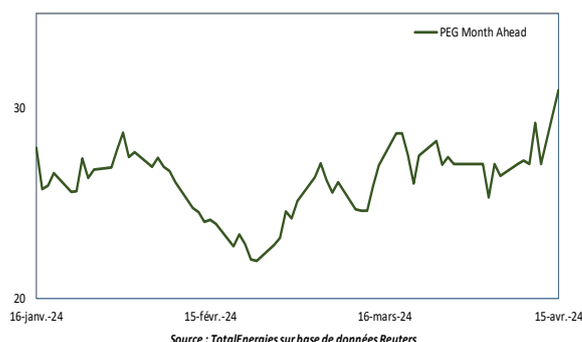
Indicateurs marchés gaz

Gaz

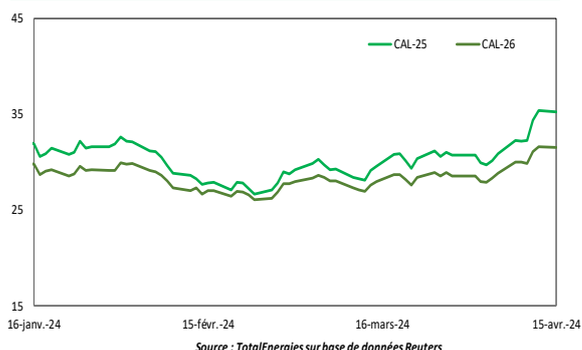
		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2024-04-15	31,20	↑ 3,63	31,88	↑ 4,15
	MAI-24	30,95	↑ 3,89	31,10	↑ 3,12
MONTH	JULI-24	31,00	↑ 3,85	31,30	↑ 3,15
	JUL-24	30,96	↑ 3,71	31,36	↑ 3,12
QUARTER	Q3-24	31,57	↑ 3,08	31,82	↑ 3,22
	Q4-24	35,02	↑ 2,94	35,51	↑ 3,23
	Q1-25	36,48	↑ 3,52	37,32	↑ 5,03
SEASON	SUM-24	35,75	↑ 3,23	36,40	↑ 3,16
	WIN-24	34,38	↑ 2,94	34,81	↑ 2,88
CAL	CAL-25	35,24	↑ 3,00	35,81	↑ 2,92
	CAL-26	31,51	↑ 1,55	31,94	↑ 1,65
	CAL-27	28,10	↑ 0,39	28,37	↑ 0,33

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

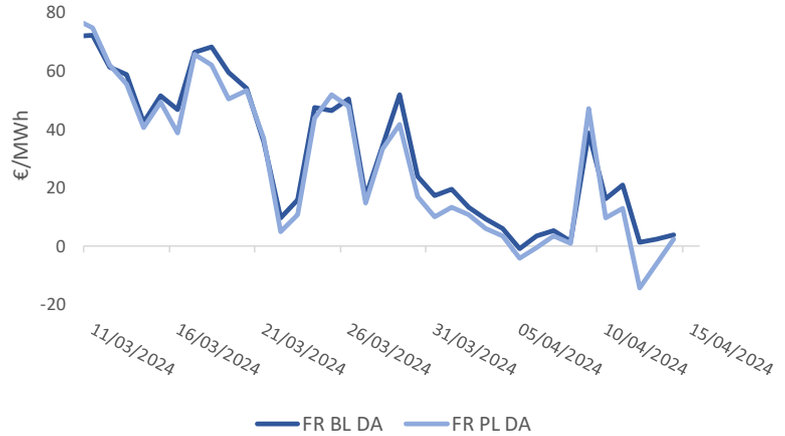
Les marchés de gros de l'électricité pour livraison le lendemain affichent des heures de prix négatifs samedi après-midi en Allemagne, en France et aux Pays-Bas, avec des prix horaires tombant jusqu'à EUR -55,01/MWh en raison d'une faible demande et d'un temps doux pendant le week-end. **La France enregistrera le prix moyen sur la journée le plus bas d'Europe samedi, à EUR 1,42/MWh, et affichera huit heures de prix négatifs, ce qui en fera un exportateur net vers l'Allemagne et les autres marchés européens. (Montel)**

La compagnie électrique française EDF a arrêté ce week-end cinq réacteurs nucléaires en raison de la faible demande attendue.

La disponibilité nucléaire française a chuté de deux points de pourcentage, à 66 % de la capacité disponible mardi. Trois pannes planifiées devraient redémarrer mercredi.

L'industrie éolienne mondiale a installé une nouvelle capacité record de 117 GW l'année dernière, mais doit tripler cette quantité chaque année d'ici la fin de la décennie pour atteindre les objectifs climatiques, selon un rapport de l'industrie.

Evolution des Prix Spot FRBL et FRPL



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



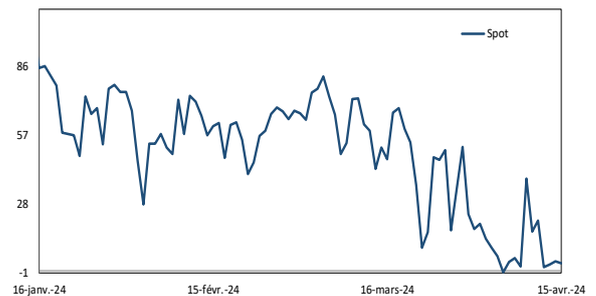
Indicateurs Marché de l'Electricité

Electricité

	2024-04-15	Baseload (€/MWh)		Peakload (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
MONTH	MAI-24	24,74	↑ 0,36	25,97	↑ 0,19
	JUI-24	38,52	↓ -0,92	42,64	↓ -4,36
	JUL-24	54,77	↑ 1,33	64,00	↑ 17,00
QUARTER	Q3-24	60,53	↑ 3,65	68,58	↑ 3,26
	Q4-24	97,33	↑ 7,59	113,53	↑ 5,88
	Q1-25	107,61	↑ 8,72	123,28	↑ 8,77
	Q2-25	59,32	↑ 4,31	65,72	↑ 2,83
CAL	CAL-25	82,46	↑ 5,82	93,58	↑ 5,58
	CAL-26	65,33	↓ -0,06	81,43	↓ -1,57
	CAL-27	62,33	↓ -0,61	79,91	↓ -3,09

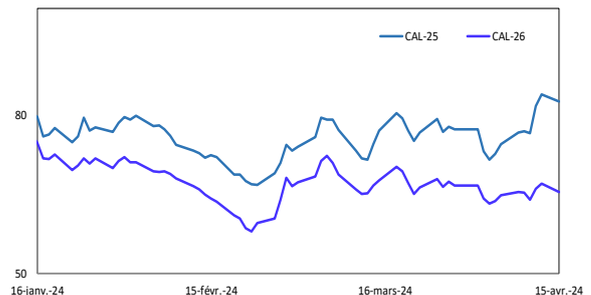
Source : EEX French Financial Futures

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

16-avr-24

Point focus : Le Sénat néerlandais approuve la loi visant à fermer définitivement le champ gazier de Groningue

Le Sénat néerlandais a adopté une loi visant à fermer définitivement le champ gazier de Groningue, marquant la fin d'une époque pour ce qui était autrefois l'un des principaux fournisseurs de gaz d'Europe.

La décision s'aligne sur l'engagement du gouvernement à prévenir d'autres risques sismiques associés à l'extraction de gaz dans la région. Depuis les années 1980, des centaines de tremblements de terre dans la région ont endommagé des milliers de maisons, déclenchant une forte hostilité locale à l'égard de ce secteur.

La production normale de gaz sur le champ de Groningue a cessé en octobre 2023, à la suite d'une série de réductions de production visant à réduire l'activité sismique qui a causé d'importants dégâts aux bâtiments au fil des ans.

En juin 2023, le gouvernement néerlandais a annoncé que les puits de gaz du champ de Groningue resteraient ouverts pendant un an supplémentaire pour fournir du gaz au pays dans des « situations très exceptionnelles » telles qu'un froid intense ou une pénurie de gaz due à des situations géopolitiques instables.

La loi récemment approuvée, qui exige l'arrêt complet du champ d'ici le 1er octobre 2024, a été critiquée par certains milieux politiques et représentants de l'industrie, qui estiment qu'elle pourrait mettre en péril la sécurité de l'approvisionnement du pays. Sans gaz de Groningue, les Pays-Bas dépendent à environ 75 % du gaz norvégien via gazoduc et du gaz naturel liquéfié (GNL) fourni par navires en provenance des États-Unis, de Grande-Bretagne, de Russie et du Qatar, entre autres.

Le ministre des mines Hans Vijlbrief - qui avait été un fervent défenseur de la fermeture - a déclaré qu'il démissionnerait si cela entraînait un long retard et une incertitude sismique permanente pour les habitants de la région. Sans cette loi, la production de gaz pourrait reprendre.

Le champ de Groningen est exploité par NAM, une coentreprise entre Shell et ExxonMobil. Le NAM a demandé un arbitrage pour déterminer si l'État néerlandais lui doit une compensation pour la fin prématurée des activités d'extraction de gaz.

Les bénéficiaires du gaz ont rapporté environ 363 milliards d'euros au Trésor néerlandais depuis le début de la production dans les années 1960, tandis que les bénéficiaires de Shell et Exxon à Groningen étaient d'environ 66 milliards d'euros au cours de cette période.

Source : Reuters

L'essentiel de l'actualité :

« Le pétrole à un sommet de plus de cinq mois, le Moyen-Orient scruté » – [Connaissance des énergies](#)

« Marché de l'électricité : la réforme de l'UE pour doper les énergies décarbonées » – [Le Figaro](#)

« Européennes : Engie interpelle les politiques sur la transition énergétique » – [Le Figaro](#)

« Ombrières photovoltaïques sur les parkings : la grande distribution dénonce des délais « trop courts » » – [Connaissance des énergies](#)