

## 15-avr-25

Les prix spot européens ont poursuivi leur tendance à la baisse, en raison des températures chaudes et de l'offre importante de la Norvège et du gaz naturel liquéfié (GNL).

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution	
		Semaine S	Semaine S-1		sur 7/j	
TTF	DA	34,80	39,26	€/MWh	↓	-4,45
PEG	DA	33,73	38,72	€/MWh	↓	-4,99

Produit	Maturité	Moyenne prix spot		Unité	Δ Evolution	
		Semaine S	Semaine S-1		sur 7/j	
FR BL	Spot	32,40	41,56	€/MWh	↓	-9,16
FR PL	Spot	22,37	22,39	€/MWh	↓	-0,02

### Actualité Economique et Géopolitique

Cette semaine, les guerres commerciales se sont poursuivies, ce qui a suscité des inquiétudes quant au ralentissement économique, à la réduction de l'activité industrielle et aux attentes mondiales en matière de demande d'énergie. La Chine n'a pas importé de GNL américain en mars 2025. Les acheteurs chinois de GNL revendent les cargaisons américaines à l'Europe en raison des droits de douane élevés et de la faiblesse de la demande intérieure.

Le président Trump a déclaré que l'UE pourrait éviter des droits de douane plus élevés si elle achetait pour 350 milliards de dollars d'hydrocarbures aux États-Unis, mais les chiffres montrent que cela n'est pas réaliste. L'UE négocie, mais elle accélère le déploiement des énergies renouvelables et prépare des ripostes commerciales.

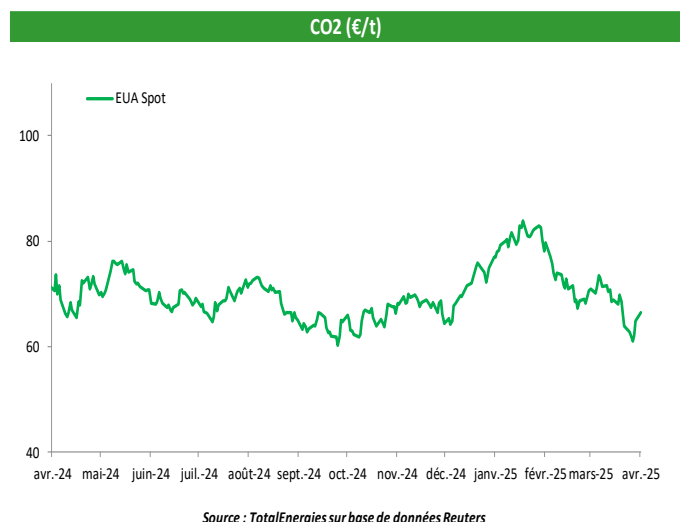
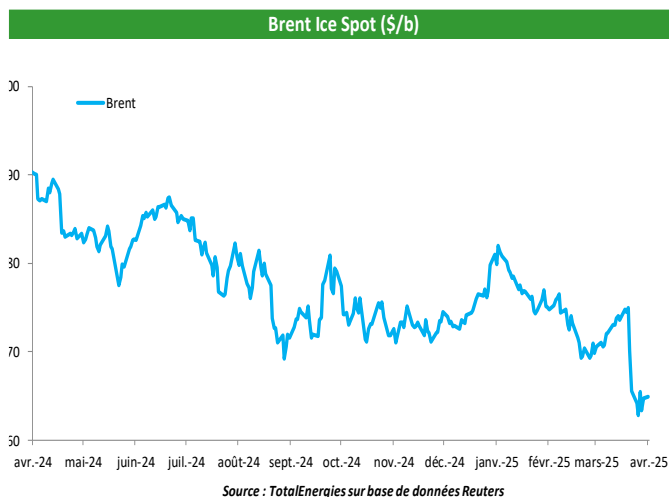
Dans son rapport, l'OPEP a abaissé ses prévisions de croissance économique mondiale pour cette année, les faisant passer de 3,1 % à 3,0 % et celles de l'année prochaine, de 3,2 % à 3,1 %. Le mois dernier, l'OPEP a déclaré que les inquiétudes commerciales contribueraient à la volatilité, mais a maintenu ses prévisions inchangées, affirmant que l'économie mondiale s'ajusterait.

Le ministre de l'Industrie s'est rendu ce lundi à la centrale de Saint-Avold quelques jours après le vote du Parlement qui a approuvé le plan de conversion du site au gaz et permettra de sauver 500 emplois. La Commission européenne doit notamment valider l'intégration de Saint-Avold au mécanisme visant à assurer la sécurisation de l'approvisionnement électrique, spécialement en hiver, lorsque la centrale sera convertie. En France, un décret d'application de la récente loi ainsi que des autorisations administratives seront également nécessaires avant de voir le projet se concrétiser.

### Indicateurs de marché : autres données

#### Brent Ice Spot (\$/b) :

Les prix mondiaux du pétrole ont chuté de 13 % ce mois-ci, à environ 64 dollars le baril, sous la pression des tensions commerciales et de la décision des producteurs de l'OPEP+ d'accélérer la hausse de l'offre en mai.



#### CO2(€/t) :

Les préoccupations commerciales mondiales ont eu un impact notable sur le marché des quotas de l'UE, provoquant une volatilité influencée par les nouvelles macroéconomiques et les tensions commerciales. Les prix européens du carbone ont continué à baisser, atteignant leur plus bas niveau depuis six mois en raison des inquiétudes concernant les droits de douane américains.



### Actualité Marché du gaz

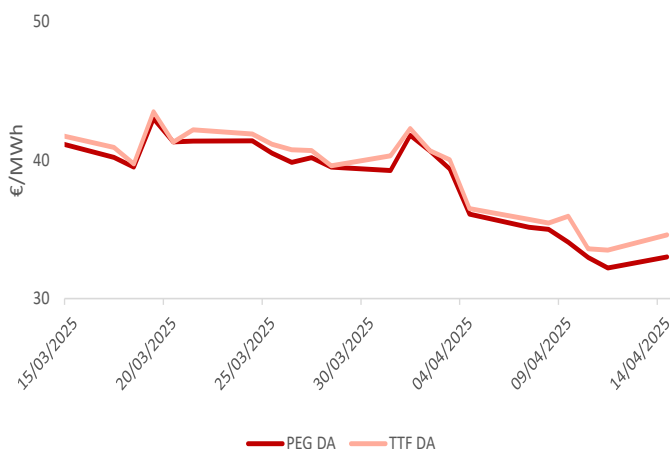
**Le contrat TTF Front Month a chuté de 2,85 €/MWh à 33,60 €/MWh vendredi dernier, principalement en réponse au conflit tarifaire de Trump, en particulier entre les États-Unis et la Chine, alors que la situation fondamentale dans le nord-ouest de l'Europe est restée inchangée.**

**Les prix spot européens ont réagi fortement à la baisse au conflit des tarifs douaniers de Trump cette semaine.** En moyenne, le TTF DA a chuté de 5,3 €/MWh à 34,8 €/MWh.

**Les prix spot du gaz naturel liquéfié (GNL) en Asie ont chuté cette semaine à leur plus bas niveau en près d'un an, plombés par une faible demande, des stocks élevés et les craintes d'une récession mondiale déclenchée par la mise en place de tarifs douaniers mondiaux par le président américain Trump.**

**Hier, le Parlement européen a proposé un écart de stockage pouvant aller jusqu'à 7 % par rapport à l'objectif de 90 %, ce qui tend vers une limite plus restrictive, dans la fourchette de 5 à 10 % déjà évoquée.** Ces changements visent à répondre aux inquiétudes concernant la volatilité des prix du gaz et à offrir une plus grande souplesse dans la réalisation des objectifs de stockage.

Evolution des Prix TTF DA et PEG DA



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



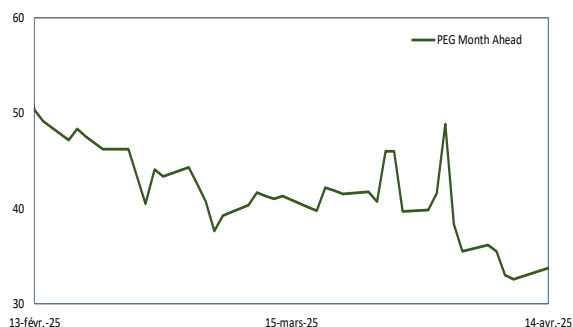
### Indicateurs marchés gaz

#### Gaz

		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-04-14	33,00	↓ -6,38	34,60	↓ -5,43
MONTH	MAI-25	33,79	↓ -4,59	34,54	↓ -4,72
	JUI-25	33,95	↓ -4,86	34,65	↓ -4,75
	JUL-25	33,99	↓ -4,88	34,86	↓ -4,81
QUARTER	Q3-25	34,35	↓ -4,79	35,13	↓ -4,80
	Q4-25	34,82	↓ -4,36	35,85	↓ -4,28
	Q1-26	34,71	↓ -3,64	35,58	↓ -4,55
SEASON	WIN-25	34,77	↓ -4,00	35,72	↓ -3,98
	SUM-26	31,46	↓ -1,43	31,63	↓ -1,66
CAL	CAL-26	32,36	↓ -1,98	32,73	↓ -2,09
	CAL-27	28,11	↓ -0,33	28,36	↓ -0,36
	CAL-28	24,65	↓ -0,41	24,95	↓ -0,41

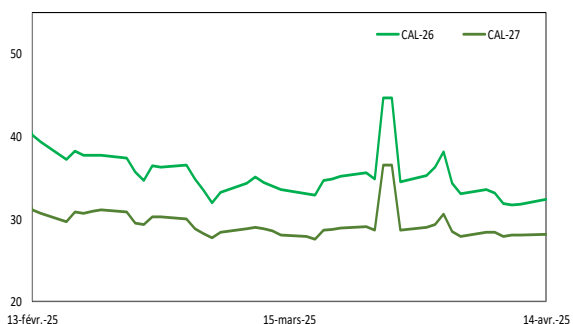
Source : Powernext French

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

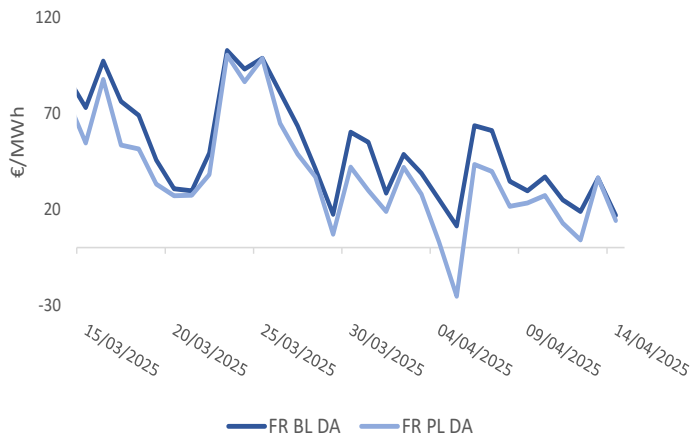
Le contrat Mai-25 a clôturé vendredi dernier à 63,6 €/MWh, soit une légère hausse de 0,8 €/MWh par rapport au vendredi précédent. Le contrat a évolué à la baisse au début de la semaine dernière, pour ensuite repartir à la hausse, en s'inspirant du contrat gazier Front Month.

Les prix spot ont fortement baissé en raison d'une forte hausse de l'approvisionnement des énergies renouvelables.

Le secteur électrique européen a rejeté plus de dioxyde de carbone au cours du premier trimestre 2025 qu'au cours de n'importe quel trimestre depuis le début de 2023, après une baisse de la production d'énergie propre selon un rapport du groupe de réflexion sur l'énergie Ember. La production totale d'énergie propre en Europe a diminué de 5 % entre janvier et mars par rapport aux mêmes mois en 2024, bien que les baisses de production aient été plus sévères en Allemagne (en baisse de 19 %) et au Royaume-Uni (en baisse de 9 %).

En raison d'une inondation dans une vallée du sud-est de la France, jusqu'à 1,2 GW de capacité électrique pourraient être affectés dans plusieurs centrales électriques, les pertes potentielles les plus élevées étant celles des centrales hydroélectriques de Serre-Ponçon et de Sisteron, a indiqué mercredi EDF.

Evolution des Prix Spot FRBL et FRPL



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



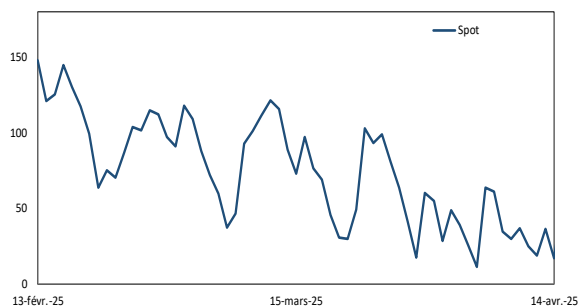
### Indicateurs Marché de l'Electricité

#### Electricité

			Baseload (€/MWh)		Peakload (€/MWh)	
			EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-04-14		56,98	↑ 22,31	53,63	↑ 32,15
	MAI-25		27,99	↓ -8,11	21,95	↓ -6,69
MONTH	JUL-25		30,61	↓ -7,86	27,49	↓ -7,93
	JUL-25		41,13	↓ -9,11	37,50	↓ -10,34
QUARTER	Q3-25		45,71	↓ -7,63	42,91	↓ -7,33
	Q4-25		75,16	↓ -6,10	94,83	↓ -7,67
	Q1-26		82,51	↓ -4,66	97,10	↓ -7,76
	Q2-26		39,54	↑ 1,72	39,75	↑ 4,31
CAL	CAL-26		61,54	↓ -0,04	70,00	↑ 0,62
	CAL-27		59,17	↑ 0,68	69,94	↑ 0,58
	CAL-28		62,66	↑ 1,18	73,00	↑ 0,81

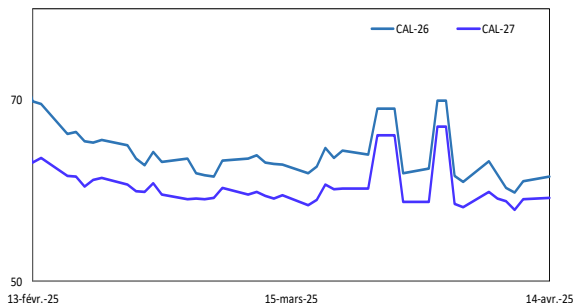
Source : EEX French Financial Futures

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

15-avr-25

## Point focus : La France réduit ses objectifs en matière d'hydrogène pour 2030

***La France a revu à la baisse sa stratégie nationale en matière d'hydrogène, réduisant son objectif de capacité d'électrolyseurs installée à 4,5 GW d'ici 2030, contre 6,5 GW, a annoncé mercredi le ministère de l'Economie.***

Cette décision reflète un « retard dans le développement du marché et le temps supplémentaire encore nécessaire pour les progrès technologiques », a-t-il ajouté.

En 2024, la France ne disposait que de 35 MW de capacité de production d'hydrogène bas carbone, selon France Hydrogène, le lobby national de l'hydrogène. Cela représentait 315 MW, en incluant les projets en construction ou ayant atteint les décisions finales d'investissement.

Après avoir réduit l'objectif de 2030, le ministère a déclaré qu'il visait désormais 8 GW d'ici 2035. Il n'avait pas précédemment publié d'objectif pour cette date.

### Nouveau financement

Dans le cadre de la stratégie actualisée, le gouvernement a annoncé un mécanisme de financement de 4 milliards d'euros pour garantir la compétitivité de la production d'hydrogène à faible émission de carbone au cours des 15 prochaines années.

Cela s'ajouterait aux 7 milliards d'euros déjà engagés par la France jusqu'en 2030.

Si plus de 150 projets ont été soutenus depuis 2020, dont des sites industriels clés comme Fos-surMer et la Vallée de la Chimie, le secteur a encore besoin de temps pour mûrir tant sur le plan technologique qu'économique, a indiqué le ministère.

Le secteur français de l'hydrogène a été confronté à des retards de déploiement industriel et à la concurrence de l'émergence rapide de technologies alternatives de décarbonation, telles que l'électrification via les énergies renouvelables.

Le gouvernement s'est également engagé à déployer des infrastructures de transport d'hydrogène bas carbone pour relier producteurs et consommateurs, notamment dans les pôles industriels de Fos-surMer à Marseille, du Havre en Normandie et de la Vallée de la Chimie, près de Lyon.

Source : Montel

## L'essentiel de l'actualité :

« Le pétrole en petite baisse, subit la tempête commerciale » - [Connaissance des energies](#)

« BP annonce la découverte d'un nouveau gisement de pétrole dans le golfe du Mexique » - [Le Monde](#)

« Début du chantier de la reconversion « verte » des Fonderies du Poitou » - [Connaissance des energies](#)

« L'EPR de Flamanville redémarre mais EDF reporte de quatre jours son raccordement au réseau » - [Figaro](#)