

## 05-mar-24

Les prix sur les plateformes gazières européennes ont été orientés à la hausse cette semaine, se redressant après le creux de vendredi dernier (le plus bas de l'année). La valeur moyenne du contrat TTF DA a augmenté de 4,5 % pour atteindre 24,6 €/MWh cette semaine, avec un pic à 25,48 €/MWh.

Δ Prix	Prix	Unité	Produit	Maturité
↑ 7,89	76,42	€/MWh	FR BL	Spot
↑ 7,90	80,29	€/MWh	FR PL	Spot
↑ 2,98	26,85	€/MWh	TTF	DA
↑ 4,15	26,60	€/MWh	PEG	DA

### Actualité Economique et Géopolitique

**La production de gaz de l'Iran atteindra 1,3 milliard de mètres cubes (mmc) par jour dans cinq ans contre 1,07 mmc par jour actuellement, a déclaré dimanche le ministre iranien du Pétrole, Javad Owji.** Pour "assurer le rôle central de l'Iran dans l'énergie mondiale", 80 milliards de dollars seront investis dans le développement de ses champs gaziers, a déclaré M. Owji lors du septième sommet du Forum des pays exportateurs de gaz (GECF) qui s'est tenu en Algérie.

**Les fermetures d'usines chez les rares fabricants européens de panneaux solaires ont poussé le secteur à demander à Bruxelles un plan d'urgence, qui pourrait inclure des restrictions commerciales sur les importations de panneaux solaires, moins coûteux,** en provenance de Chine. Kadri Simson (commissaire européenne à l'Energie) exclut l'arrêt définitif des importations, qui, selon elle, pourrait compromettre le développement d'une capacité d'énergie solaire suffisante pour atteindre les objectifs climatiques de l'UE.

**Les Etats membres de l'Union européenne se sont accordés lundi 4 mars pour renouveler leur objectif de réduction de consommation de gaz de 15% par rapport aux cinq années précédentes pour l'hiver 2024-2025.**

### Indicateurs de marché : autres données

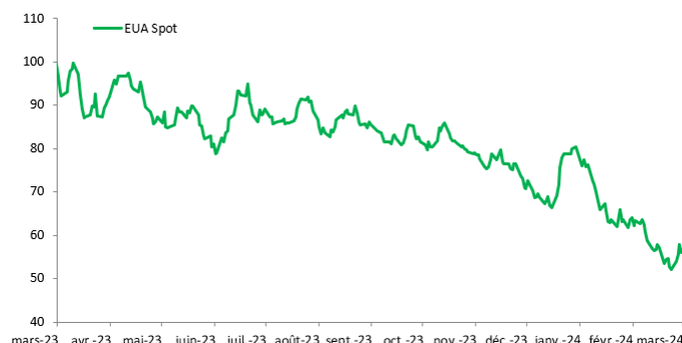
#### Brent Ice Spot (\$/b) :

Les prix du pétrole ont légèrement baissé lundi malgré l'engagement de membres de l'alliance OPEP+ de prolonger leurs coupes de production jusqu'en juin, le marché y voyant davantage une prise en compte de la faible demande. Le Brent a baissé de 75 cents à 82,80 dollars le baril.

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



#### CO2 (€/t)



#### CO2(€/t) :

À l'échelle mondiale, les émissions de dioxyde de carbone (CO2) liées à l'énergie ont atteint un niveau record l'année, en partie en raison de l'utilisation accrue de combustibles fossiles dans les pays où les sécheresses ont entravé la production hydroélectrique, a déclaré vendredi l'Agence internationale de l'énergie (AIE).



### Actualité Marché du gaz

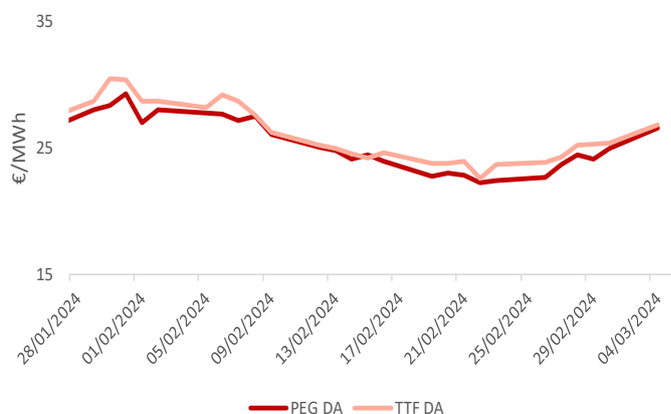
**Le contrat TTF Front Month a clôturé en baisse de 2,20 €/MWh et s'est négocié à 25,6 €/MWh** vendredi dernier.

**L'augmentation de la demande a été compensée par l'augmentation des retraits de stockage qui ont presque doublé d'une semaine sur l'autre et la faible production d'énergie renouvelable.** Les stocks ont été nécessaires car l'offre de la Norvège et du GNL est restée stable d'une semaine sur l'autre.

**La taxe allemande sur le commerce transfrontalier du gaz met en danger la solidarité énergétique de l'UE et nuit aux efforts visant à réduire la dépendance du bloc à l'égard du gaz russe,** ont déclaré lundi à la presse le commissaire européen à l'Énergie et le vice-Premier ministre tchèque à l'issue d'une réunion des ministres de l'Énergie de l'UE.

**Les stocks totaux de l'UE sont confortables à 63 %. Deux points de pourcentage de plus qu'à la même date en 2023.**

Evolution des Prix TTF DA et PEG DA



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters



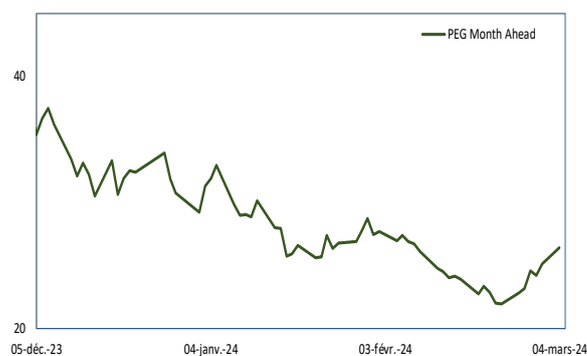
### Indicateurs marchés gaz

#### Gaz

		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2024-03-04	26,60	↓-1,75	26,85	↓-1,65
MONTH	AVR-24	26,38	↑3,57	26,92	↑2,96
	MAI-24	26,50	↑3,32	26,98	↑2,94
	JUI-24	26,65	↑3,22	27,20	↑3,01
QUARTER	Q2-24	26,51	↑3,10	27,03	↑2,81
	Q3-24	26,95	↑2,91	27,42	↑2,79
	Q4-24	29,48	↑2,56	30,28	↑5,65
SEASON	SUM-24	26,73	↑3,00	27,23	↑2,80
	WIN-24	30,00	↑2,59	31,15	↑2,49
CAL	CAL-25	29,85	↑2,76	30,64	↑2,72
	CAL-26	28,31	↑2,08	28,88	↑2,08
	CAL-27	27,00	↑1,36	27,27	↑1,32

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



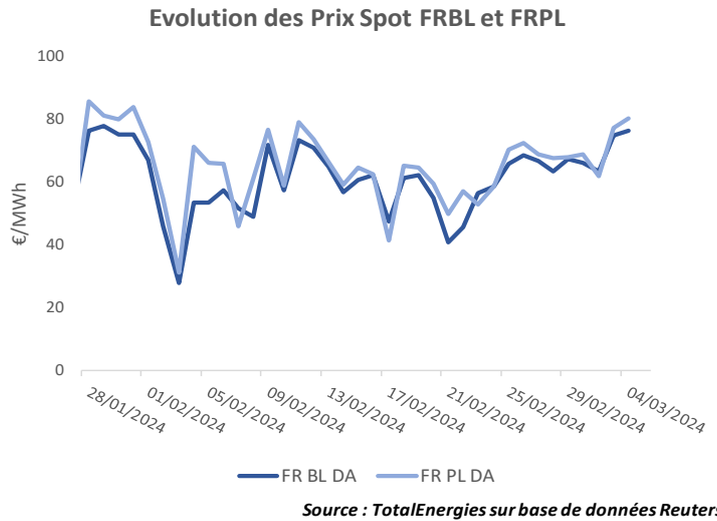
### Actualité Marché de l'Electricité

La France a installé un record de 3,1 GW de nouvelles capacités de production d'électricité solaire l'an dernier, portant le total à 20 GW. Toutefois, elle devra ajouter au moins 6,1 GW par an jusqu'en 2028 pour atteindre ses objectifs actuels.

La disponibilité nucléaire française est restée à 71 % de la capacité totale.

EDF a découvert des « indications » de corrosion sous contrainte sur deux soudures du réacteur n°4 (910 MW) de la centrale nucléaire du Blayais, dans le sud-ouest de la France, a déclaré lundi l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN).

Les exportations nettes d'électricité de la France ont atteint 7 TWh en février, leur plus haut niveau depuis huit mois, portées par une hausse de la production nucléaire et renouvelable, selon les données du gestionnaire de réseau électrique, RTE, consultées vendredi.



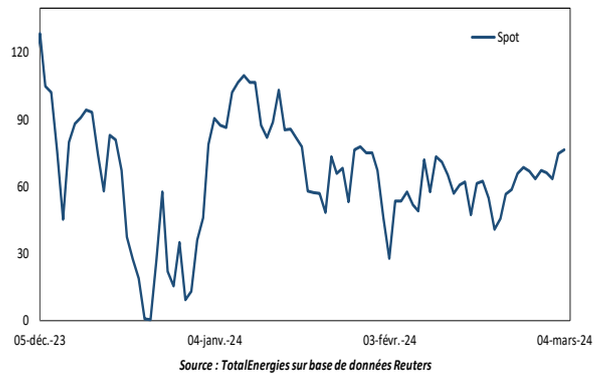
### Indicateurs Marché de l'Electricité

#### Electricité

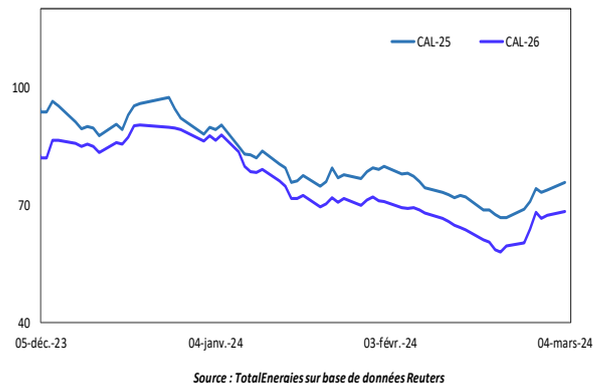
	2024-03-04	Baseload (€/MWh)		Peakload (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
MONTH	AVR-24	53,29	↓ -1,35	55,30	↓ -6,06
	MAI-24	47,88	↓ -0,25	48,53	↓ -3,20
	JUI-24	57,80	↑ 14,51	64,97	↑ 13,24
QUARTER	Q2-24	52,93	↑ 5,03	55,88	↑ 3,82
	Q3-24	60,48	↑ 5,26	66,83	↑ 4,40
	Q4-24	83,86	↑ 7,51	99,00	↑ 7,92
	Q1-25	90,33	↑ 7,46	104,23	↑ 6,72
CAL	CAL-25	75,70	↑ 6,73	86,92	↑ 6,36
	CAL-26	68,26	↑ 7,88	83,34	↑ 5,59
	CAL-27	66,54	↑ 8,46	79,50	↑ 1,75

Source : EEX French Financial Futures

Evolution des prix spot électricité sur 3 mois glissants (€/MWh)



Evolution des prix calendaires électricité sur 3 mois glissant (€/MWh)



05-mar-24

## Point focus : La France et le Danemark signent un accord bilatéral pour le stockage de CO2

La France a signé lundi (4 mars) un accord bilatéral pour permettre à terme le transport et le stockage de CO2 issu de l'industrie française dans le sous-sol danois.

D'autres accords pourraient encore être conclus, dans le cadre des efforts déployés pour atteindre ses objectifs nationaux en matière d'émissions de carbone.

Pour atteindre l'objectif européen de réduction des émissions de gaz à effet de serre de 55 % d'ici 2030 par rapport aux niveaux de 1990, "il sera nécessaire de recourir au captage du carbone pour les technologies [...] pour lesquelles il n'existe pas d'alternative à faible teneur en carbone", a déclaré lundi le cabinet de Roland Lescure, ministre de l'industrie et de l'énergie.

Tout comme la Norvège, le Danemark se positionne sur ce segment. Au travers d'un accord bilatéral, les deux gouvernements ont déposé les premières pierres qui visent à encadrer le transport de CO2 français, par voie maritime jusqu'au Danemark.

Le projet de transport sera réalisé via un embranchement du caroduc Dartagnan (pipeline de carbone) développé par le transporteur de gaz français GRTgaz, qui transportera le gaz des côtes françaises vers les côtes norvégiennes, en passant par les ports néerlandais et belges.

Mais les premières capacités acheminées vers le Danemark pourraient l'être par bateau et non par ce gazoduc, selon le bureau de Lescure.

La signature d'aujourd'hui "permettra, sur le plan juridique pratique, d'exporter du CO2 de la France vers le Danemark dès cette année", a indiqué le bureau de Lescure. L'accord a été conclu en marge d'une réunion des ministres européens de l'énergie, composée de deux documents.

Cet accord, conclu par la France avec le Danemark, vise ainsi à inciter les entreprises françaises à capter leurs émissions de CO2 en leur offrant la possibilité de les stocker dans une zone qui y est spécifiquement dédiée et adaptée.

## L'essentiel de l'actualité :

« Pétrole : l'Opep+ resserre encore les vannes » – [Le Figaro](#)

« Le coût des futurs EPR français s'envole » – [Le Figaro](#)

« Gaz : le sommet d'Alger condamne les sanctions économiques unilatérales » – [Connaissance des énergies](#)

« Gironde : Engie et Neoen finalisent une version allégée de leur parc solaire XXL » – [Connaissance des énergies](#)