

# 16-sept-25

Les prix du TTF DA étaient légèrement haussiers soutenus par un approvisionnement stable et une demande en baisse.

Produit	Maturité	Moyenne	Unité	Δ Evolution		
		Semaine S	Semaine S-1	Office	5	sur 7/j
TTF	DA	32,33	31,92	€/MWh	<b>1</b>	0,41
PEG	DA	31,93	31,14	€/MWh	<b>^</b>	0,79

Produit	Maturité	Moyenne	e prix spot	Unité	Δ Evolution	
		Semaine S	Semaine S-1	Office	sur 7	/j
FR BL	Spot	23,49	33,45	€/MWh	<b>↓</b> -9,	96
FR PL	Spot	20,65	21,70	€/MWh	<b>↓</b> -1,	05

## **Actualité Economique et Géopolitique**

Londres et Washington vont signer un accord pour accélérer les délais d'autorisation et de validation des projets nucléaires entre les deux pays pendant la visite de Donald Trump cette semaine au Royaume-Uni, a annoncé lundi le gouvernement britannique.

La Pologne a appelé mercredi les États membres de l'Union européenne qui achètent encore de l'énergie à la Russie à mettre fin à ces importations d'ici la fin 2026, tout en leur proposant son aide pour atteindre cet objectif, a déclaré le ministre de l'Énergie, Milosz Motyka.

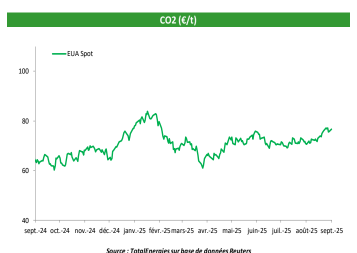
La Commission européenne va proposer de réduire plus rapidement sa dépendance énergétique à la Russie, a déclaré mardi sa présidente Ursula von der Leyen après un entretien téléphonique avec le président américain Donald Trump.

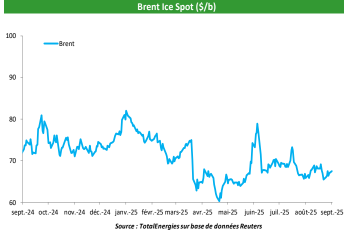
Le négociant en matières premières et société d'investissement ResInvest Group a annoncé être en pourparlers pour acheter Datteln 4, la centrale à charbon de 1 gigawatt qu'Uniper doit vendre dans le cadre du sauvetage du gouvernement allemand en 2022. Datteln 4, situé près de Dortmund en Allemagne, est l'actif le plus précieux sur la liste des cessions d'actifs exigées par l'Union européenne en échange de l'approbation du sauvetage de Berlin à hauteur de 13,5 milliards d'euros, et une vente marquerait une étape majeure dans la restructuration du groupe.

### Indicateurs de marché : autres données

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

Les cours du pétrole ont évolué en petite hausse lundi après des attaques ukrainiennes de drones contre des installations pétrolières en Russie, dont les conséquences sur les exportations russes restent encore à appréhender pour le marché. Le prix du baril de Brent pour livraison en novembre a avancé de 0,67% à 67,44 dollars





### CO2(€/t):

La semaine dernière, le marché du carbone a montré une certaine résilience face aux tensions géopolitiques. La présence de drones russes en Pologne mercredi n'a pas déclenché de mouvements de prix significatifs, la dynamique du marché restant largement tributaire des fondamentaux tels que l'équilibre offre-demande et les indicateurs techniques.



# 16-sept-25

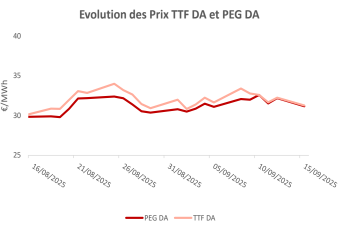
# 4

### Actualité Marché du gaz

Le contrat TTF Front-Month a légèrement augmenté de 1,78 % clôturant à 32,19 €/MWh la semaine dernière. Le contrat évolue dans une fourchette étroite de 2 €/MWh pour la troisième semaine consécutive, reflétant un marché hésitant.

Du côté de l'offre, la maintenance du plateau continental norvégien s'est poursuivie, avec l'arrêt de Zeepipe entraînant une augmentation des flux vers le Royaume-Uni via l'interconnexion IUK. L'envoi de GNL a ralenti à Gate et Fos, contribuant à des injections plus faibles et à un équilibre du marché plus serré.

Les évolutions géopolitiques pourraient entraîner une certaine volatilité. Trump fait pression pour que des



Source : TotalEneraies sur base de données Reuters

sanctions plus sévères soient prises à l'encontre de la Russie et demande aux membres de l'OTAN de cesser leurs achats de pétrole russe. Toute augmentation importante des droits de douane pourrait avoir un impact sur la demande énergétique et exercer une pression à la baisse sur la courbe.

Dans le même temps, le GNL russe continue d'affluer vers l'Est malgré les sanctions. Une quatrième cargaison provenant du projet Arctic 2 LNG est arrivée en Chine, et une cinquième est probablement en route à bord du « Iris ». Les États-Unis ont émis un nouvel avertissement indiquant que les entités s'engageant dans le projet Arctic 2 s'exposent à des risques de sanctions importantes.

L'Italie a rempli et dépassé 90 % de son objectif de capacité de stockage de gaz avant la date prévue par les règles de l'UE, selon les dernières données de Gas Infrastructure Europe (GIE). Le niveau de remplissage du pays dépasse désormais la moyenne européenne. Parmi les autres grands détenteurs de stockage de l'UE, l'Allemagne se situe à environ 75 %, la France à près de 90 %, les Pays-Bas à environ 68 % et l'Autriche à 82 %.

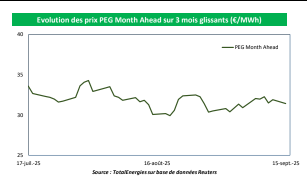
#### **(4)**

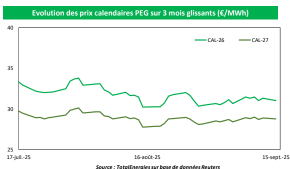
#### Indicateurs marchés gaz

#### Gaz

		PEG (€/MWh)		TTF (€/MWh)	
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-09-15	31,18	<b>-</b> 0,32	31,28	-0,98
	OCT-25	31,43	♠ 0,09	32,22	<b>↓</b> -0,19
MONTH	NOV-25	31,91	<b>-</b> 0,17	32,97	<b>-0,28</b>
	DEC-25	32,45	<b>y</b> -0,57	33,50	<b>-0,69</b>
	Q4-25	31,93	<b>-</b> 0,05	32,89	<b>↓</b> -0,19
QUARTER	Q1-26	32,60	<b>1</b> 0,02	33,50	ᢤ -0,05
	Q2-26	30,33	<b>-</b> 0,14	31,35	<b>-2,19</b>
SEASON	WIN-25	32,26	<b>-</b> 0,01	33,19	<b>↓</b> -0,12
SEASON	SUM-26	30,33	<b>-</b> 0,13	31,33	<b>-0,12</b>
	CAL-26	31,05	<b>-</b> 0,10	32,08	<b>↓</b> -0,10
CAL	CAL-27	28,79	<b>↑</b> 0,10	29,54	<b>-0,05</b>
	CAL-28	26,13	<b>-0,10</b>	26,78	<b>↓</b> -0,10

Source : Powernext French







# 16-sept-25

### **6**

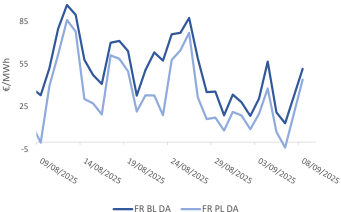
### Actualité Marché de l'Electricité

Les prix spot ont baissé lundi en raison d'une forte production éolienne. Le contrat Baseload s'est négocié à 26,75 €/MWh et le contrat peakload à 19,01 €/MWh.

Le fabricant français de câbles Nexans a annoncé mardi 16 septembre le lancement de travaux pour l'installation d'un câble sous-marin haute tension à une profondeur qui reliera la Sicile et la Sardaigne. Le projet, réalisé par Terna avec Nexans, atteindra une profondeur record d'environ 2 150 mètres sous le niveau de la mer, marquant une étape importante dans le réseau de transport d'électricité italien et européen.

Le réacteur Cattenom 3 a été déconnecté du réseau lundi pour une opération de maintenance sur le

Evolution des Prix Spot FRBL et FRPL



Source : TotalEnergies sur base de données Reuters

système de contrôle de la turbine, situé dans la partie non nucléaire du réacteur, et a été reconnecté peu après mais reste hors ligne, selon l'opérateur nucléaire français EDF.

La disponibilité nucléaire française a augmenté ce mercredi de deux points de pourcentage pour atteindre 75 % de la capacité totale, après avoir perdu six points mardi.

Le Japon ouvre la première centrale osmotique d'Asie, exploitant la différence de salinité entre eau de mer et eau douce. La centrale produit environ 880 000 kilowattheures par an, suffisant pour alimenter une usine de dessalement de l'eau et 220 foyers. Basée sur l'osmose à pression retardée, elle fonctionne indépendamment des conditions météorologiques. Malgré ses défis, cette technologie représente une avancée vers un futur énergétique plus durable.

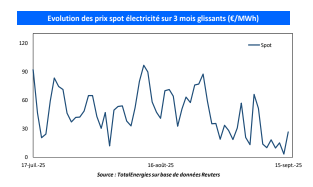
#### A

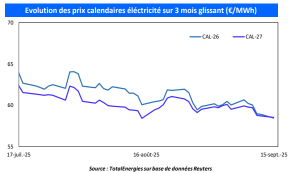
### Indicateurs Marché de l'Electricité

#### Electricité

		Baseload (€/MWh)		Peaklo	ad (€/MWh)
		EoD	Var EoD-7	EoD	Var EoD-7
DAY AHEAD	2025-09-15	26,75	<b>↓</b> -24,83	19,01	<b>↓</b> -25,03
	OCT-25	55,29	<b>1,48</b>	65,26	<b>-</b> 0,18
MONTH	NOV-25	69,42	<b>-5,76</b>	91,02	<b>y</b> -4,48
	DEC-25	72,56	<b>-7,51</b>	93,90	<b>-7,61</b>
	Q4-25	65,71	<b>-3,91</b>	83,05	<b>-</b> 4,07
OHADTER	Q1-26	76,18	<b>-3,57</b>	93,68	<b>-4,</b> 56
QUARTER	Q2-26	34,04	<b>-1,00</b>	28,54	<b>y</b> -1,96
	Q3-26	48,35	<b>-1,83</b>	45,09	<b>-2,41</b>
	CAL-26	58,46	<b>-2,00</b>	66,97	<b>-2,52</b>
CAL	CAL-27	58,51	<b>-1,60</b>	68,97	<b>-1,82</b>
	CAL-28	62,39	<b>-1,18</b>	74,18	<b>y</b> -1,73

Source : EEX French Financial Futures





## Point Marché Hebdo





# 16-sept-25

Point focus : Le déclin mondial des gisements de pétrole et de gaz suscite des inquiétudes quant à la production

Les gisements mondiaux de pétrole et de gaz déclinent à un rythme plus rapide que prévu, laissant le secteur de l'énergie face à une bataille coûteuse pour maintenir la production, a déclaré l'Agence internationale de l'énergie (AIE) dans un nouveau rapport publié mardi.

Depuis 2019, l'industrie pétrolière a dépensé « près de 90 % de son investissement annuel » dans la production de pétrole et de gaz, soit environ 500 milliards de dollars par an, simplement pour stopper le déclin des champs existants, a déclaré Fatih Birol, directeur de l'agence basée à Paris, dans l'étude.

« La situation signifie que l'industrie doit fonctionner beaucoup plus vite pour simplement rester immobile », a-t-il ajouté.

Maintenir la production mondiale de pétrole et de gaz constante au fil du temps nécessiterait le développement de nouvelles ressources, indique le rapport.

### Dépenses à maintenir

Même avec des dépenses continues sur les champs existants, l'analyse de l'AIE a montré que plus de 45 millions de barils par jour de pétrole et près de 2 000 milliards de mètres cubes de gaz provenant de nouveaux champs conventionnels seraient nécessaires d'ici 2050 pour maintenir la production aux niveaux actuels.

- « Cela équivaudrait à additionner la production totale de pétrole et de gaz des trois principaux producteurs réunis.
- « Les montants pourraient être réduits si la demande de pétrole et de gaz devait diminuer », indique le rapport.

Les taux de déclin varient considérablement selon les types de domaines et les zones géographiques.

« Les champs pétroliers géants terrestres du Moyen-Orient déclinent de moins de 2 % par an, tandis que les champs offshore plus petits en Europe diminuent en moyenne de plus de 15 % par an », a déclaré l'AIE.

Le rapport souligne également qu'il a fallu en moyenne près de 20 ans pour passer de la délivrance d'un permis d'exploration de pétrole et de gaz à la première production, dont près d'une décennie pour découvrir de nouveaux gisements et une décennie supplémentaire pour l'évaluation, l'approbation et la construction.

Source: Montel

### L'essentiel de l'actualité :

- « Nucléaire: entretien mercredi entre ministres français, allemand, britannique et iranien » <u>Connaissance des energies</u>
- « L'Allemagne veut tailler dans les subventions aux énergies renouvelables » Le Figaro
- « La Hongrie ne pourra pas fournir une aide à une entreprise russe pour construire des réacteurs, tranche la Cour de justice de l'UE» <u>Le Figaro</u>