

🕒 5 minutes  
pour comprendre ...

---

# Les prix de marchés

Retour sur les faits marquants des marchés de l'électricité et du gaz.

Les prix indiqués sur les graphiques correspondent au prix de marché, également appelé « prix de gros » d'un MWh acheté pour une consommation l'année suivante.

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



es

# ➔ Les prix de l'électricité sur les marchés

## Tendance des 3 derniers mois :

Les prix de l'électricité ont enregistré une légère baisse pour se stabiliser autour des 65€ / MWh. Cela s'explique notamment par une production nucléaire française performante et exportatrice ainsi qu'une production d'énergies renouvelables en hausse.

## Perspectives :

Une relative stabilité des prix est attendue. Les prix devraient se maintenir à des niveaux attractifs grâce à une bonne disponibilité des moyens de production en Europe.

## Historique du marché :

Entre fin 2021 et début 2023, les contextes économiques et géopolitiques ont propulsé les prix de l'énergie à des niveaux historiques entraînant l'Europe tout entière dans une crise énergétique sans précédent.

Depuis début 2023, la situation s'est améliorée :

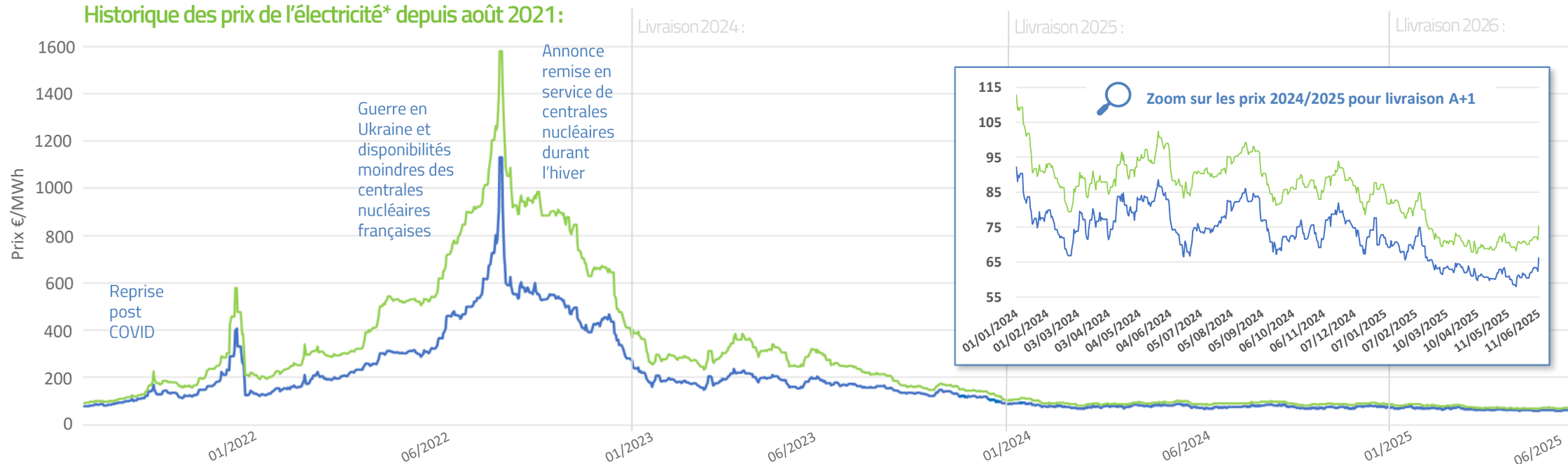
- meilleure disponibilité nucléaire,
- augmentation des importations de gaz norvégien, de GNL (Gaz Naturel Liquéfié), notamment américain
- efforts de sobriété énergétique

## Rappel :

Dans le dispositif européen de fixation des prix de l'électricité, les centrales à gaz permettent généralement d'équilibrer l'offre et la demande du système électrique.

A travers le mécanisme de fixation du prix sur le "coût marginal" (coût de la dernière centrale appelée sur le réseau), les prix de l'électricité sont ainsi souvent corrélés aux prix du gaz.

## Historique des prix de l'électricité\* depuis août 2021 :



\* Le prix final du contrat dépend également d'autres caractéristiques telles que le prix des heures pleines, le profil de consommation en hiver ...

— Prix Base (prix d'un MWh pour un client qui consomme la même quantité d'électricité en heures pleines (jour) et en heures creuses (nuit et WE) tous les jours de l'année.

— Prix Heures pleines (8h-20h).

# → Les prix du gaz sur les marchés

## Tendance des 3 derniers mois :

Les prix du gaz ont enregistré de légères fluctuations, oscillants autour des 35€/ MWh. L'annonce d'une éventuelle coopération énergétique entre les États-Unis et la Russie avaient entraîné une baisse des prix du gaz alors que des maintenances sur des terminaux de GNL en Asie et aux États-Unis ont dernièrement impacté les prix à la hausse.

## Perspectives :

Les fortes tensions au Moyen-Orient rendent incertains les prix du gaz à la baisse, tout comme les tentatives de négociation sur un éventuel accord de paix entre la Russie et l'Ukraine.

## Historique du marché :

De fin 2021 à début 2023 l'Europe tout entière a subi une crise énergétique sans précédent, suite à un véritable « choc gazier ». Les tensions sur les approvisionnements en gaz en pleine reprise économique post-pandémie, puis la guerre en Ukraine ont engendré des niveaux de prix du gaz jamais atteints.

Depuis début 2023, cette situation a évolué :

- augmentation des importations de gaz norvégien, de GNL (Gaz Naturel Liquéfié), notamment américain. Pour rappel, en France 99% du gaz consommé est importé.
- diminution des consommations de gaz en France suite aux campagnes de sobriété
- bon niveau de stockage gaz en début d'hiver

## Rappel :

Les prix du gaz sont influencés par 6 facteurs principaux :

- La quantité de gaz disponible sur le marché
- La situation macro-économique mondiale
- Le contexte géopolitique
- Les températures extérieures
- Le taux de change
- Le prix du pétrole (historiquement le prix du gaz était indexé sur le prix du pétrole car le gaz était souvent extrait des mêmes gisements que le pétrole).

## Historique des prix du gaz depuis août 2021 :

