

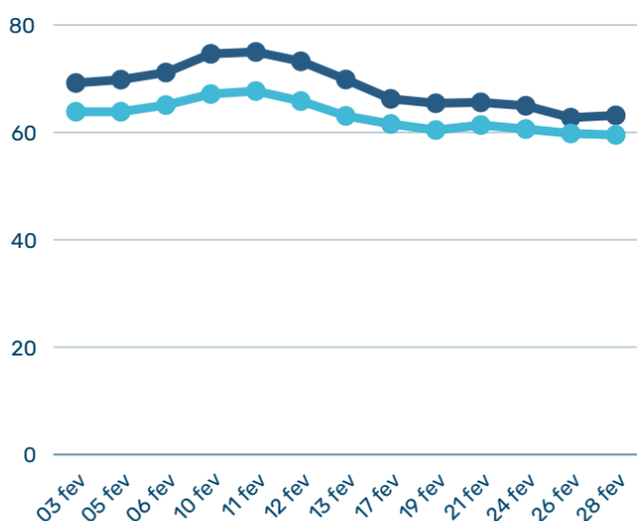


Actu Marchés GEG

PRIX DE MARCHÉS, ACTUALITÉS RÉGLEMENTAIRES
ET INFOS CONTEXTUELLES

MARCHÉS ELECTRICITÉ ET GAZ

Prix Calendaires Electricité



Prix en €/MWh au 28/02/2025 (Source EEX)

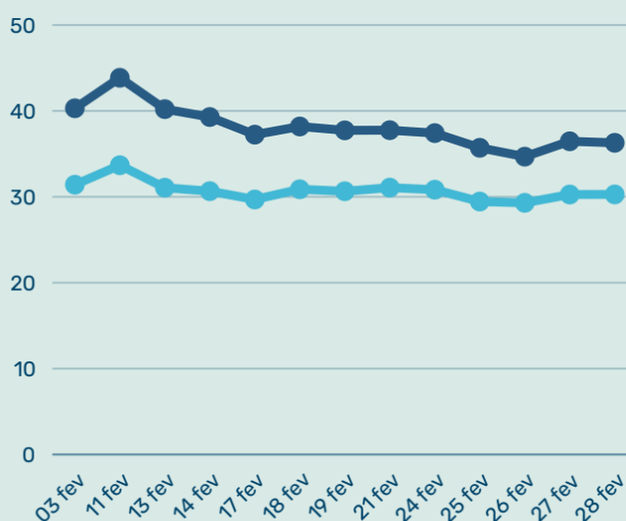
63,17

2026

59,53

2027

Prix Calendaires Gaz Naturel



Prix en €/MWh au 28/02/2025 (Source EEX)

36,29

2026

30,28

2027

CONTEXTE MARCHÉS ENERGIE



de l'électricité produite en France en 2024 était décarbonée, permettant un niveau record d'exportations brutes de 101,3 TWh



de gaz stocké en Europe en cette fin d'hiver. Avec une incertitude des prix qui restent très volatils (au vu des conditions climatiques, géopolitiques et d'approvisionnement)

Consommation française d'électricité : 449,2 TWh en 2024 contre 446,1 TWh en 2023

+0,7 %

de consommation d'électricité en 2024 vs 2023

Après corrections des aléas météo et calendaires. Elle reste cependant inférieure à la consommation moyenne de la période 2014-2019 (période pré-covid)

INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Suppression du plafond des TRVE pour les puissances supérieures à 36 kVA

36 kVA

Depuis le 01/02/2025, les puissances souscrites supérieures à 36 kVA sont éligibles aux Tarifs Réglementés de Vente d'Electricité (TRVE) pour les résidentiels, micro-entreprises et collectivités (employant moins de 10 salariés avec un chiffre d'affaires n'excédant pas 2 millions €).



Du TURPE 6 au TURPE 7 : ce qui est et ce qui sera...

Depuis le 01/02/2025, le TURPE 6 (Tarif d'Utilisation des Réseaux Publics d'Electricité) a été revu à la hausse.

Tarifs HTA-BT

+7.7%

Tarifs HTB

+9.6%

Le TURPE 7, en discussion, devra prendre en compte :

- la prépondérance des énergies renouvelables dans le système énergétique français et les besoins de rénovation et d'adaptabilité des réseaux électriques face au changement climatique
- l'évolution des "Heures Pleines / Heures Creuses" pour répondre aux nouveaux modes de consommation et de production d'énergie décarbonée



Vers une société décarbonée selon le "Bilan prévisionnel 2023-2035" de RTE

580 À 640

la consommation française d'électricité atteindrait entre 580 et 640 TWh/an en 2035 ...

... contre 449 TWh en 2024

449

Plusieurs scénarios énergétiques possibles pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2050

Les scénarios stratégiques de RTE à l'horizon 2040 impliquent une électrification accrue des usages, une augmentation significative des énergies renouvelables et une modernisation des infrastructures pour assurer la flexibilité et la sécurité du système électrique.

Sans compter la nécessité de sortir des énergies fossiles et l'apparition (ou le renforcement) des nouveaux usages : développement massif des data centers européens, multiplication des véhicules électriques, déploiement des pompes à chaleur et de la climatisation...