



FLASHPOINT

DU 19/01/2026 AU 23/01/2026



FLASH
ÉNERGIE



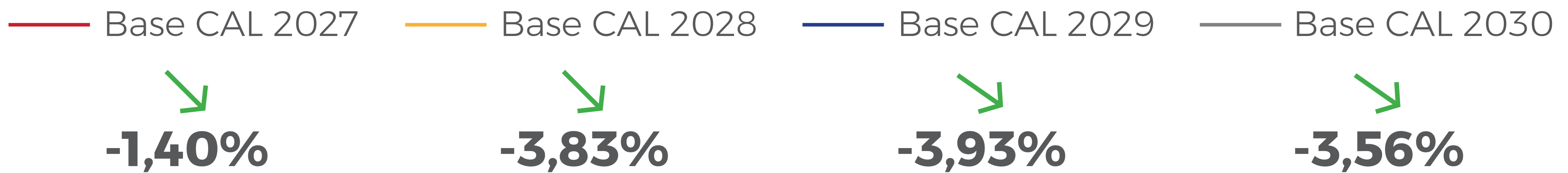
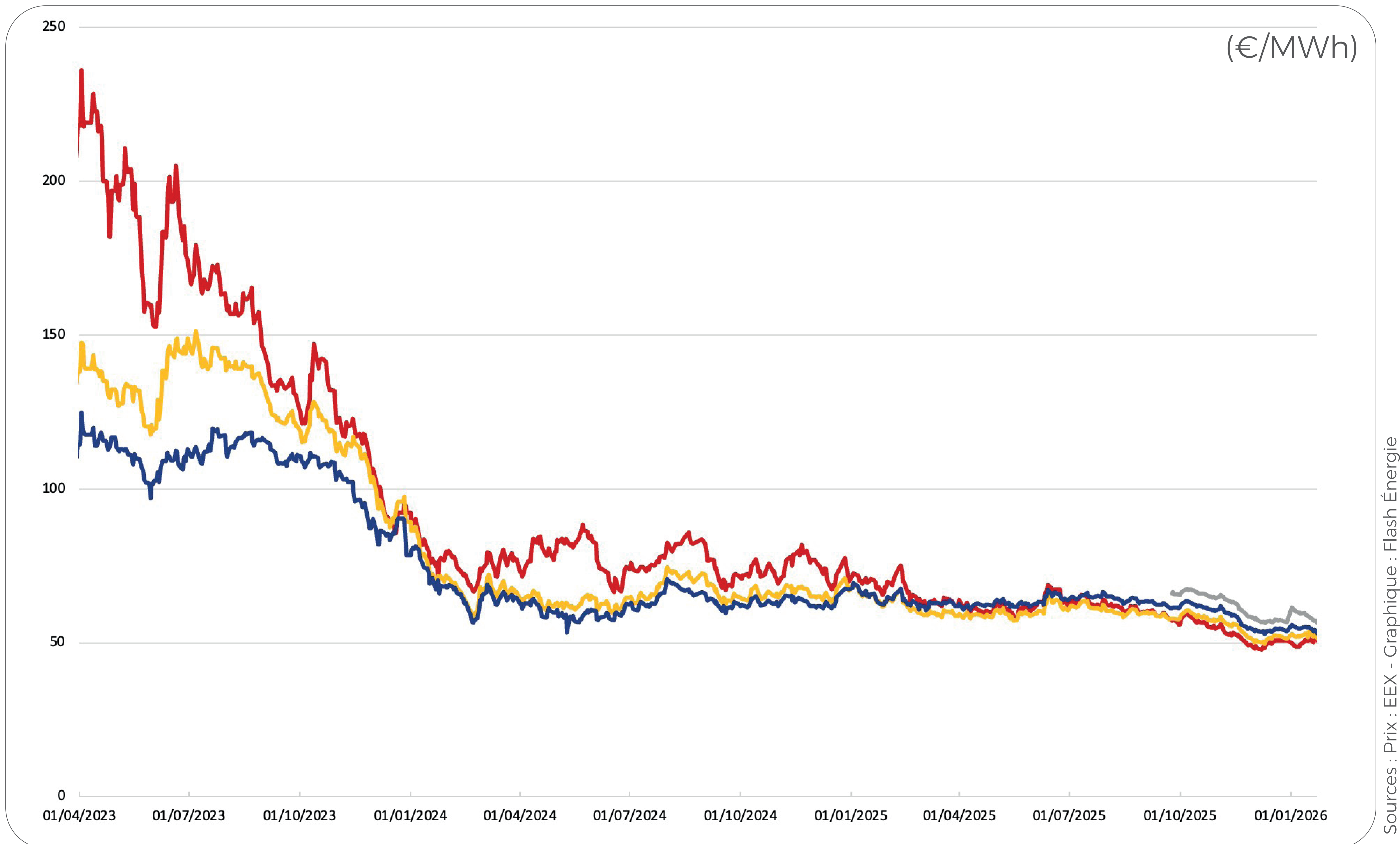
NOS ACTUALITÉS

Google



 ÉLECTRICITÉ

Évolution du marché



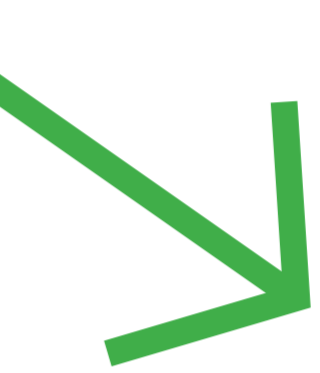


L'essentiel à retenir

CAL 2027

50,80 €/MWh

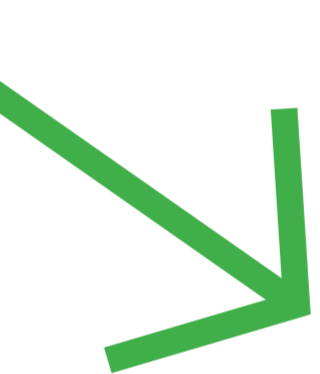
-0,72 €/MWh*



CAL 2028

51,45 €/MWh

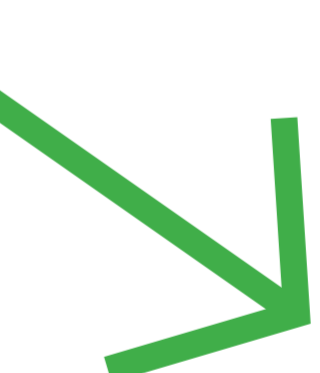
-2,05 €/MWh*



CAL 2029

53,05 €/MWh

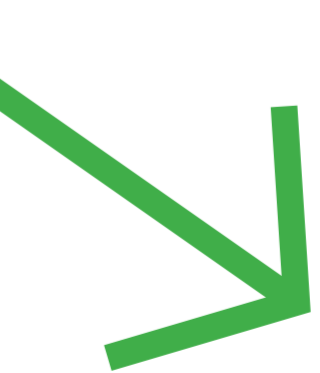
-1,97 €/MWh*



CAL 2030

56,42 €/MWh

-2,08 €/MWh*



*Évolution du prix en €/MWh calculé du 19 au 23 janvier 2026



L'actu de la semaine

Un contexte international qui soutient les prix.

La vague de froid extrême observée aux États-Unis a ravivé les tensions sur les marchés énergétiques, en particulier sur le gaz, avec un effet de soutien sur les prix de l'électricité en Europe. Dans ce contexte, le BE CAL27 évolue autour de 80€/MWh, reflétant un marché attentif aux équilibres mondiaux.

Un marché spot globalement bien équilibré.

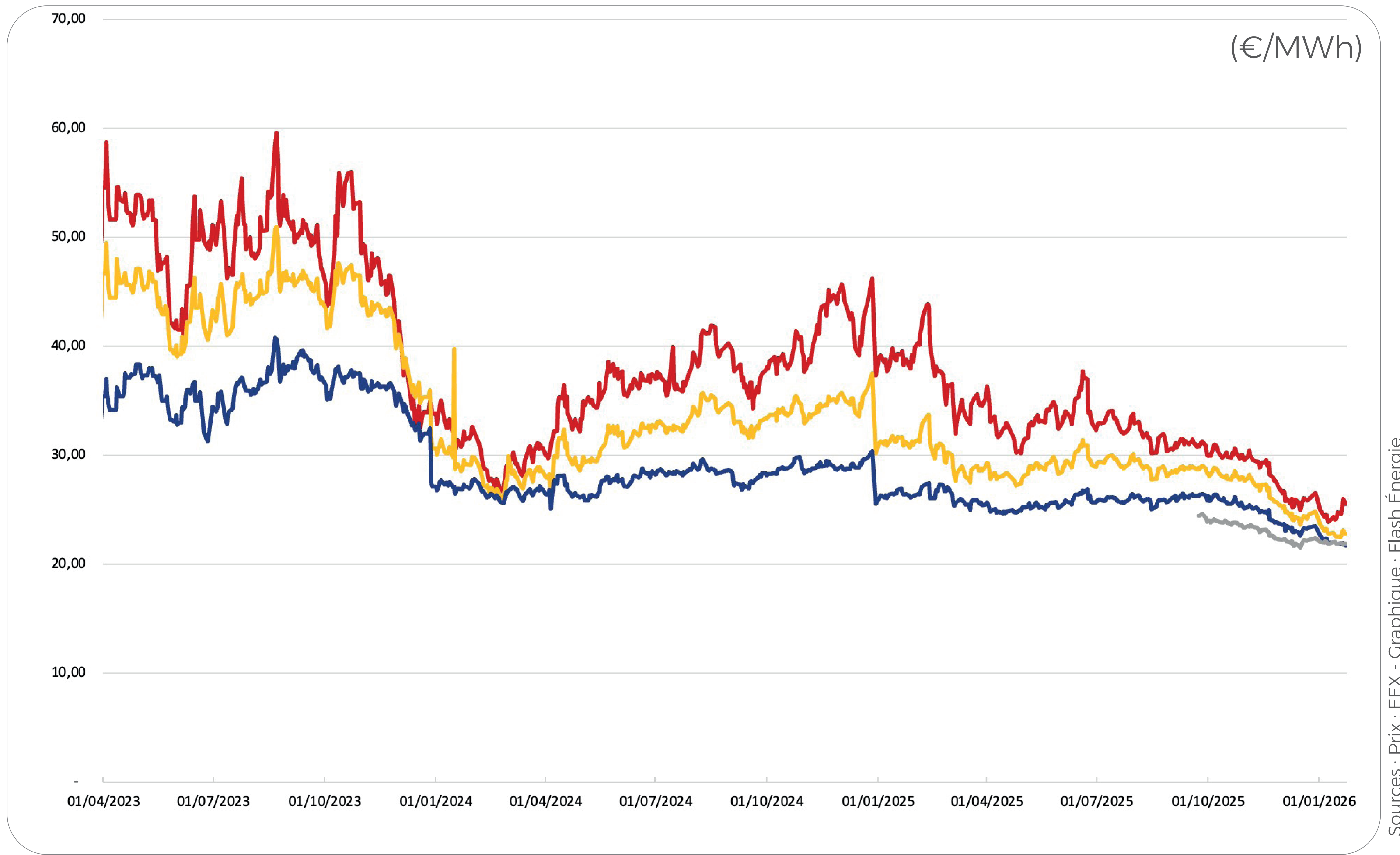
Sur le court terme, les prix spot restent relativement stables. La production éolienne plus soutenue ces derniers jours a contribué à limiter les tensions, tandis que la baisse des températures observée devrait progressivement se normaliser, apportant un peu de visibilité au marché.

Le CO₂ repart à la hausse après un repli temporaire.

Après une phase de recul liée aux prévisions météorologiques et aux incertitudes géopolitiques, le marché des droits d'émission de CO₂ montre des signes de reprise. Les derniers signaux politiques et économiques ont rassuré les marchés, avec des prix qui se redressent à nouveau vers 90 €/t.



Évolution du marché



— Base CAL 2027 — Base CAL 2028 — Base CAL 2029 — Base CAL 2030

+3,27% **+0,97%** **-0,46%** **-0,05%**



L'essentiel à retenir

CAL 2027

25,57 €/MWh

+0,81 €/MWh*



CAL 2028

22,79 €/MWh

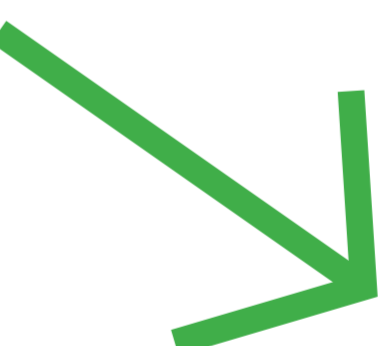
+0,22 €/MWh*



CAL 2029

21,75 €/MWh

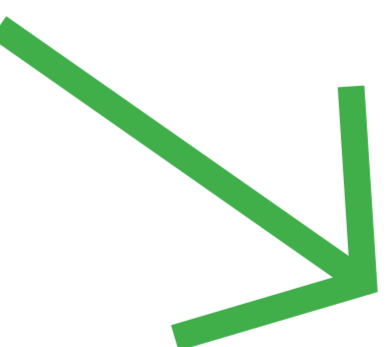
-0,10 €/MWh*



CAL 2030

21,83 €/MWh

-0,01 €/MWh*



*Évolution du prix en €/MWh calculé du 19 au 23 janvier 2026



L'actu de la semaine

Une offre sous tension qui soutient les prix.

Le marché du gaz européen fait face à une offre plus contrainte, notamment en raison d'arrêts imprévus sur certaines infrastructures norvégiennes. Cette situation a rapidement soutenu les prix, traduisant la sensibilité du marché à tout déséquilibre de l'approvisionnement.

Les conditions climatiques mondiales renforcent la demande.

Aux États-Unis, les prévisions de températures exceptionnellement basses stimulent fortement la demande de gaz et font grimper les prix. Cette dynamique internationale influence directement les marchés européens, déjà attentifs à l'évolution de leurs niveaux de stocks.

Une concurrence accrue pour le GNL.

Avec des stocks européens relativement bas, la concurrence pour l'approvisionnement en GNL s'intensifie, aussi bien avec l'Asie qu'avec l'Amérique du Nord. La hausse simultanée des prix du pétrole et du charbon renforce cette pression globale, tandis que le TTF CAL27 évolue autour de 27€/MWh.

RÉDUISEZ VOS FACTURES D'ÉNERGIE

Nos solutions

Mise en concurrence
avec les fournisseurs

Support pour vos GOs
& projets photovoltaïques

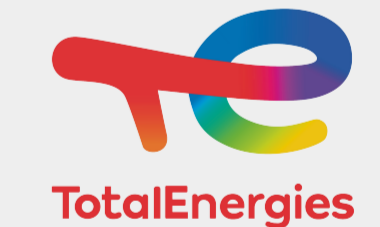
Optimisation des puissances,
du TURPE et des taxes

Gestion & négociation des CEE

Suivi & Analyse du marché

Experts en appels d'offres groupés

Nos partenaires



05 31 61 40 60 - contact@flash-consulting.fr

JUSQU'À -30% D'ÉCONOMIES

TÉLÉCHARGEZ L'APPLI ET DÉCOUVREZ L'OFFRE

L'offre vous permet de bénéficier de réductions sur le prix du kWh HT par rapport aux tarifs réglementés de vente en vigueur (prix de l'électricité et du gaz établis par les pouvoirs publics et proposés par les fournisseurs historiques).

 Téléchargé
+500 fois

Souscription
en quelques clics



Pas de coupure
Ni intervention



Gratuit
Sans engagement



 DISPONIBLE SUR
Google Play
 Télécharger dans
l'App Store

