

Évolution des Prix des Énergies en France

Comparatif 2018 – 2026 · En centimes d'euros par kWh (TTC)

Contexte et méthodologie

Ce rapport présente l'évolution annuelle des prix des principales énergies de chauffage utilisées en France entre 2018 et 2026. Les prix sont exprimés en centimes d'euros par kilowattheure (c€/kWh) sur la base du Pouvoir Calorifique Inférieur (PCI), toutes taxes comprises (TTC). Sources : Ministère de la Transition Écologique (base Pégase), CRE, INSEE, Propellet, Picbleu.fr.

Le pic de 2022 reflète la crise énergétique mondiale liée au conflit en Ukraine. Un bouclier tarifaire mis en place par le gouvernement a limité la hausse de l'électricité et du gaz naturel jusqu'en 2025.

Graphique d'évolution des prix — valeurs en moyenne annuelle

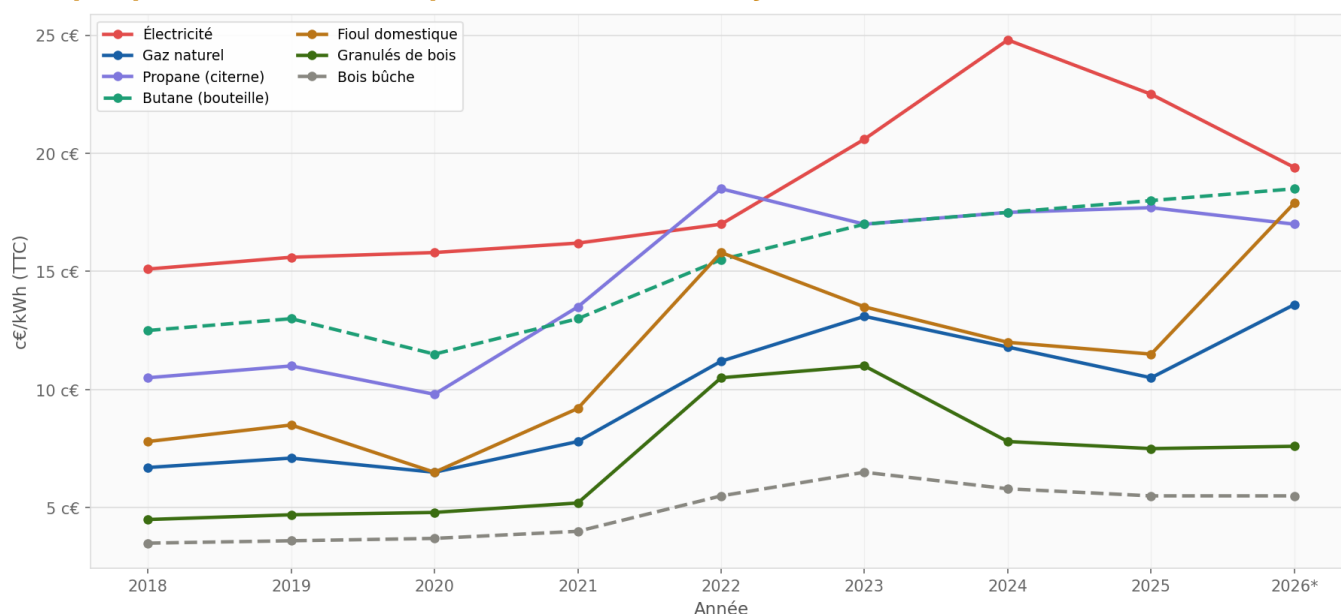


Tableau des prix par énergie (c€/kWh TTC) — moyennes annuelles

Énergie	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026*
Électricité	15.1	15.6	15.8	16.2	17.0	20.6	24.8	22.5	19.4
Gaz naturel	6.7	7.1	6.5	7.8	11.2	13.1	11.8	10.5	13.6
Propane (citerne)	10.5	11.0	9.8	13.5	18.5	17.0	17.5	17.7	17.0
Butane (bouteille)	12.5	13.0	11.5	13.0	15.5	17.0	17.5	18.0	18.5
Fioul domestique	7.8	8.5	6.5	9.2	15.8	13.5	12.0	11.5	17.9
Granulés de bois	4.5	4.7	4.8	5.2	10.5	11.0	7.8	7.5	7.6
Bois bûche	3.5	3.6	3.7	4.0	5.5	6.5	5.8	5.5	5.5

Analyse par énergie

Électricité — Énergie la plus chère sur toute la période. Son prix a fortement progressé entre 2022 et 2024, avant une baisse de 15 % appliquée en février 2025 (0,1940 €/kWh en option base EDF).

Gaz naturel (méthane) — Très compétitif avant 2021, le gaz naturel a subi une forte hausse en 2022. Le bouclier tarifaire a limité l'impact pour les ménages. En mars 2026, le prix repère CRE est d'environ 13,6 c€/kWh.

Propane et Butane (GPL) — Ces gaz ont connu un pic important en 2022 et restent à des niveaux élevés (17–18 c€/kWh). Le butane en bouteille est en légère hausse continue.

Fioul domestique — Énergie la plus volatile, très liée au cours du pétrole. La hausse de la TICPE au 1er février 2026 a de nouveau fait grimper son prix à 17,9 c€/kWh.

Granulés de bois (pellets) — Après un pic en 2022-2023 dû à une pénurie, le marché s'est stabilisé autour de 7,5–7,6 c€/kWh, l'une des énergies les plus économiques.

Bois bûche — Énergie la plus stable et la moins chère sur toute la période, autour de 5,5 c€/kWh en 2026.

Classement 2026 : de la moins chère à la plus chère

Rang	Énergie	Prix 2026 (c€/kWh)	Évolution vs 2018
1	Bois bûche	5,5	+57 %
2	Granulés de bois	7,6	+69 %
3	Gaz naturel	13,6	+103 %
4	Propane (citerne)	17,0	+62 %
5	Fioul domestique	17,9	+129 %
6	Butane (bouteille)	18,5	+48 %
7	Électricité (base)	19,4	+28 %

Sources : Ministère de la Transition Écologique (base Pégase), Commission de Régulation de l'Énergie (CRE), INSEE, Propellet, Picbleu.fr. Prix indicatifs TTC en c€/kWh PCI. * Dernières publications disponibles à mars 2026.