

[Électricité] Entre +8,6 % et +9,8 % le 1^{er} février soit +38 % en un an ! Une facture de 2 500 € passe à 3 500 €

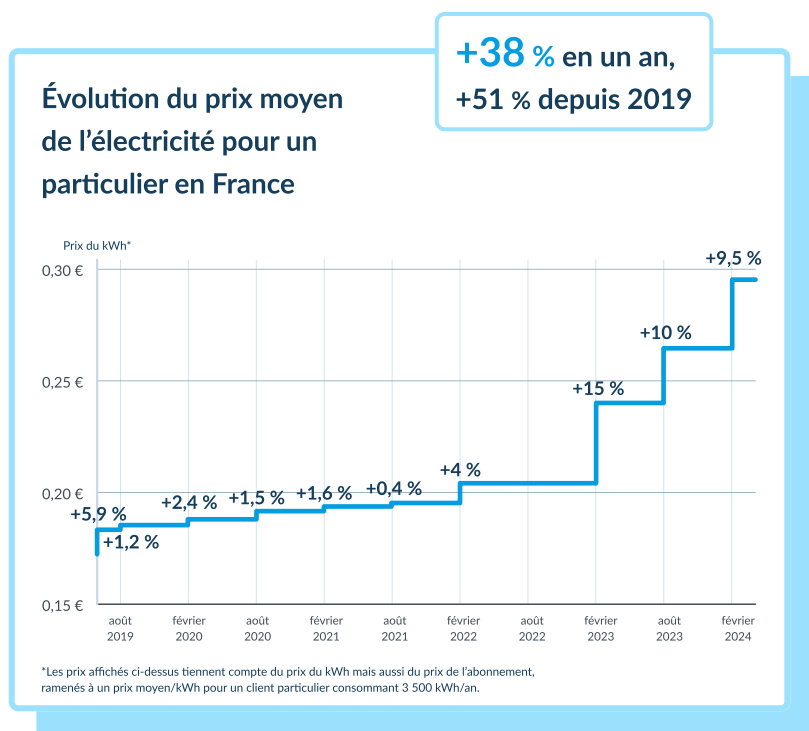
Le Gouvernement vient d'annoncer une nouvelle hausse sur le prix de l'électricité, de +8,6 % sur les options base et +9,8 % sur les options Heures Pleines Heures Creuses (HPHC), due à l'augmentation de la TICFE, qui passe de 1 €/MWh à 21 €/MWh, réintroduite progressivement alors qu'elle avait été suspendue dans le cadre du bouclier tarifaire. Étant donné que 65 % des kWh consommés dans le résidentiel en France le sont dans le cadre de l'option HPHC, que 30 % le sont au tarif base et 5 % dans le cadre des offres EJP/Tempo (qui augmentent de 10,1 %), l'augmentation moyenne au 1^{er} février sera de +9,5 % TTC.

[Lien vers l'étude](#)

Une nouvelle hausse après celles de février et août 2023

Cette nouvelle hausse intervient après 2 hausses successives de 15 % en février 2023 et 10 % en août 2023. En 12 mois, le prix de l'électricité aura donc bondi de 38 % en moyenne.

Une famille qui payait 2 500 €/an d'électricité avant la hausse du 1^{er} février 2023 paiera désormais 3 500 €/an ! Cela représente un niveau de hausse jamais vu en France et à contre-courant des autres pays européens où le prix de l'électricité est plutôt orienté à la baisse.



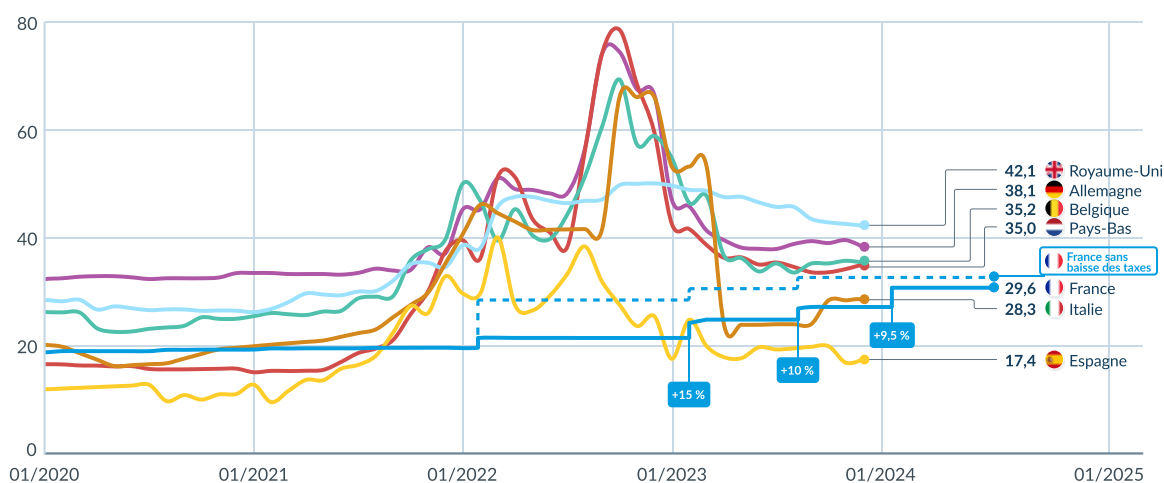
Pour revenir au niveau de TICFE d'avant bouclier (32 €/MWh), le Gouvernement devra encore augmenter la taxe de 11 €/MWh. Il faut donc s'attendre à une future hausse comprise a minima entre 4 et 5 % du prix TTC, si le prix de marché de l'électricité reste stable et donc que le prix du kWh HT n'évolue pas.

Le prix de l'électricité en France revient dans la moyenne européenne

On avait l'habitude de dire que l'électricité en France était parmi les moins chères d'Europe, notamment en raison de l'importante production nucléaire. Ce n'est désormais plus le cas. Le prix de l'électricité en France se situe désormais dans la moyenne européenne, alors qu'il n'y a plus de problèmes de production nucléaire ou de tensions sur le gaz comme l'hiver dernier.

Il est supérieur à celui de l'Espagne et de l'Italie, et il reste en revanche inférieur à celui qu'on trouve en Allemagne.

Évolution du prix de l'électricité en Europe pour les particuliers (c€/kWh)



MAJ : janvier 2024
Les prix affichés ci-dessus tiennent compte du prix du kWh mais aussi du prix de l'abonnement, ramenés à un prix moyen/kWh pour un client particulier consommant 3 500 kWh/an.

hello watt

Voir le Baromètre

Prix de l'électricité pour les particuliers en Europe : Tarifs de décembre 2023

#1	Royaume-Uni	42,1 c€/kWh
#2	Allemagne	38,1 c€/kWh
#3	Belgique	35,2 c€/kWh
#4	Pays-Bas	35,0 c€/kWh
#5	France après la hausse de 9,5 % (fév. 2024)	29,6 c€/kWh
#6	Moyenne grands pays européens*	27,9 c€/kWh
#7	Italie	28,3 c€/kWh
#8	France avant la hausse	27,1 c€/kWh
#9	Espagne	17,4 c€/kWh

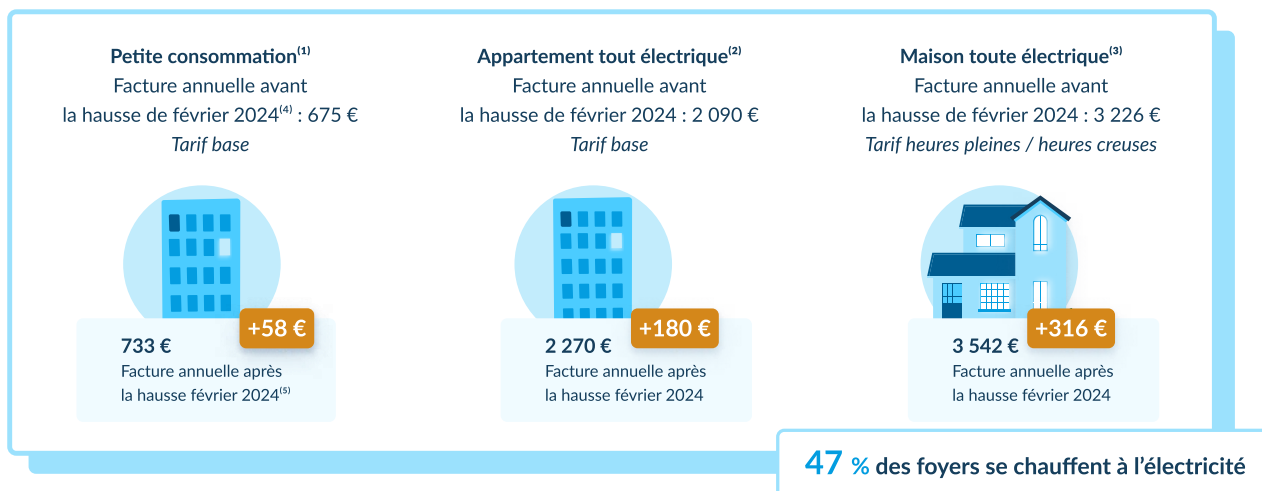
*Allemagne, Espagne, Italie

Source : Hello Watt

Impact de la hausse sur la facture des Français

Quel sera l'impact de cette hausse sur la facture des Français ?

Hello Watt a étudié le cas de 3 ménages :



⁽¹⁾ Simulation pour une consommation annuelle de 2400 kWh, compteur 6 kVA, option Base

⁽²⁾ Simulation pour une consommation annuelle de 8500 kWh, compteur 9 kVA, option Base

⁽³⁾ Simulation pour une consommation annuelle de 14 000 kWh, compteur 9 kVA, option heures pleines / heures creuses

⁽⁴⁾ Facture annuelle fondée sur le TRVE du 31/01/2024

⁽⁵⁾ Facture annuelle fondée sur le TRVE du 01/02/2024

Impact des trois hausses successives : jusqu'à +39 % en un an !

Hello Watt a également étudié l'impact des 3 augmentations successives depuis février 2023 :

	Petite consommation (2 400 kWh/an) forfait base 6 kva	Appartement tout électrique (8 500 kWh/an) forfait base 9 kva	Maison tout électrique (14 000 kWh/an) forfait HPHC 9 kva
Facture annuelle avant la hausse de février 2023 ⁽⁶⁾	535 €	1 657 €	2 548 €
Facture annuelle après la hausse février 2024	733 €	2 270 €	3 542 €
Différence	+188 €	+650 €	+1 027 €
Variation	+37 %	+37 %	+39 %

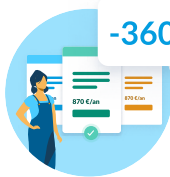
⁽⁶⁾ Facture annuelle fondée sur le TRVE du 31/01/2023

Hello Watt alerte sur le risque important que représente cette hausse pour les Français : de nombreux ménages vont avoir de très mauvaises surprises sur leurs factures !

Des solutions existent pour réduire les factures, notamment la rénovation énergétique qui serait alors encore plus rentable avec cette augmentation des prix de l'électricité.

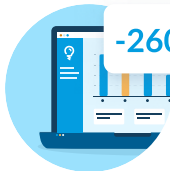
Les solutions pour faire des économies d'énergie

Ci-dessous des projections pour une facture annuelle de 3 540 €, abonnement compris :



-360 € (-11 %)

Choisir un fournisseur alternatif compétitif, avec une offre à prix fixe ou bloquée.⁽¹⁾



-260 € (-8 %)

Suivre sa consommation en ligne, par exemple depuis l'application Hello Watt, fondé sur les données de Linky.⁽²⁾



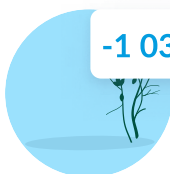
-430 € (-13 %)

Isoler son logement, en commençant par ses combles perdus et ses murs grâce aux aides de l'État.⁽³⁾



-750 € (-22 %)

Passer à l'autoconsommation grâce à l'installation de panneaux solaires photovoltaïques.⁽⁴⁾



-1 030 € (-31 %)

Installer une pompe à chaleur air/air en remplacement du chauffage électrique.⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Estimation pour une offre de marché avec une remise de 16 % par rapport au prix HT du tarif réglementé de vente, comme ce qu'il existe en ce moment sur le [comparateur Hello Watt](#).

⁽²⁾ Estimation pour une réduction de 10 % de la consommation (Source : [Étude Hello Watt sur 170 000 utilisateurs de l'application](#)).

⁽³⁾ Estimation pour une réduction de 30 % sur la consommation de chauffage.

⁽⁴⁾ Estimation pour une maison dans le Sud de la France, avec une installation solaire de 6 kWc, soit 16 panneaux, 30 m². Pour une maison de 100 m² tout électrique occupée par une famille de 4 personnes. Prix de l'électricité au TRV d'EDF (tarifs de février 2024 incluant la hausse de 9,5 %).

⁽⁵⁾ Estimation pour une réduction de 60 % de la consommation de chauffage.

“C'est une hausse sans précédent du prix de l'électricité en France, à contre-courant des autres pays européens : la France n'est plus un pays où l'électricité est peu chère pour les particuliers. Les solutions pour maîtriser durablement sa consommation et sa facture d'énergie existent et deviennent particulièrement rentables pour les particuliers avec cette nouvelle hausse des prix !”

Sylvain Le Falher, co-fondateur d'Hello Watt

Contact presse :

Agence Edifice Communication

Méline Montbrun – 06 49 58 54 79 – melinda@edifice-communication.com

Camille Vernois – 06 42 05 21 00 – camille@edifice-communication.com

Hello Watt : presse@hellowatt.fr