



Hausse de 10% de l'électricité au 1^{er} août : l'impact sur la facture des Français [Étude Hello Watt]

Selon France Inter et Les Echos, les prix de l'électricité vont augmenter de 10% dès le 1^{er} août, après une hausse de +15% le 1^{er} février. Le gouvernement a consulté lundi soir le Conseil supérieur de l'énergie pour mettre en place cette hausse. Jeudi dernier, Gabriel Attal confirmait la fin progressive du bouclier tarifaire sur l'électricité d'ici fin 2024. La CRE, quant à elle, recommandait un relèvement de +100% du tarif en 2023.

Cette hausse de 10% représenterait un surcoût important pour les ménages :

	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	638 €	1 931 €	2 966 €
Facture annuelle après la hausse	688 €	2 106 €	3 244 €
Différence	+ 50 €	+ 175 €	+ 278 €
Variation	+ 8%	+ 9%	+ 9%

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.

Ci-dessous des projections pour une facture annuelle de 3 350 €, abonnement compris :

	Investissement moyen	Economies annuelles	% économisé sur la facture
Choisir un fournisseur alternatif compétitif, avec une offre à prix fixe ou bloquée ⁽¹⁾	Gratuit	- 105 €	- 3%
Suivre et analyser sa consommation en ligne, par exemple depuis l'application Hello Watt, fondée sur les données de Linky ⁽²⁾	Gratuit	- 330 €	- 10%
Isoler son logement, en commençant par ses combles perdus et ses murs grâce aux aides de l'État ⁽³⁾	Après déduction des aides : - Combles : 10 à 25 €/m ² - Murs : 70 à 180 €/m ²	- 482 €	- 15%
Passer à l'autoconsommation grâce à l'installation de panneaux solaires photovoltaïques ⁽⁴⁾	12 000 € environ	- 774 €	- 24%
Installer une pompe à chaleur air/air en remplacement du chauffage électrique ⁽⁵⁾	Entre 5 000 et 10 000 € avant aides financières	- 1 030 €	- 32%

⁽¹⁾ Estimation pour une offre de marché avec une remise de 5 % par rapport au prix HT du tarif réglementé de vente.

⁽²⁾ 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 Centre 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 août 2023 incluant une hausse de 10%).

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

Sylvain Le Falher, co-fondateur d'Hello Watt :

“Les hausses successives et à venir du prix de l'électricité et du gaz rendent particulièrement rentables certains travaux de rénovation énergétique ou l'installation de panneaux solaires. On peut facilement identifier aujourd'hui grâce aux données des compteurs communicants et avec des outils comme l'app Hello Watt les travaux qui seront rentables pour un logement donné.”

Hello Watt est le conseiller énergie des particuliers. Cette plateforme web, fondée sur les données des compteurs communicants, permet de reprendre le contrôle de sa consommation d'énergie via plusieurs services : comparateur, autoconsommation solaire, rénovation énergétique et une app pour suivre et maîtriser sa consommation. Hello Watt existe depuis 2017, compte plus de 250 000 utilisateurs sur l'ensemble du territoire français, et est constituée d'une équipe de plus de 180 personnes. La startup qui a une progression fulgurante s'impose sur le marché sans levée de fonds et grâce à un programme R&D ambitieux.

presse@hellowatt.fr

hellowatt.fr