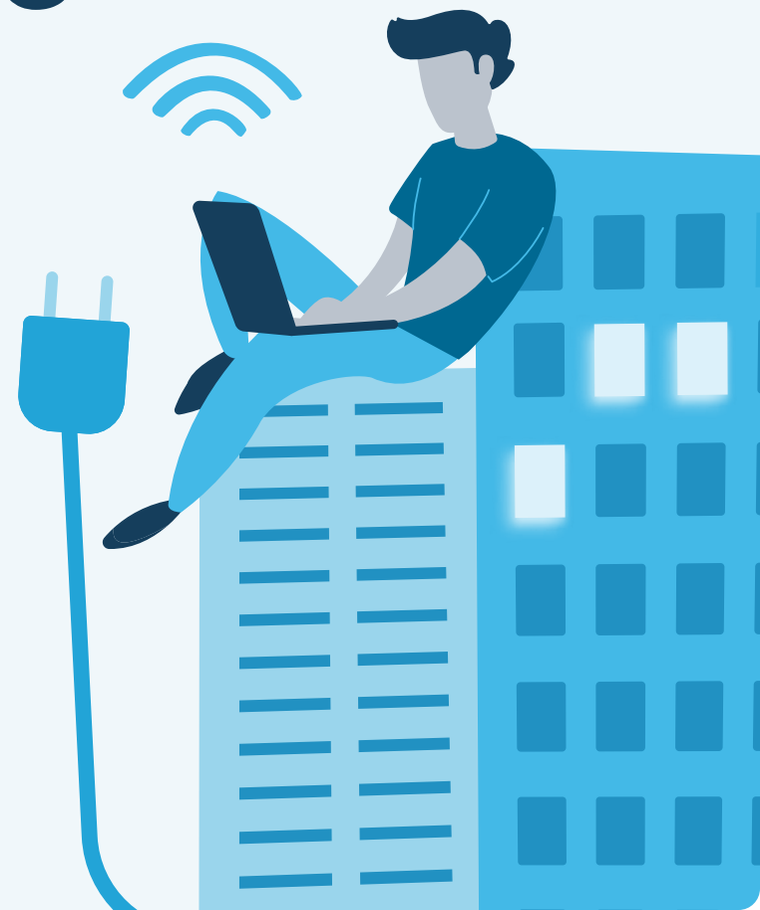


# La facture d'électricité des Français

Août 2021



## Le prix de l'électricité en hausse

Après avoir connu une première hausse en février, le prix de l'électricité augmente de nouveau en France le 1er août 2021.

Sur l'ensemble de l'année écoulée, la facture d'électricité des Français se sera ainsi alourdie d'en moyenne de 10 €.

Des augmentations qui interviennent dans un contexte de forte hausse des prix de l'électricité depuis 10 ans.

### L'impact des hausses en 2021 sur 3 ménages types

#### Petite consommation<sup>1</sup>

Facture annuelle : 511€/an  
Tarif base



+148€/an

en cumulé depuis 2011

+10€/an

#### Appartement tout électrique<sup>2</sup>

Facture annuelle : 1 555€/an  
Tarif heures creuses



+513€/an

en cumulé depuis 2011

+35€/an

#### Maison toute électrique<sup>3</sup>

Facture annuelle : 2 093€/an  
Tarif base



+574€/an

en cumulé depuis 2011

+23€/an

47% des foyers se chauffent à l'électricité

<sup>1</sup> Simulation pour une consommation annuelle de 2400 kWh, compteur 6 kVA, option Base

<sup>2</sup> Simulation pour une consommation annuelle de 8500 kWh, compteur 9 kVA, option Heures creuses

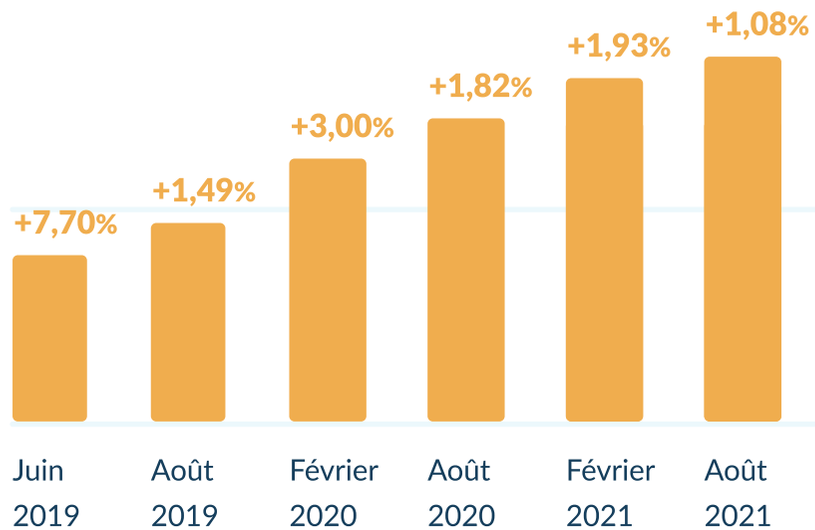
<sup>3</sup> Simulation pour une consommation annuelle de 11500 kWh, compteur 9 kVA, option Base



## Pourquoi une telle hausse ?

**+10%** depuis 2019,  
et **+50%** en 10 ans<sup>1</sup>

Évolution des tarifs réglementés HT<sup>2</sup>



Le prix de l'électricité augmente régulièrement. Les causes sont multiples :



Hausse du coût d'entretien du réseau électrique et des infrastructures de production



Hausse de la part des taxes, notamment pour le financement des énergies renouvelables

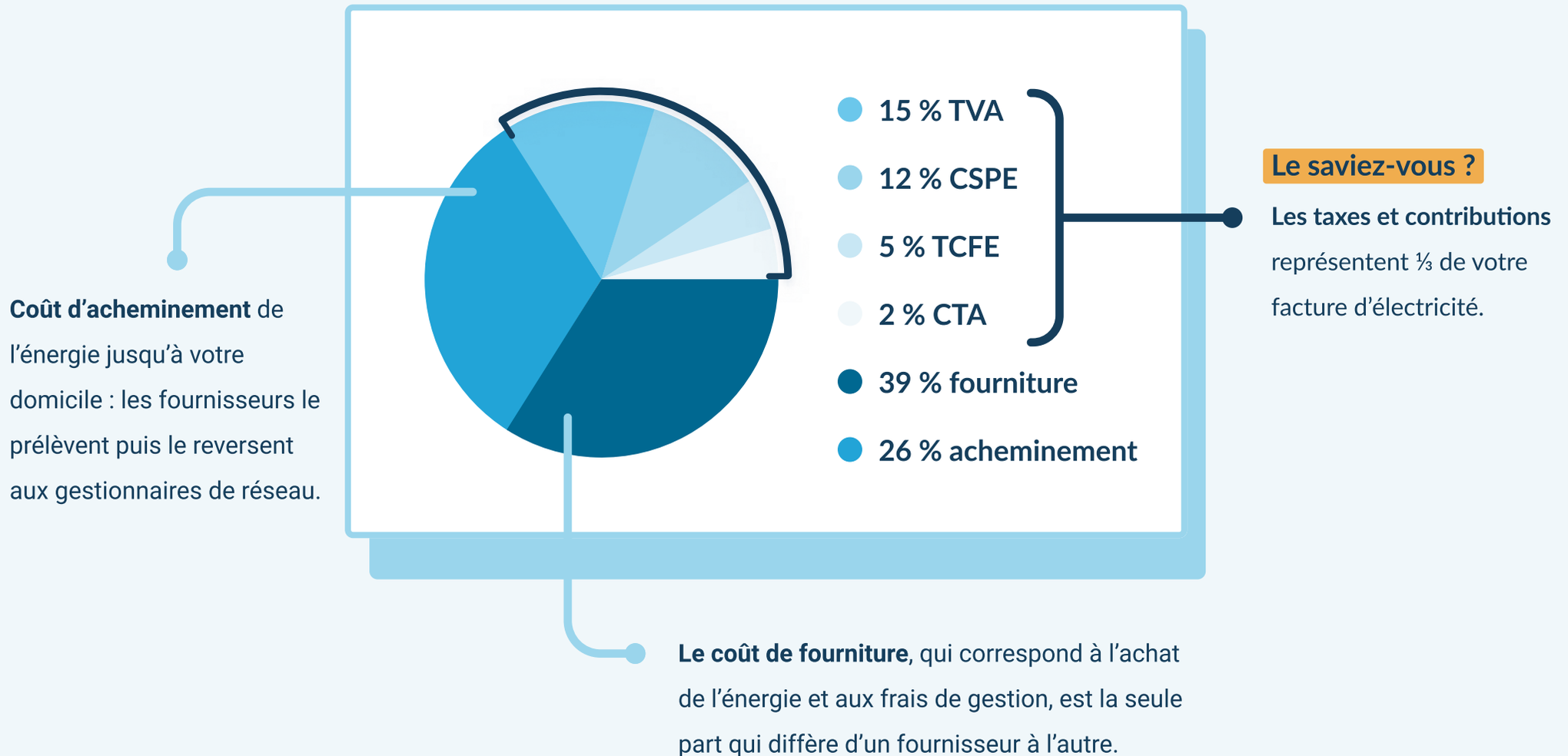
<sup>1</sup> INSEE, [Les dépenses des Français en électricité depuis 1960](#)

<sup>2</sup> Commission de Régulation de l'Énergie



## Composition d'une facture d'électricité au tarif réglementé en 2021

Votre facture d'électricité peut être décomposée en 3 parts à peu près égales<sup>1</sup> :



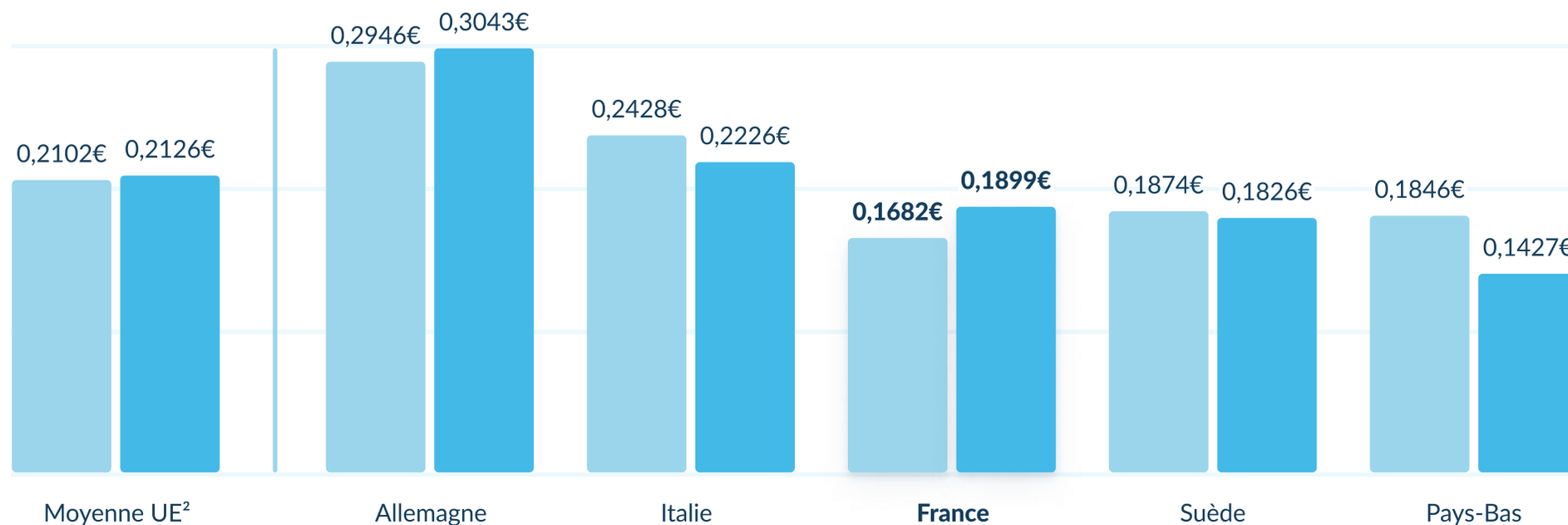
<sup>1</sup> CRE, [Observatoire des marchés de détail de l'électricité du 1er trimestre 2021](#) | Analyse Hello Watt



## Comparaison de la France avec les autres pays européens

Évolution des prix de l'électricité en Europe (2015 - 2020)<sup>1</sup>

● Prix TTC en 2015 ● Prix TTC en 2020



En raison des hausses successives, la France qui était un des pays européens à l'électricité peu chère se rapproche aujourd'hui de la moyenne européenne.

<sup>1</sup> Eurostat, Prix de l'électricité en euros TTC pour une consommation annuelle comprise entre 2500 et 5000 kWh

<sup>2</sup> Moyenne des 27 pays de l'Union Européenne + Grande-Bretagne



## Comment réduire sa facture d'électricité ?

### 1 Réduire le prix du kWh : Comparateurs et achats groupés

Les Français privilégient les offres de marché proposées par des fournisseurs alternatifs ces dernières années. Si les prix compétitifs attirent, l'origine renouvelable de l'énergie est aussi un critère de plus en plus important.

2018  
**19 %** des Français

2021  
**29,1 %** des Français

ont choisi une offre de marché proposé par l'un des fournisseurs alternatifs

ENGIE

EDF

eni

TotalEnergies

39 fournisseurs  
d'électricité au 1er  
juillet 2021<sup>1</sup>

bulb

ilek

planete  
OUI

VATTENFALL

Un peu plus de 22 millions de foyers sont encore aux tarifs réglementés, soit 67 % des sites résidentiels.

<sup>1</sup> Hello Watt, [liste des fournisseurs d'électricité](#) pour le secteur résidentiel au 1er janvier 2021





Si tous les Français quittaient les tarifs réglementés pour une offre de marché compétitive,

ils économiseraient **3,7 milliards d'euros** par an<sup>1</sup>

	Meilleure offre 2020 <sup>2</sup>	Achat groupé <sup>3</sup>
 <b>Petite consommation<sup>4</sup></b> 6 kVA, Option base	-46 €/an	<b>-58 €/an</b>
 <b>Appartement tout électrique<sup>5</sup></b> 9 kVA, Option heures creuses	-190 €/an	<b>-205 €/an</b>
 <b>Maison toute électrique<sup>6</sup></b> 9 kVA, Option base	-240 €/an	<b>-281 €/an</b>

<sup>1</sup> Pour une facture annuelle moyenne de 857 € TTC par foyer avec une remise de 20 % sur le prix HT du kWh (résultat achat groupé Hello Watt de l'été 2020). Calcul pour les 23 071 000 sites résidentiels au tarif réglementé (Source CRE, 3ème semestre 2020)

<sup>2</sup> Meilleure offre d'électricité indexée sur le TRV sur le comparateur Hello Watt en 2020 : -17% sur le prix du kWh HT par rapport au TRV

<sup>3</sup> Achat groupé Hello Watt, -20 % sur le prix HT du kWh par rapport aux tarifs réglementés, été 2020

<sup>4</sup> Consommation annuelle de 2 400 kWh

<sup>5</sup> Consommation annuelle de 8 500 kWh

<sup>6</sup> Consommation annuelle de 1 1500 kWh



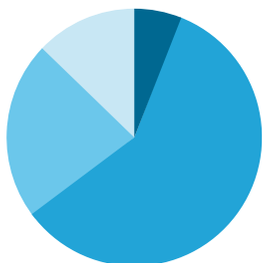
## 2 Optimiser la puissance et l'option tarifaire

Entre 2011 et 2021 les prix du kWh et de l'abonnement de l'option heures creuses ont augmenté de manière plus importante que le tarif de base.

**450 millions d'euros<sup>1</sup>**

pourraient être économisés par les Français en choisissant la bonne option tarifaire (base ou heures creuses notamment).

### Souscrire à la bonne puissance : que choisissent les Français ?



- 6 % puissance 3 kVA
- 59 % puissance 6 kVA
- 22 % puissance 9 kVA
- 13 % puissance 12 kVA+

### Pour rentabiliser l'option, il fallait reporter en heures creuses...



- 39 % de sa consommation en 2011
- 49 % de sa consommation en 2021

Plus de 80 % des Français ont souscrit à une offre de 6 ou 9 kVA. Grâce au compteur communicant, il leur est possible de savoir s'ils ont choisi la bonne puissance.

Grâce à Linky les Français peuvent suivre leur consommation électrique en ligne via leur espace client Enedis ou des services comme le Coach Conso d'Hello Watt.

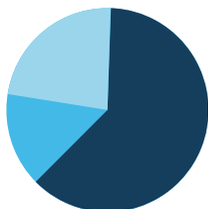
<sup>1</sup> Le Parisien : [Électricité : pourquoi l'option heures pleines, heures creuses peut faire gonfler votre facture](#)



## Comment réduire sa consommation d'énergie ?

2 000 €

Facture d'électricité annuelle moyenne pour une maison de 100m<sup>2</sup>



**Chauffage du logement**

1 245 € soit 62 % de la facture



**Chauffage de l'eau sanitaire**

301 € soit 15 % de la facture



**Autres appareils<sup>1</sup>**

462 € soit 23 % de la facture



**Suivre sa conso en ligne**, depuis son espace client Enedis ou le Coach Conso Hello Watt, grâce aux données Linky.



**Isoler ses combles perdus** en procédant à l'isolation de combles perdus de sa maison, avec les aides de l'État



**Passer à l'autoconsommation** grâce à l'installation de panneaux photovoltaïques.



**Installer une pompe à chaleur air-air** en remplacement du chauffage électrique.

<sup>1</sup> Cuisson, électroménager, etc.

<sup>2</sup> CNRS & Université Côte d'Azur – Consommation électrique : plus on est averti, moins on consomme (2015) – Hypothèse de réduction de 10 % sur la consommation annuelle.

<sup>3</sup> Estimations pour une maison de 100 m<sup>2</sup>, occupée par 3 personnes, tout électrique.

