

Tarif de l'électricité en Wallonie à partir de janvier 2026

Ce qu'il faut retrenir ?!

Le principe de calcul de la consommation d'électricité s'organise sous forme horaire, sauf pour ceux qui disposent encore temporairement d'un compteur mono-horaire.

Sans modification importante de nos habitudes de consommation ET sans l'installation de batteries, l'impact financier sur les consommateurs va être important. Les fournisseurs d'électricité parlent d'une augmentation moyenne de 10% des factures. Mais pour y arriver, on vous explique qu'il faut changer votre comportement : prévoir, par exemple de faire les lessives, pendant les périodes les moins coûteuses...

Voici le tableau de la base de calcul des tarifs : pour la bonne compréhension, le seul tarif «vert» est ici à 0,06€ du kWh pour un tarif fixe permettant la comparaison par rapport à 2025. Ces 0,06€ représentent le coût de l'énergie seul. (sur base de 3500kWh par an, pour un couple dans une petite maison ou appartement) Il faut encore ajouter les frais de transport, de facturation, les taxes, soit 0,11€ aux 0,06€, soit 0,17€.

Ces 0,17€ sont à comparer à un 0,35€ en 2025 (moyenne de coût en 2025 pour un tarif bi-horaire avec consommation de 3500kWh. MAIS, en 2026, dans le tarif bi-horaire d'un compteur classique, les périodes tarif haut/bas changent comme dans le tableau ci-dessous ET ce tous les jours! (fini les weekends en tarif bas)

Ainsi, partant d'un tarif bas vert, les fournisseurs d'électricité appliquent un coefficient multiplicateur entre les périodes de la journée : vous allez comprendre que sans batteries, ça peut «piquer» très fort !

sans compteur spécifique Tarif mono-horaire	bi-horaire mécanique Tarif bi-horaire	compteur intelligent Tarif incitatif
00h00 - 01h00 = 0,1836€	00h00 - 01h00 = 0,11€	00h00 - 01h00
01h00 - 02h00 = vert * 3,06	01h00 - 02h00 = vert*1,80	01h00 - 02h00 = 0,06€
02h00 - 03h00	02h00 - 03h00	02h00 - 03h00 = vert*1
03h00 - 04h00	03h00 - 04h00	03h00 - 04h00 = 0,17€ tvac
04h00 - 05h00	04h00 - 05h00	04h00 - 05h00
05h00 - 06h00	05h00 - 06h00	05h00 - 06h00
06h00 - 07h00	06h00 - 07h00	06h00 - 07h00
07h00 - 08h00	07h00 - 08h00 = 0,231€	07h00 - 08h00 = 0,231€
08h00 - 09h00	08h00 - 09h00 = vert *3,85	08h00 - 09h00 = vert*3,85
09h00 - 10h00	09h00 - 10h00 = 0.34 kw tvac	09h00 - 10h00 = 0,34€/kw tvac
10h00 - 11h00	10h00 - 11h00	10h00 - 11h00
11h00 - 12h00	11h00 - 12h00	11h00 - 12h00
12h00 - 13h00	12h00 - 13h00	12h00 - 13h00
13h00 - 14h00	13h00 - 14h00	13h00 - 14h00
14h00 - 15h00	14h00 - 15h00	14h00 - 15h00
15h00 - 16h00	15h00 - 16h00	15h00 - 16h00
16h00 - 17h00	16h00 - 17h00	16h00 - 17h00
17h00 - 18h00	17h00 - 18h00	17h00 - 18h00 = 0,345€
18h00 - 19h00	18h00 - 19h00	18h00 - 19h00 = vert*5,75
19h00 - 20h00	19h00 - 20h00	19h00 - 20h00 = 0,45€ tvac
20h00 - 21h00	20h00 - 21h00	20h00 - 21h00
21h00 - 22h00	21h00 - 22h00	21h00 - 22h00
22h00 - 23h00	22h00 - 23h00	22h00 - 23h00
23h00 - 00h00	23h00 - 00h00	23h00 - 00h00

En 2025, un compteur bi-horaire, avec 3500kw par an = 0,25€ du Kw + tous les frais & tva pour 0,11€, soit 0,36€/kw à payer
On illustre ici l'énergie en kW seule, sans transport, abonnements, taxes diverses
par exemple pour 0,06€ tarif vert du kW, pour 3500kW, le kW revient du tarif vert est à majorer de +/- 0,11€/kw soit 0,17€/kw à payer



Tarif de l'électricité en Wallonie à partir de janvier 2026

Quel type de consommateur êtes-vous ??

A la page «01», vous avez compris comment fonctionne la nouvelle grille tarifaire des fournisseurs d'électricité à partir de janvier 2026. Vous avez pu vous reconnaître dans le tableau des tarifs pour le type de compteur que vous avez actuellement. (on passera tous au compteur intelligent d'ici 2030)

Les prix indiqués dans cette présentation se basent sur une consommation de 3500kWh par an, sur base d'une famille de 2 ou 3 personnes dans une petite maison / appartement.

Ce tableau reprend les consommations par tranches horaire d'une famille qui consomme 3500kWh/an:

	tarif bi-horaire 2026	tarif incitatif 2026
00h00 - 01h00 - consommation de veille	00h00 - 01h00 = 0,11€	00h00 - 01h00
01h00 - 02h00 - soit 0,2kWh	01h00 - 02h00 = vert*1,80	01h00 - 02h00 = 0,06€
02h00 - 03h00 - internet/alarme	02h00 - 03h00	02h00 - 03h00 = vert*1
03h00 - 04h00 - frigo/congélateur	03h00 - 04h00	03h00 - 04h00 = 0,17€ tvac
04h00 - 05h00	04h00 - 05h00	04h00 - 05h00
05h00 - 06h00	05h00 - 06h00	05h00 - 06h00
06h00 - 07h00 - préparation matinale	06h00 - 07h00	06h00 - 07h00
07h00 - 08h00 - soit 0,8kWh	07h00 - 08h00 = 0,231€	07h00 - 08h00 = 0,231€
08h00 - 09h00 - cafetière, éclairage	08h00 - 09h00 = vert *3,85	08h00 - 09h00 = vert*3,85
09h00 - 10h00	09h00 - 10h00 = 0.34 /kw tvac	09h00 - 10h00 = 0,34€/kw tvac
10h00 - 11h00 - soit 0,3kWh	10h00 - 11h00	10h00 - 11h00
11h00 - 12h00 - consommation absence	11h00 - 12h00	11h00 - 12h00
12h00 - 13h00	12h00 - 13h00	12h00 - 13h00
13h00 - 14h00	13h00 - 14h00	13h00 - 14h00
14h00 - 15h00	14h00 - 15h00	14h00 - 15h00
15h00 - 16h00	15h00 - 16h00	15h00 - 16h00
16h00 - 17h00	16h00 - 17h00	16h00 - 17h00
17h00 - 18h00 - pic du soir	17h00 - 18h00	17h00 - 18h00 = 0,345€
18h00 - 19h00 - soit 1,5kWh	18h00 - 19h00	18h00 - 19h00 = vert*5,75
19h00 - 20h00 - cuisson, lave-vaisselle	19h00 - 20h00	19h00 - 20h00 = 0,45€ tvac
20h00 - 21h00 - éclairage, multimédia	20h00 - 21h00	20h00 - 21h00
21h00 - 22h00	21h00 - 22h00	21h00 - 22h00
22h00 - 23h00 - Quelques appareils	22h00 - 23h00	22h00 - 23h00
23h00 - 00h00 - soit 0,5kWh	23h00 - 00h00	23h00 - 00h00

On illustre, dans la colonne de gauche, une famille qui ne se chauffe pas à l'électricité. Une famille classique dont le couple travaille en présentiel et n'utilise pas (pas encore) de véhicule électrique. Imaginez si vous restez à la maison ou si vous êtes à la maison simplement comme le week-end.

Vous vous reconnaissez?

Rapidement, vous comprenez que vous n'allez pas pouvoir changer vos habitudes si facilement. Vous n'allez pas vivre la nuit et manger chaud tous les jours à midi pour garder un tarif qui augmente de 'seulement 10%' ?!

Nous parlons ici d'une consommation de 3500kWh à tarif classique.

Pour l'exemple, en gardant vos habitudes de consommation et sans batteries :

- En 2025 : 3500kW en bi-horaire, la facture tout compris est (était) de 102€/mois tvac ?
- En 2026 : elle serait sur base du même tarif en bi-horaire de 132€/mois tvac
- En 2026 : elle serait sur base du tarif incitatif avec compteur «intelligent» de 175€/mois tvac

On vous annonce seulement +10% en adaptant votre comportement !? Impossible en vivant normalement !

Vous consommez +?

(divisez le montant mensuel par 3500 et multipliez par votre consommation annuelle pour avoir une estimation)

Vous avez compris l'utilité des batteries!

Avec des panneaux solaires et des batteries, jusqu'à + de 80% de réduction de votre consommation!





A - Famille 3500kWh par an:

On continue sur le principe d'une famille de 2 à 3 personnes qui consomme 3500kWh On va considérer pour le calcul que cette famille a une installation électrique monophasée.

Les prix indiqués dans cette présentation se basent sur le coût consommateur pour des commandes avant fin 2025 et sur les habitudes de consommation habituelles.

Estimation des batteries pour atteindre jusqu'à +de 80% d'autonomie électrique, économies.... On va donc pour cette famille «effacer» 6 à 7h de pic de consommation avec 10kWh de batteries.

On va considérer l'installation minimale pour y arriver :

- 7300W de panneaux solaires des panneaux de qualité idéale
- Onduleur 3,7kW et qui accepte ces panneaux pour une rentabilité accrue quand le ciel se couvre
- 10kW de batteries pour absorber 6 à 7 heures de pics de consommation en journée/soirée 10 ans de garantie sur onduleur et batteries! Une qualité idéale

Un logiciel/APP simple à utiliser pour consommer l'énergie stockée au moment idéal. tout compris, installation, petit matériel, et même l'inspection de certification :

Le total général par expérience : 10500€ d'investissement

La rentabilité?

- Ton installation est amortie en 7 à 8 ans selon tes habitudes ! (et pas d'augmentation !!!)
- En 10 ans, tu récupères entre 121% et 145% de ton investissement. (pendant la période de garantie)
- En 20 ans, tu transformes ton investissement de 10 500 € en 25 000 à 30 000 € d'économies.

La rentabilité nette est de +141% à +190% sur la durée de vie du matériel. Plus tu adaptes ta consommation, plus la rentabilité grimpe vite.

B - Votre famille consomme 5500kw par an?

L'investissement est un peu plus important : 12100€

- 10000w de panneaux solaires qualité idéale
- Onduleur 5kW et qui accepte 10kW des panneaux pour maximiser la rentabilité par météo défavorable
- 10kW de batteries

La rentabilité?

- Ton installation est amortie en 5 à 6 ans seulement.
- En 10 ans, tu récupères 158% à 190% de ton investissement.
- En 20 ans, tu transformes 12 100 € en 38 000 à 46 000 € d'économies.

La rentabilité nette est de +217% à +280% sur la durée de vie.

Adapter sa consommation améliore encore la rentabilité et réduit le temps d'amortissement.

Vous consommez + encore ? Vous êtes une entreprise ? En 4 à 5 ans tout est rentabilisé et après 80% d'économies ! Que du profit !

L'utilisation de batteries, c'est la solution! Secondway - Enerlution, c'est votre partenaire de confiance !

Une autre façon de travailler : Conseiller avec sérieux ! Vendre à cahier ouvert et directement au consommateur Pose par des couvreurs, électriciens sérieux qui connaissent notre matériel!

Mise en route finale avec vous!

Contactez-nous pour une visite rapide!

Installation avant 2026 ?! Foncez....