

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<br>Tarif mono-horaire | bi-horaire mécanique<br>Tarif bi-horaire | compteur intelligent<br>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€ tva               |
| 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 tva             | 09h00 - 10h00 = 0,34€/kw tva            |
| 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€ tva               |
| 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

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....