

Le Scan : les compteurs électriques intelligents, c'est avantageux ?



© RTBF
20 mars 2023 à 06:00 - mise à jour 21 mars 2023 à 07:50 - 2 min
Par Thomas Dechamps avec Maurizio Sadulito

- Le Scan
- Belgique
- Suggestion de la rédaction
- Info
- Accueil
- Vie pratique
- Energie
- Prix de l'énergie
- Budget
- Questions-Réponses
- PANNEAUX SOLAIRES
- Compteur intelligent
- prix de l'électricité

PARTAGER

Vous avez peut-être récemment reçu un courrier de votre gestionnaire de réseau dans lequel il vous annonce que votre compteur d'électricité va être remplacé par un nouveau compteur dit intelligent. Un changement, certes, mais est-ce pour autant une bonne nouvelle pour vous ? Le Scan décrypte tout cela.

Intéressant pour ceux qui produisent leur propre électricité



Voici le compteur intelligent d'un propriétaire qui nous a reçus. © RTBF

Pour tous ceux qui ne font que consommer l'énergie, c'est assez simple, le nouveau compteur ne va pas changer grand-chose. L'index peut être relevé automatiquement à distance, c'est vrai, mais comme avant, toujours une fois par an.



Benoit Michel est propriétaire de panneaux photovoltaïques, à Sprimont. Le compteur intelligent a amélioré certaines choses pour lui. © RTBF

Là où les choses sont plus compliquées (mais pas forcément mauvaises en soi), c'est pour les propriétaires de panneaux photovoltaïques. Nous sommes allés en voir un, à Sprimont, qui a un compteur intelligent depuis quelque temps. Et il n'en est pas du tout mécontent :

"Je n'ai pas à me plaindre", explique Benoit Michel. "Effectivement, la redevance prosumer est diminuée quand on augmente beaucoup son autoconsommation. Avec les nouveaux compteurs, c'est possible de faire le calcul. Et là comme j'ai beaucoup consommé ce que j'ai produit, ça devrait normalement réduire ma redevance prosumer de deux tiers, probablement."



Deux méthodes de calcul de la taxe "prosumer" en Wallonie

Si vous produisez votre propre électricité en Wallonie, [il y a deux façons de calculer votre redevance](#) :

1. Le tarif capacitaire qui, comme son nom l'indique, est basé sur la capacité de votre installation. C'est un forfait qui peut aller de 65 à 98 € environ par kW électrique en fonction de votre gestionnaire de réseau.
2. L'autre calcul, c'est le tarif proportionnel. On l'appelle comme ça parce qu'il se base sur ce que vous avez effectivement prélevé sur le réseau. Mais pour en profiter, il faut un compteur intelligent. Et la différence entre les deux calculs, on l'a vu, dépend surtout de votre autoconsommation. Si vous consommez bien l'énergie que vous produisez vous-même, alors le tarif proportionnel devient plus avantageux.

Mais ceci ne concerne pas forcément tout le monde, comme nous l'a d'ailleurs confirmé le président d'une association qui défend les propriétaires de panneaux solaires :

"Soyons très clairs," affirme Régis François, Président de l'ASBL Be Prosumer, "les personnes qui demain, parce qu'il va y en avoir beaucoup, vont installer une batterie chez eux, ont tout intérêt à demander spontanément un compteur intelligent. Les gens qui vont avoir un véhicule électrique ont tout intérêt aussi à demander à avoir ce compteur."

Mais pour les autres ?

"Pour les autres, à ce moment-là, ils peuvent simplement demander que le compteur intelligent ne soit pas installé dans l'immédiat. Je pense notamment aux personnes qui ont une installation photovoltaïque avec de plus petites puissances."

À lire aussi | L'installation de "compteurs intelligents" progresse peu à peu dans le pays, peut-on s'y opposer ? [→](#)

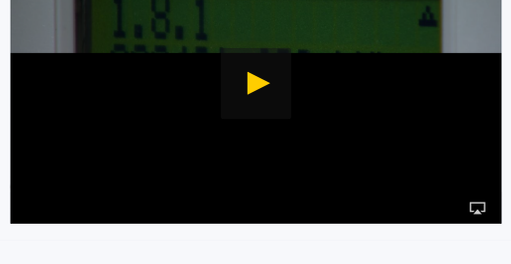
Le tarif le plus avantageux

La bonne nouvelle, c'est que, pour ne faire peur à personne, l'administration a introduit dans sa méthodologie tarifaire la promesse pour ceux qui essaient le nouveau compteur, qu'entre tarif proportionnel et capacitaire, vous gardez de toute façon le tarif le plus avantageux pour vous. Mais attention, cependant, les coûts de réseau de ce que vous avez consommé en plus de votre propre énergie, peuvent faire pencher la balance.

À lire aussi | Compteurs intelligents pour calculer la facture d'électricité : avantage ou désavantage ? [→](#)

C'est un système plutôt complexe, mais retenez surtout que vous risquez d'y perdre si vous avez sous-dimensionné votre installation par rapport à votre consommation. Autrement dit, en matière de redevance "prosumer", le système privilégie non seulement l'autoconsommation, mais encore plus l'autosuffisance.

Sur le même sujet : extrait du JT du 20/03/2023



Inscrivez-vous newsletter de la RTBF | Info, sport, émissions, cinéma... Découvrez l'offre complète des newsletters de nos thématiques et restez informés de nos contenus [→](#)

[Je m'inscris](#)

PARTAGER

CONTENUS SPONSORISÉS

***Promo* Yaris Cross Hybride** TOYOTA

Estimation de la valeur de votre véhicule REPRISE JEEP®

Les fournisseurs d'énergie ne veulent pas que vous soyez au... En savoir plus CHAUFFAGE

Découvrez la valeur de votre voiture avec Alfa Romeo reprise ALFA ROMEO

Jusqu'à 4.500€ de remise sur stock* Prime conditionnelle ... NISSAN X-TRAIL E-POWER En savoir plus

SUR LE MÊME SUJET

ENERGIE
Prix de l'énergie : la TVA à 6% sur le gaz et l'électricité passe le cap de la commission
La Commission des Finances de la Chambre a donné son feu vert, mardi en deuxième lecture, à la pérennisation de la...
07 mars 2023 à 17:44 • 1 min

POLITIQUE
Prix de l'énergie : les mesures de soutien "doivent aller aux personnes qui en ont réellement besoin" estime Sammy Mahdi
Le CD&V, l'un des partis flamands du gouvernement fédéral, est au cœur de nombreux dossiers importants. Il y a, par...
06 févr. 2023 à 10:30 • 3 min

ENERGIE
Energie : près de 27.000 plaintes en 2022 auprès du médiateur fédéral énergie, c'est trois fois plus qu'en 2021
17 janv. 2023 à 13:01 • 3 min

BELGIQUE
Energie : déjà le retour des contrats fixes ?
29 déc. 2022 à 12:34 • 2 min

BELGIQUE
Primes "énergie" : même les plus riches en bénéficieront
28 févr. 2022 à 13:27 • 2 min

ARTICLES RECOMMANDÉS POUR VOUS

VIVRE ICI
Crise énergétique : du renouvelable dans le logement social belge
07 mars 2023 à 08:41 • 3 min

RÉGIONS LIÉGEE
L'asbl disonaise Amoovo lance un nouveau type de batterie de stockage
06 mars 2023 à 11:21 • 2 min

RÉGIONS BRABANT WALLON
La RTBF va déployer 2222 panneaux photovoltaïques à côté de son pylône à Wavre : début des travaux sans doute à l'automne
28 févr. 2023 à 17:43 • 1 min

MÉTÉO
Bruxelles : un projet photovoltaïque sur des logements sociaux
27 févr. 2023 à 10:04 • 1 min