

The logo for 'energreen' is a green, leaf-like shape with the word 'energreen' written in white lowercase letters. The background of the entire image is a close-up, low-angle shot of a solar panel array under a bright blue sky with a few white clouds and a bright sun in the upper right corner.

energreen

COMPTEUR INTELLIGENT

Tout savoir

QU'EST-CE QU'UN COMPTEUR INTELLIGENT ?



Le compteur intelligent (ou compteur communicant) est un compteur électrique qui **permet de mesurer précisément la consommation d'électricité et l'injection d'électricité.**

Ce type de compteur est **capable de communiquer à distance les relevés d'index de manière régulière au gestionnaire de réseau qui les transmettra à votre fournisseur.** Chaque mois, vous paierez le prix exact correspondant à votre consommation. Vos factures seront donc basées sur la consommation mensuelle, sans aucune régularisation annuelle.

Contrairement au compteur traditionnel, **le compteur intelligent possède 4 relevés d'index,** qui permettent de mesurer l'électricité consommée, produite, injectée et réinjectée.

CONSOMMATION



> **1.8.1** - Total des kilowattheures (kWh) d'énergie consommée aux **heures pleines.**



> **1.8.2** - Total des kWh d'énergie consommée aux **heures creuses.**

INJECTION



> **2.8.1** - Total des kWh d'énergie injectée aux heures pleines.



> **2.8.2** - Total des kWh d'énergie injectée aux heures creuses.

INFOS

Pour plus d'infos, veuillez lire le mode d'emploi disponible sur le site de votre gestionnaire de réseau.

Source : Ores

DANS QUEL CAS L'INSTALLER ?

Le compteur intelligent est particulièrement **intéressant pour les personnes qui produisent leur propre électricité**. En Wallonie, le compteur intelligent **permet de réduire la redevance prosumer** lorsque son autoconsommation est importante. Elle est également **intéressante si l'on possède un véhicule électrique et une batterie de stockage**.

Ils existent 2 méthodes de calcul de la taxe prosumer en Wallonie :

1. **Tarif capacitaire/forfaitaire** : il est basé sur la capacité de votre installation.
2. **Tarif proportionnel/réel** : il est basé sur ce que vous avez prélevé du réseau.

Avec le tarif proportionnel, la redevance prosumer dépend de l'autoconsommation et ne peut pas être plus chère que le tarif capacitaire/forfaitaire. Avec le tarif proportionnel/réel, nous pouvons influencer le montant de la redevance, tandis qu'avec le tarif capacitaire/forfaitaire, nous devons payer un montant fixe.



i

INFOS

En Wallonie et à Bruxelles, **la facture mensuelle n'est pas opérationnelle pour l'instant** car il y a trop peu de compteurs intelligents installés (environ 170 000). La Flandre a déjà ce système de facturation mensuelle car il y en a déjà plus de 2 millions.

AVANTAGES ET INCONVÉNIENTS

+ AVANTAGES

Le compteur intelligent offre de nombreux avantages, notamment :

- **Une facturation précise :**
grâce aux relevés d'index réguliers, le client ne paie que pour la quantité d'électricité qu'il consomme réellement.
- **La possibilité d'adapter sa consommation d'énergie :**
en sachant exactement quand et combien d'électricité est consommée, il est plus facile de réduire la consommation d'énergie aux moments où les tarifs sont les plus élevés.
- **La rémunération pour l'injection d'électricité :**
grâce au compteur communicant, le client peut bénéficier d'une rémunération pour chaque kWh d'électricité injecté dans le réseau.
- **La réduction des frais de réseau :**
si le client parvient à autoconsommer une grande partie de l'énergie qu'il produit, il peut payer moins de frais de réseau.
- **Tarif capacitaire ou proportionnel, cela reste avantageux :**
on peut faire le choix entre les 2 tarifs car avec un compteur analogique, il n'y a que le tarif capacitaire qui peut être appliqué.

- INCONVÉNIENTS

Cependant, il est important de prendre en compte les inconvénients potentiels du compteur intelligent, notamment :

- **Le coût d'installation :**
l'installation d'un compteur intelligent peut être plus coûteuse qu'un compteur traditionnel mais reste tout de même abordable (environ 65€). Cet inconvénient ne l'est pas vraiment car dans les délais proposés d'Ores, le compteur peut être gratuit.
- **Le risque de piratage :**
les données de consommation électrique collectées par le compteur intelligent peuvent être vulnérables aux cyberattaques.
- **La nécessité d'une connexion Internet :**
pour fonctionner correctement, le compteur intelligent doit être connecté à Internet en permanence.

COÛT DE L'INSTALLATION

BRUXELLES



A Bruxelles, l'installation d'un compteur intelligent est **gratuit** (sauf pour les nouveaux raccordements ou il faudra payer une centaine d'euros).

WALLONIE



En Wallonie, l'installation d'un compteur intelligent est **gratuit** mais si vous ne disposez pas du coffret 25 S60, il faudra payer environ 65€.

FLANDRE



En Flandre, l'installation d'un compteur intelligent vous coûtera 88 € si vous en faites la demande anticipée. Cependant, si la demande d'installation vient de votre gestionnaire de réseau de distribution, l'installation est **gratuite**.



i

INFOS

Dans les 3 régions, il vaut mieux **accepter la demande d'installation du compteur intelligent par le gestionnaire** quand il la propose. En effet, si on en fait la demande par après, le changement deviendra payant.