

Vision de qualité et durabilité

Enfinity mène une politique durable et vise en permanence une qualité élevée sur base de ces points d'ancrage:

- recyclage des modules Enfinity
- le sponsoring de "Solaire Sans Frontières"
- Contrôle qualité de A à Z
- ISO 14001 et EMAS
- 10 ans de garantie



Pour plus d'infos, surfez sur www.enfinity.be

Distributeur agréé

Enfinity est membre de



Enfinity est certifié avec



enfinity.be

Pourquoi opter pour une installation photovoltaïque même si il y a moins de subsides?

L'énergie solaire reste un choix rentable! Malgré la suppression de l'avantage fiscal, l'énergie solaire reste un investissement intéressant. L'énergie solaire est et reste l'énergie du futur! Les panneaux solaires sont devenus un produit de masse et les prix ont

énormément chuté. Par ailleurs, les prix de l'énergie continuent d'augmenter très rapidement. Par conséquent l'énergie solaire reste intéressante.

Quels sont les mécanismes de soutien qui subsistent?

Les certificats verts:

Chaque producteur d'énergie verte a droit aux certificats verts. Le producteur recevra un nombre défini de certificats verts à chaque fois que son installation aura produit 1000 kWh. La date de mise en service marque le début de la période de 10 ans:

- Installations signées entre le 1er décembre 2011 et le 31 mars 2012, maintien du coefficient multiplicateur.
 1. 0 à 5 KWc: 7 certificats vers/MWh.
 2. 5 à 10 KWc: 5 certificats verts.



- Installations signées entre le 1er avril 2012 et le 31 août 2012, coefficient multiplicateur dégressif pendant 10 ans avec un volume cumulé de 60CV/MWh.

La répartition se fera comme suit: 2012: 10; 2013: 9; 2014: 8; 2015: 7; 2016: 6; 2017: 6; 2018: 5; 2019: 4; 2020: 3; 2021: 2; TOTAL: 60

- Installations signées entre le 1er septembre 2012 et le 1er mars 2013, coefficient multiplicateur dégressif pendant 10 ans avec un volume cumulé de 50CV/MWh.

La répartition se fera comme suit: 2012: 8; 2013: 7; 2014: 7; 2015: 6; 2016: 5; 2017: 5; 2018: 4; 2019: 3; 2020: 3; 2021: 2; TOTAL: 50

Le compteur tourne à l'envers

L'énergie non-utilisée est injectée sur le réseau. A ce moment précis, votre compteur d'électricité tournera à l'envers.

Primes

Certaines communes de Wallonie octroient un subside local (veuillez vous adresser à votre administration communale).



Un choix indépendant

Vous devenez producteur d'énergie et ne devez plus vous soucier de la hausse perpétuelle des factures d'énergie.

Un choix écologique

L'énergie solaire, c'est l'avenir! Il est grand temps de passer aux énergies durables. Une énergie dont nous disposons en quantité illimitée, qui n'est pas nuisible à l'environnement et pour les générations futures.

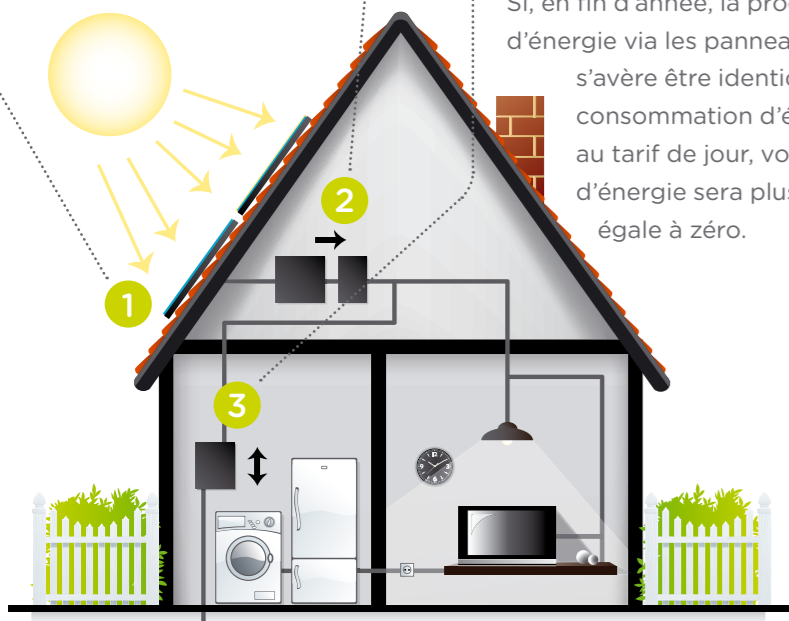


Révolutionne ta vie, produis ton énergie!

enfinity
distributeur agréé

Comment fonctionne une installation solaire?

- 1 Les panneaux solaires sont installés sur le toit, de préférence orientés sud-est / sud-ouest et inclinés à 20-60°. Les cellules solaires dans les panneaux convertissent directement la lumière du soleil en électricité.
- 2 Ensuite, ce courant continu est converti, par un **onduleur**, en courant alternatif, injecté directement dans le réseau de distribution électrique.
- 3 En fonction de votre consommation d'électricité, votre **compteur** tournera à l'envers ou tournera normalement lorsque vous aurez besoin d'électricité du réseau. Si, en fin d'année, la production d'énergie via les panneaux solaires s'avère être identique à votre consommation d'électricité au tarif de jour, votre facture d'énergie sera plus ou moins égale à zéro.



Votre installation photovoltaïque Enfinity complète, de qualité et à un prix abordable!

Enfinity développe des technologies avancées et efficaces dont l'objectif est de produire votre propre énergie avec un rendement optimal.



Panneaux solaires Enfinity, qualité et garantie

Avantages des panneaux solaires Enfinity:

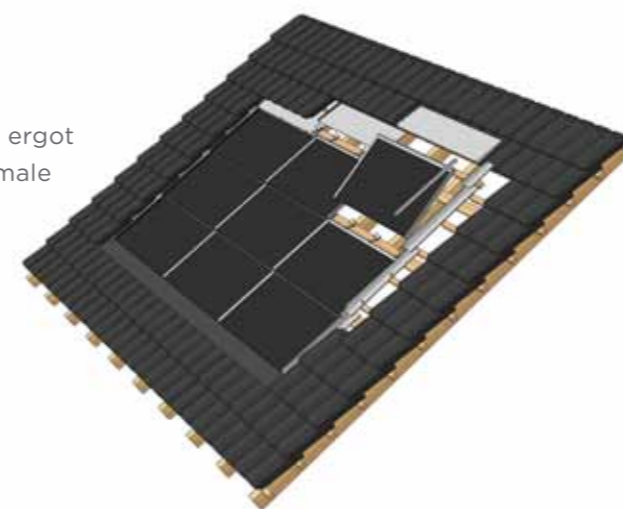
- Garanties solides:
 - 1 Garantie Belge
 - 2 10 ans de garantie sur le produit
 - 3 90% de garantie de production après 10 ans
 - 4 80% de garantie de production après 25 ans
- Plage de tolérance sur la puissance limitée à $\pm 3\%$
- Certifiés conformes aux normes internationales
- Cadres solides et légers en aluminium anodisé équipés d'un ergot d'arrêt pour une résistance optimale
- Installation rapide et aisée



Systèmes d'intégration Enfinity, une solution abordable et esthétique

Avantages des systèmes d'intégration Enfinity:

- 10 ans de garantie standard sur l'entièreté du système
- Adaptés à toutes les toitures
- Montage simple et rapide
- Étanchéité garantie (approuvé CSTB)
- Qualité et haut rendement
- Intégration abordable et esthétique
- Disponibles en 'full black' ou en aluminium standard



Onduleurs Enfinity, un rendement maximal tout au long de l'année

Avantages des onduleurs Enfinity:

- 10 ans de garantie standard
- 0,5% d'efficacité en plus par rapport aux produits similaires de par les composants hautement technologiques
- 99 % d'efficacité MPPT
- Démarrage plus rapide des capacités de performance
- Qualité et rendement maximal jusqu'à 97,1%
- Beau design et affichage convivial
- Adaptés pour usage intérieur et extérieur (IP 65)
- Durée de vie prolongée grâce à un refroidissement efficace



Optimisez votre rendement au moyen du monitoring Enfinity

Les atouts du monitoring Enfinity:

- Installation facile (plug&play)
- Convivial
- Détection rapide des erreurs
- Suivi à distance de votre installation
- Le monitoring de plusieurs marques d'onduleurs est possible (au moyen de l'extension E-Meter)



10 ans de garantie standard, une conséquence logique de la qualité!

Enfinity met l'accent sur la qualité et cela se reflète dans les labels de qualité acquis ISO 14001 et le EMAS (European Eco Management and Audit System). Grâce aux technologies avancées et au contrôle maximal de tous les processus de production, Enfinity peut vous garantir une garantie de 10 ans sur l'entièreté de votre système.