

2021 et flambée des prix de l'énergie : le photovoltaïque en plein boom



Energie Commune (anciennement appelée APERe) fait le point sur les statistiques du solaire photovoltaïque en Belgique. Contre toutes attentes, 2021 s'est avéré une très bonne année en matière d'installation et 2022 s'annonce record. Les raisons : le Covid et la flambée des prix de l'électricité. Et cela devrait durer. Analyse.

2021 : troisième meilleure année d'équipement en 15 ans

Energie Commune s'attendait à un ralentissement des installations solaires photovoltaïques en 2021, à cause d'un déficit d'intérêt en Wallonie et d'un changement de système de soutien en Flandre (passage d'un système de Certificats verts à un système d'appel d'offre).

S'il apparaît qu'il y aura finalement moins d'installations en 2021 (environ 850 MWc nouvellement installés) par rapport à 2020 qui avait été exceptionnelle (environ 1.150 MWc), la diminution semble cependant nettement moindre qu'imaginer et 2021 constituerait la troisième meilleure année d'installation solaire en 15 ans.

2021 : le cap des 7 GWc est passé

Nos premières estimations pour 2021 - et la consolidation des années ultérieures - montrerait que la Belgique a dépassé le cap des 7 GWc installés au total.

Cela représente environ l'équivalent de 7 réacteurs nucléaires en puissance maximale.

Cela représente environ l'équivalent de 80% de la production

annuelle d'un réacteur nucléaire belge.

Le solaire photovoltaïque peut maintenant représenter plus de 50% de de l'électricité totale consommée en Belgique en milieu de journée de printemps ou d'été.



Le COVID dope les installations en 2021

Dans le solaire, comme dans d'autres secteurs, on observe que les potentiels candidats à la réalisation d'installations solaires sur leur toit sont souvent des particuliers propriétaires qui ont réalisés des économies en étant privé de voyages. Nombreux d'entre eux pensent dès lors à investir les 4 à 8.000 € nécessaires, pour la réalisation d'une installation solaire photovoltaïques sur leur toiture. Ainsi, on observe un doublement des installations résidentielles en Wallonie en 2021 par rapport à 2020.

La flambée des prix de l'électricité, impact surtout en 2022

Par ailleurs, la flambée des prix de l'électricité a relancé l'intérêt du solaire, en permettant à son utilisateur de sécuriser, pour 25 ans au moins, un accès à une énergie locale, propre et à coût faible constant.

En effet le coût lié à la consommation de sa propre production est aujourd'hui 2 à 3 fois inférieur au prix de l'énergie qui vient du réseau, de quoi sécuriser 30 à 50% de sa facture d'électricité pour 25 ans. Et malgré une légère augmentation du prix de panneaux solaires, dans le contexte inflationniste global, l'intérêt économique du solaire est encore plus important qu'il y a un an.

2022 encore mieux ?

Etant donné la hauteur du prix des énergies et l'engouement vers les installateurs, Energie Commune est assez optimiste en ce qui concerne le nombre des installations solaires qui seront réalisées en 2022.

Nous attirons néanmoins l'attention de tous les candidats installateurs, en Wallonie, sur le fait que toutes les offres ne sont pas bonnes à prendre et vous invitons à suivre nos conseils, dans ce [document](#), afin d'éviter de faire une mauvaise affaire.

Contact presse

Benjamin Wilkin - Directeur d'Energie Commune

bwilkin@energiecommune.be

+32 477 40 13 86

À propos d'Energie Commune : Depuis 1991, Energie Commune asbl (ex-APERe asbl) accompagne les citoyens et les collectivités dans leur appropriation de l'énergie vers un système 100% renouvelable, juste et solidaire, en suivant les principes de la Démocratie Énergétique.

Reconnue en tant qu'organisme d'éducation permanente, Energie Commune mène une action d'éducation et de conseil sur base de projets et d'activités de terrain autour de quatre axes : Citoyen, Communauté, Territoire et Ecole.



Energie Commune

www.energiecommune.be

info@energiecommune.be

+32 2 218.78.99

Rue Fernand Bernier 15,

1060 Bruxelles

Ce message a été envoyé à {{contact.EMAIL}}
Vous recevez cet email car vous êtes abonné à notre newsletter.



[Voir dans le navigateur](#) | [Se désinscrire](#)

