



Voici les **6 bonnes raisons** d'installer des **panneaux photovoltaïques** en 2024.

1 ° TVA réduite pour les habitations anciennes

Même si la réduction temporaire de TVA pour les investissements verts a été supprimée, vous pouvez toujours profiter d'un taux de TVA réduit pour les travaux réalisés dans des habitations ayant plus de 10 ans. Cette mesure avantageuse, applicable pour une durée indéterminée, concerne également ceux qui choisissent d'installer des panneaux solaires.

Il est important de respecter certaines conditions : l'habitation doit être à usage privé (avec une petite partie éventuellement utilisée à des fins professionnelles) et les matériaux doivent être fournis et installés par le même entrepreneur. Par conséquent, les bricoleurs ne peuvent pas bénéficier de ce taux réduit sur l'achat de leur matériel.

2° Avantages communaux ou régionaux

Dans certaines communes de Flandre, des subventions sont encore disponibles pour ceux qui installent des panneaux solaires, bien que des conditions spécifiques puissent varier selon la commune. Il est donc conseillé de vérifier si votre commune propose encore ces aides.

En Région de Bruxelles-Capitale, les certificats verts restent en vigueur pour une période de 10

ans. Ils peuvent être revendus, ce qui permet d'améliorer la rentabilité de votre installation ou d'accélérer son amortissement.

En Wallonie, il existe toujours la prime domotique, qui s'applique aux équipements favorisant l'autoconsommation, avec un montant maximal de 400 euros.

3° Indemnité pour l'excédent d'électricité

L'électricité que vous produisez en surplus et que vous ne stockez pas dans une batterie domestique est injectée dans le réseau. En échange, votre fournisseur d'énergie vous verse une indemnité. Ce tarif d'injection est toutefois bien inférieur au tarif de l'électricité que vous achetez, car les frais de distribution et les taxes ne s'appliquent pas, et le fournisseur fixe librement ce tarif.

4° Baisse des prix des panneaux solaires

En 2023, les prix des panneaux solaires ont considérablement chuté, notamment pour les panneaux chinois, qui dominent 80 % du marché. Cette baisse de 30 à 40 % fait suite à la crise des chaînes d'approvisionnement et à la crise énergétique, qui avaient initialement causé une pénurie de panneaux. Aujourd'hui, l'offre dépasse la demande, entraînant une baisse des prix.

Cela ne signifie pas nécessairement que le coût total d'une installation est 30 à 40 % moins cher qu'il y a un an, car les coûts salariaux ont augmenté entre-temps. Cependant, la baisse du prix des panneaux rend cet investissement plus attractif.

5° Rentabilité toujours intéressante

Même sans subventions, les panneaux solaires demeurent un investissement rentable. Dès leur installation, ils commencent à produire de l'électricité, ce qui réduit votre facture énergétique. Avec une durée de vie généralement estimée entre 25 et 30 ans, leur rendement peut diminuer, mais reste à 80-90 % de leur capacité initiale. Actuellement, le délai de retour sur investissement pour une installation moyenne est d'environ 7 ans, ce qui signifie que votre investissement est amorti en 7 ans, suivis de 20 ans d'électricité gratuite.

6° Améliorations technologiques

Les panneaux solaires modernes sont de plus en plus performants. Ceux installés aujourd'hui sont bien plus efficaces que ceux d'il y a 20 ans.

Désormais, les panneaux dépendent davantage de la lumière que de l'intensité du soleil, ce qui leur permet de produire de l'électricité même par temps nuageux. De plus, une exposition plein sud n'est plus indispensable pour obtenir un bon rendement.

EG INNOVATION AOÛT 2024