

Calculateur photovoltaïque wallon

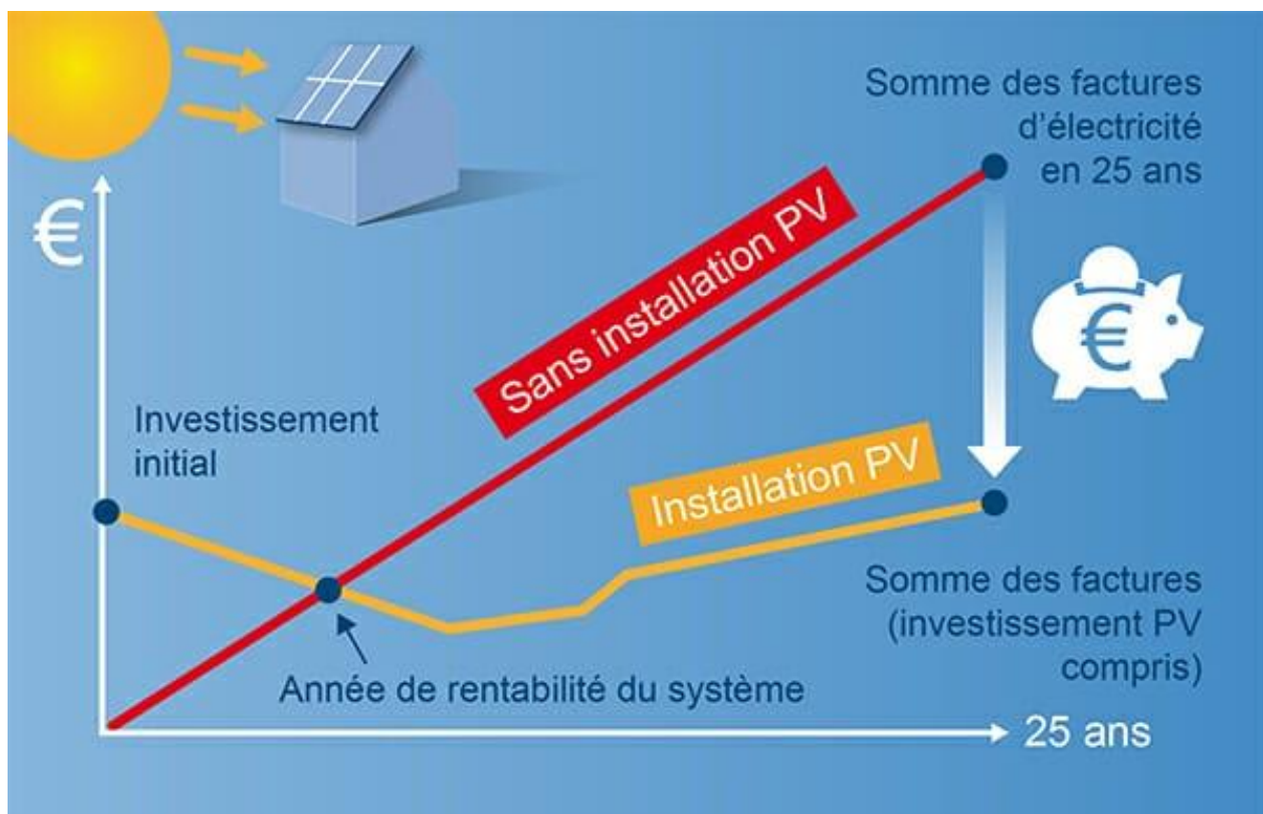
Le photovoltaïque est-il toujours rentable?

Pour vous aider à répondre à cette question, Energie Commune a développé le simulateur financier photovoltaïque, un outil indépendant et gratuit.

Ce simulateur permet aux ménages d'évaluer la rentabilité d'un projet photovoltaïque, en tenant compte des mécanismes de soutien disponibles à Bruxelles.

Comment fonctionne le simulateur financier?

Le simulateur financier permet d'analyser la rentabilité financière d'une installation photovoltaïque en comparant les dépenses durant 25 ans pour leur consommation d'électricité :



– Sans installation photovoltaïque (PV)

Les dépenses pour l'électricité du ménage s'accumulent chaque année, sans investissement initial.

– Avec installation PV

Un investissement initial est nécessaire, mais la production photovoltaïque permet de réduire les factures d'électricité durant 25 ans. De plus, le ménage bénéficie d'un soutien financier (selon la région) les premières années.

En comparant ces 2 courbes, on compare donc les dépenses du ménage pour sa consommation d'électricité selon qu'il installe ou non un système photovoltaïque.

Le temps de retour de l'installation solaire peut se lire au point d'intersection des 2 courbes : c'est l'année où les dépenses pour l'électricité deviennent moins importantes avec l'installation.

Enfin, le simulateur financier offre des indicateurs d'analyse financière pour aider à la prise de décision : temps de retour, valeur actuelle nette ou encore taux de rentabilité interne.

Que vous jongliez ou non avec des principes d'économie telles que l'inflation, l'indexation des coûts énergétiques ou encore l'actualisation, cet outil vous aidera à faire le bon choix, en commentant chaque étape.

Voici le lien : <https://sifpv.energiecommune.be/>