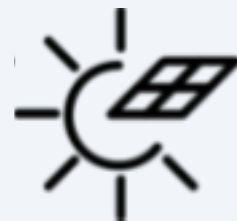
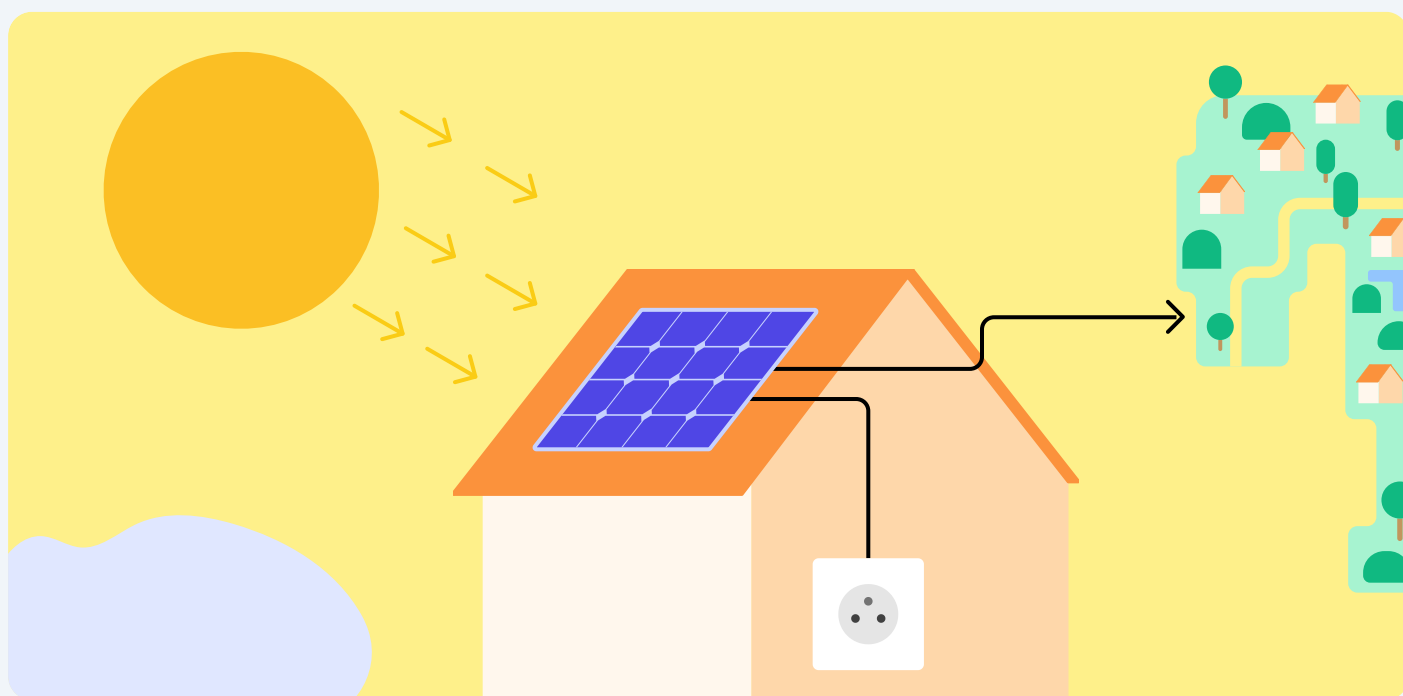

Cadastre solaire

Projetez-vous en tant que producteur d'électricité
grâce à l'énergie solaire photovoltaïque



Votre simulation d'installation photovoltaïque



Votre simulation d'installation photovoltaïque



Votre ensoleillement

1 rue de la paix, 75000 Paris

10 m²

de surface favorable
sur 87 m²

Orientation **EST**

Inclinaison **1°**



Votre installation

5

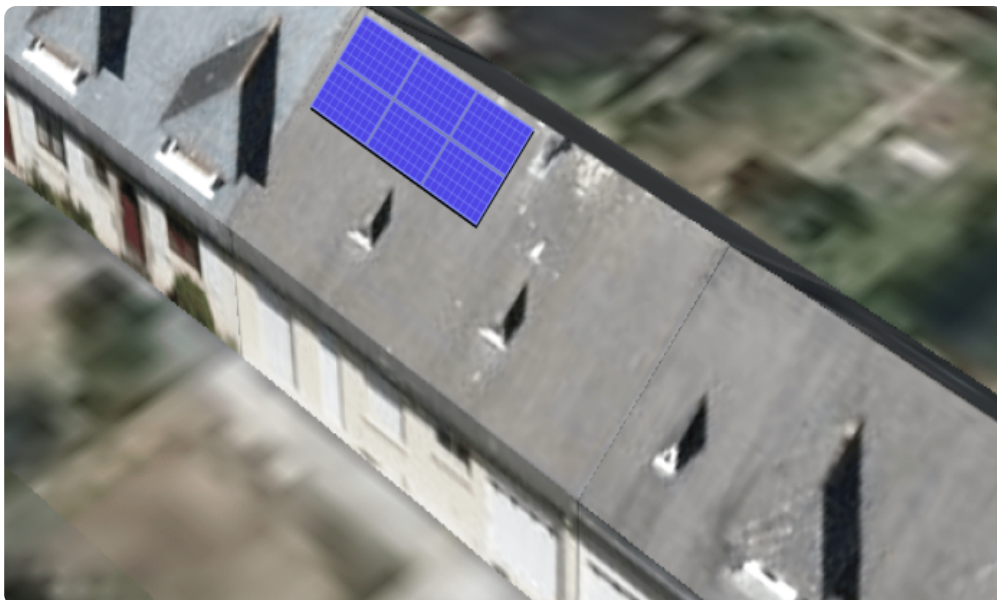
**panneaux
photovoltaïques**

soit 7000 kWc de puissance installée

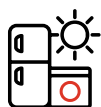
Surface de l'installation photovoltaïque
40m²

Votre consommation actuelle

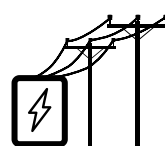
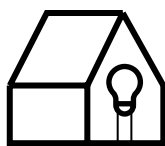
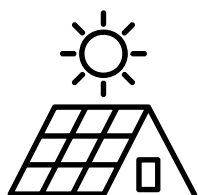
7000 kWh/an



Votre simulation d'installation photovoltaïque



Votre production d'énergie



Production

1593

kWh/an

d'électricité produite par
votre installation
photovoltaïque

Un panneau réalise encore
80% de sa production au bout
de 30 ans

=

Autoconsommation

417

kWh/an

d'électricité produite et
consommée sur place

Part à déduire de votre facture
fournisseur

+

Revente

1176

kWh/an

d'électricité vendue et
injectée sur le réseau

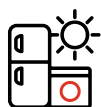
Revente selon un tarif garanti
sur 20 ans

Vos économies



Cette installation contribuerait à la transition énergétique de votre quartier/commune qui dispose de **177** sites de production photovoltaïque représentant annuellement **1198.0 MWh**.

Votre simulation d'installation photovoltaïque



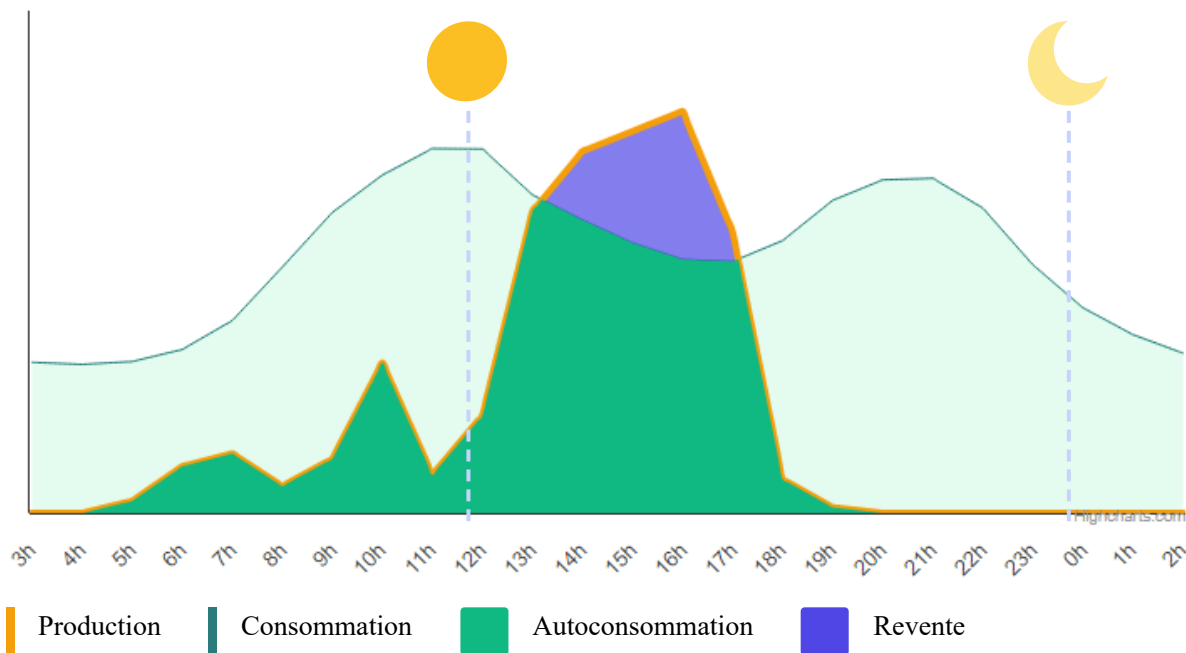
Votre production d'énergie

Comment réduire au maximum sa facture d'électricité ?

Votre production solaire varie selon la course du soleil. La nuit, votre consommation est intégralement soutirée au réseau. Pour réduire au maximum votre facture d'électricité, il vous faut adapter vos habitudes de consommation, par exemple mettre en route vos appareils électriques en journée au moment de la production photovoltaïque.

Energie (kWh)

Production et consommation journalière

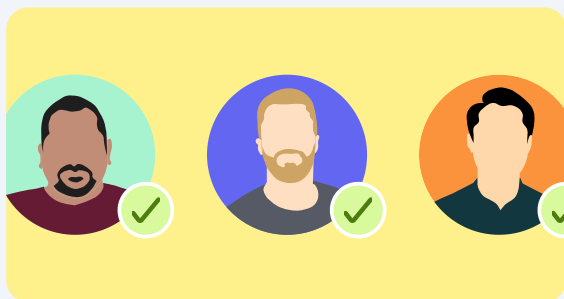


Plus d'information pour concrétiser votre projet




Le site de référence **photovoltaïque.info** regroupe l'essentiel des informations techniques et réglementaires sur le photovoltaïque.

[!\[\]\(bd1a142de767a21e5362c595f844a4ff_img.jpg\) Visiter le site](#)




**3 labels de qualification
pour vous guider dans le
choix de votre installateur**



[Accéder à la page](#) 



**Connaitre des ordres de
grandeur de coûts et de
rentabilité d'un projet
photovoltaïque**

[Accéder à la page](#) 

Plus d'information pour concrétiser votre projet

Être accompagné dans mon projet



Vous pouvez vous faire accompagner par la structure citoyenne Solarcoop qui vous aidera à trouver la meilleure installation.


[Visiter le site](#)

Contacter des associations locales



Énergies du Pays de Rennes est une association citoyenne pour le développement du solaire photovoltaïque sur Rennes et sa région.

[Visiter le site](#)

 Pour Acigné et Brécé, il existe aussi **l'association Soleil sur Vilaine**