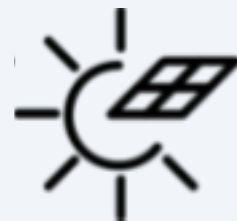


---

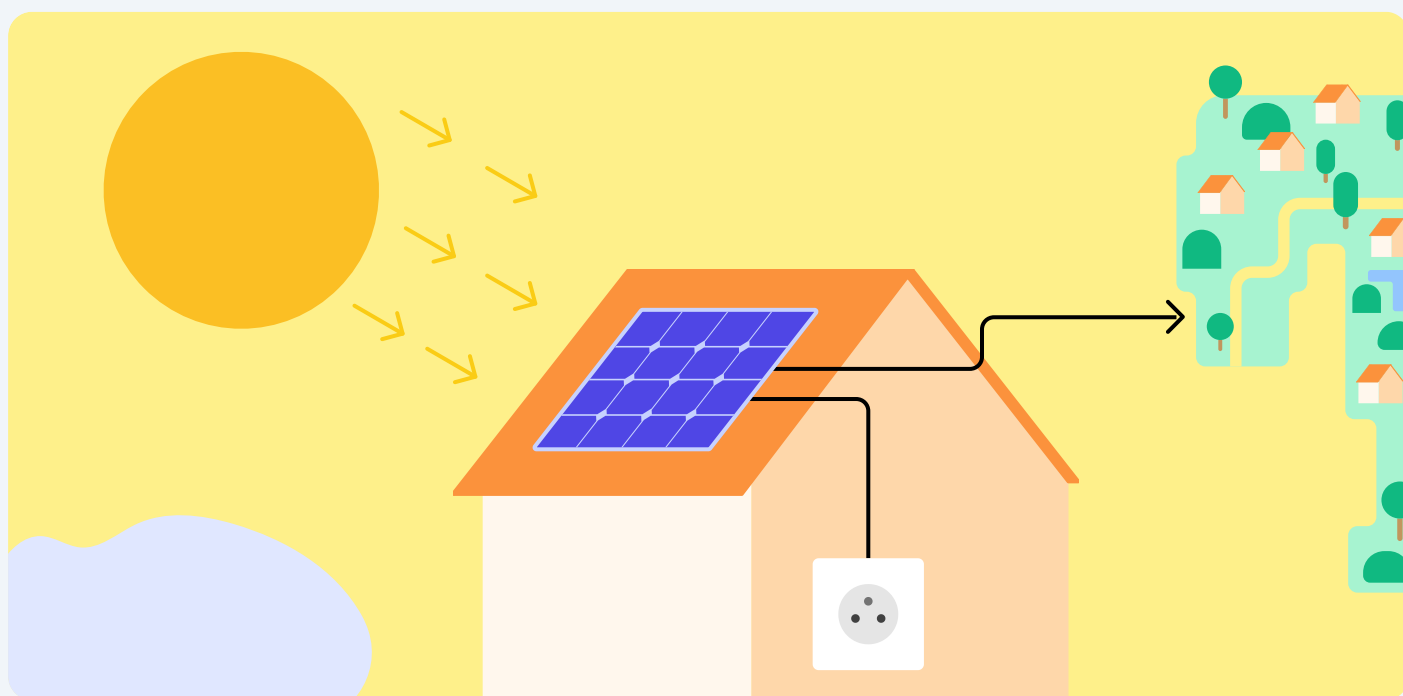
---

## 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 m<sup>2</sup>**

de surface favorable  
sur 87 m<sup>2</sup>

Orientation **EST**

Inclinaison **1°**



## Votre installation

**5**

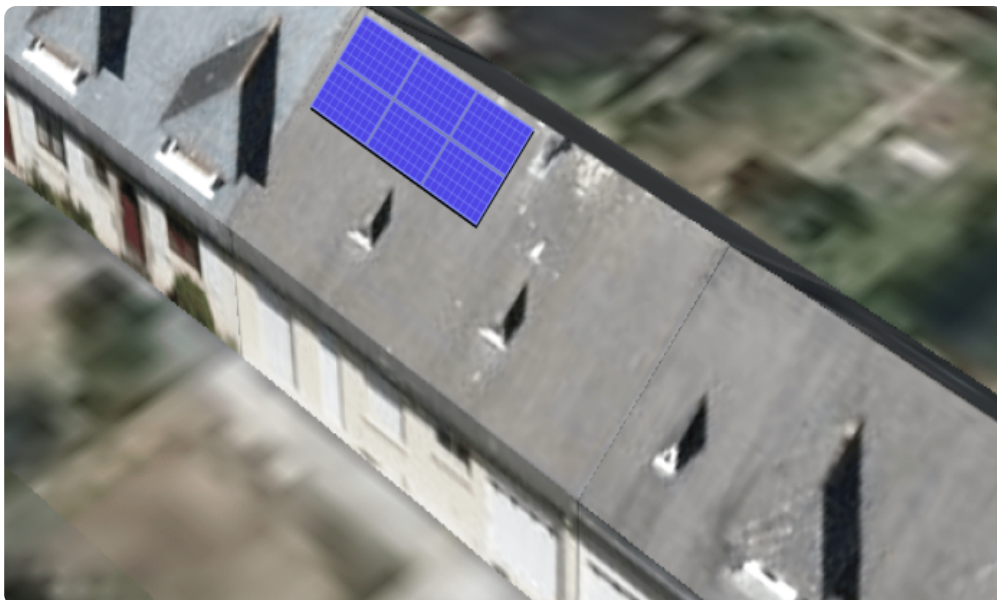
**panneaux  
photovoltaïques**

soit 7000 kWc de puissance installée

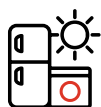
Surface de l'installation photovoltaïque  
**40m<sup>2</sup>**

## Votre consommation actuelle

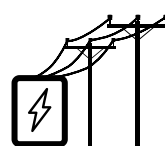
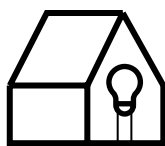
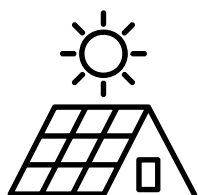
7000 kWh/an



# 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

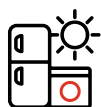
Revente selon un tarif garanti  
sur 20 ans

**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



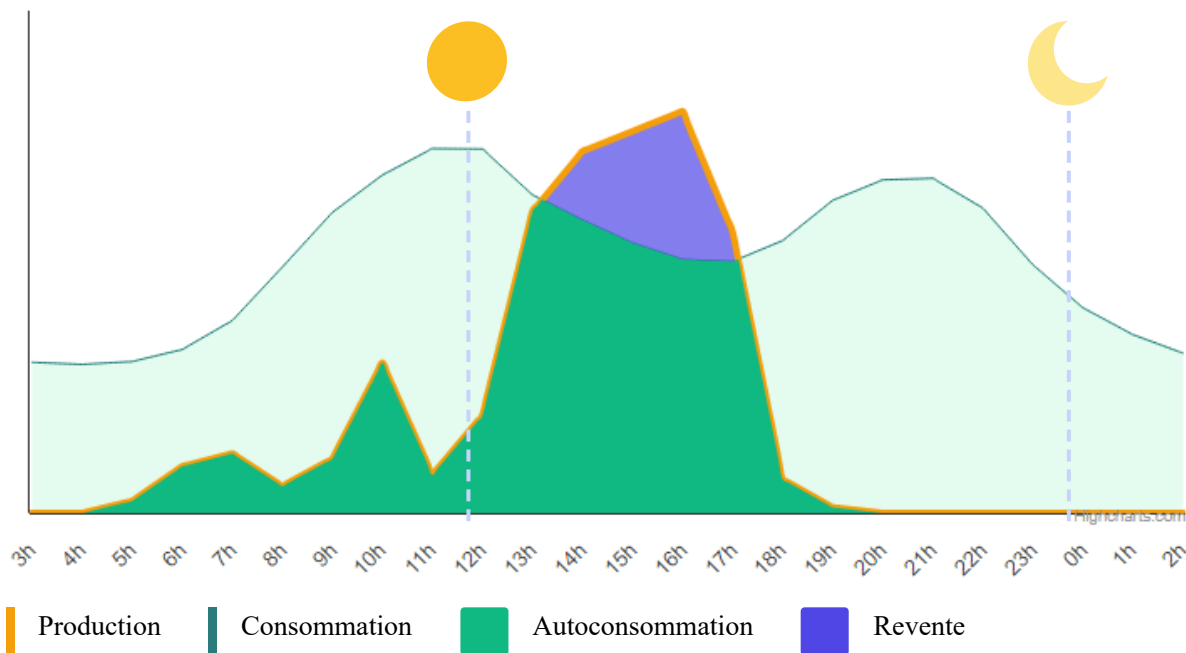
## Votre production d'énergie

### 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



---

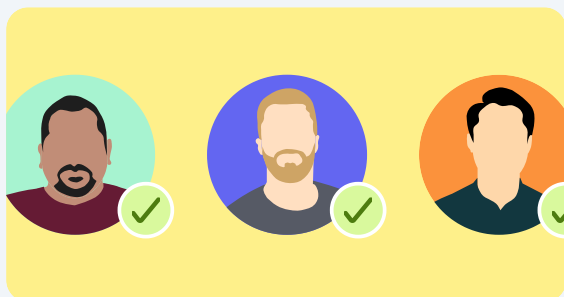
---

## Plus d'information pour concrétiser votre projet



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

[✚ 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**