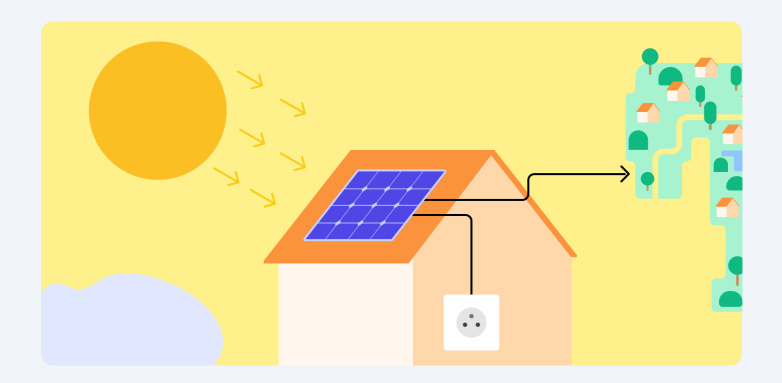
Cadastre solaire

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

Rond-point Colonel Diègue Santa 35000 Rennes

215 m²

de surface favorable sur 349 m²

Orientation SUD-EST Inclinaison 3°

Votre consommation actuelle

0 kWh/an



Votre installation

69



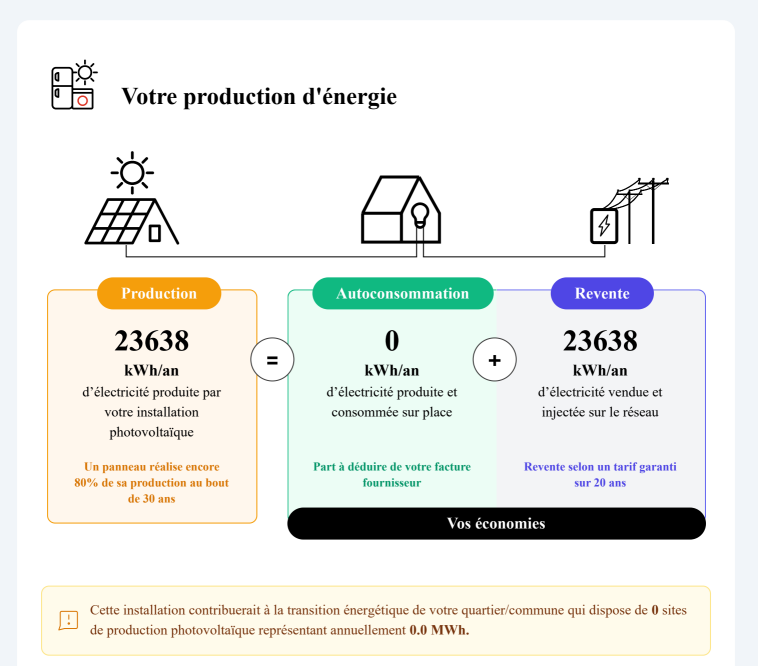
panneaux photovoltaïques

soit 24.15 kWc de puissance installée

Surface de l'installation photovolta \ddot{i} que $124.2m^2$



Votre simulation d'installation photovoltaïque



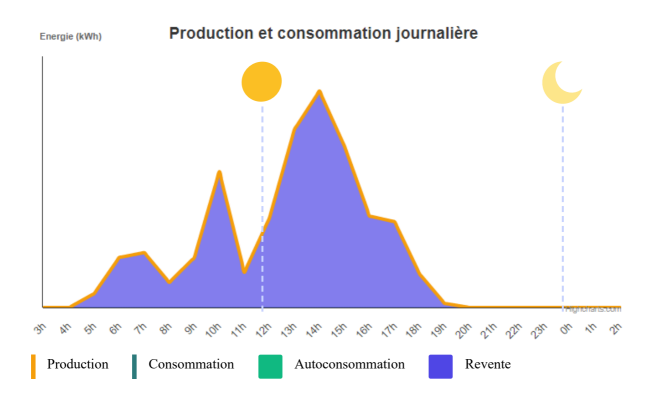
Votre simulation d'installation photovoltaïque



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.

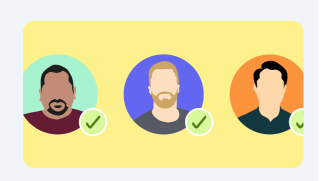


Plus d'information pour concrétiser votre projet



Le site de référence <u>photovoltaique.info</u> regroupe l'essentiel des informations techniques et réglementaires sur le photovoltaïque.





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 [4]

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.



Contacter des associations locales



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



Pour Acigné et Brécé, il existe aussi <u>l'association Soleil sur Vilaine</u>