



Le Cadastre Solaire

Mode d'emploi, comprendre et utiliser



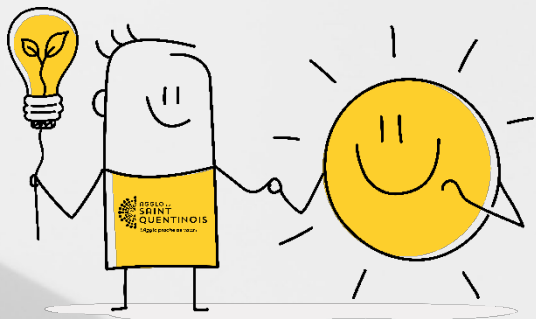
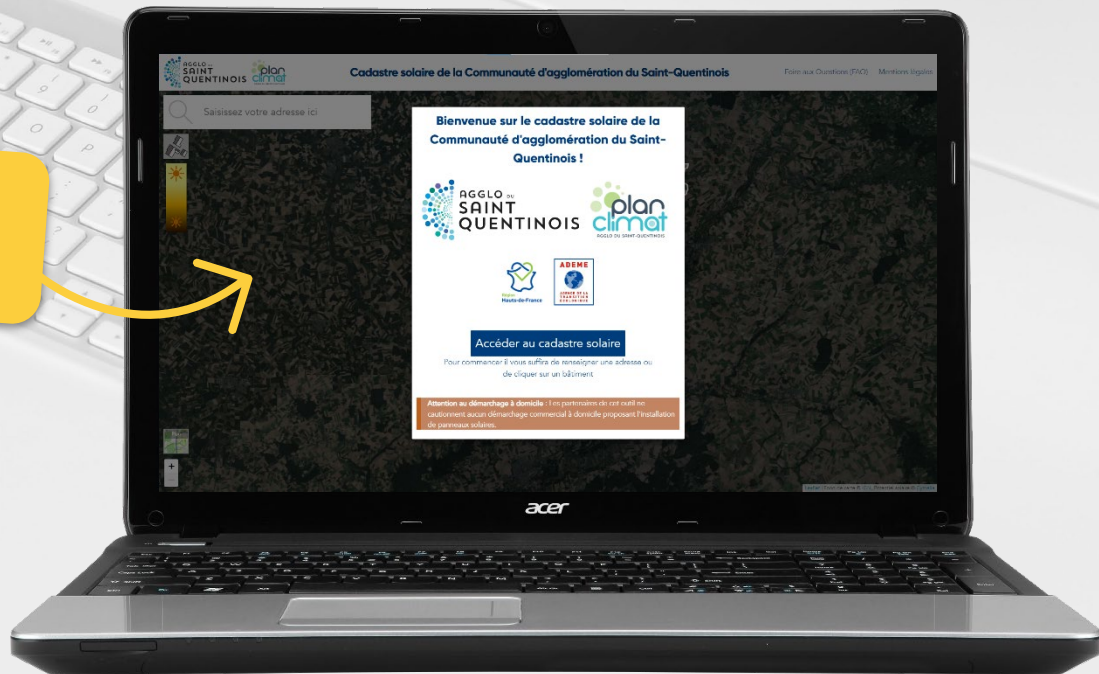
QUENTINWEB

Formation et accès libre

Gratuit

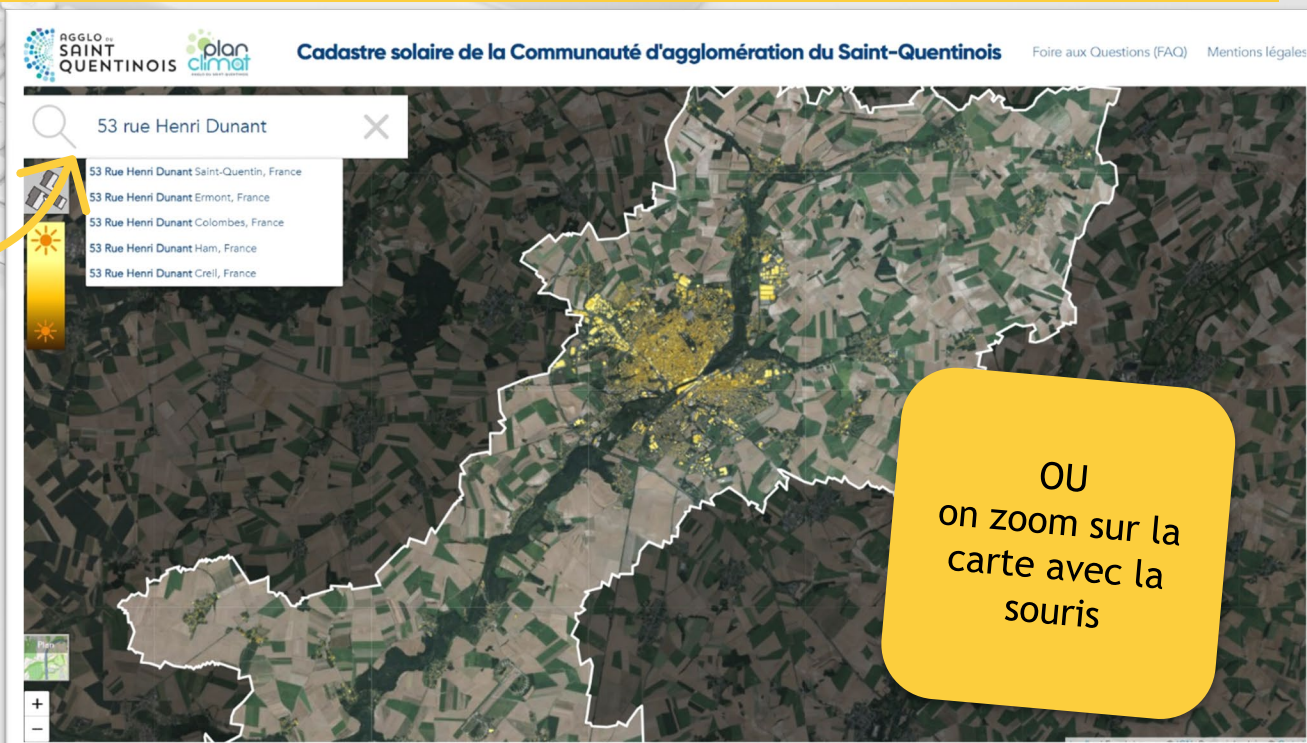
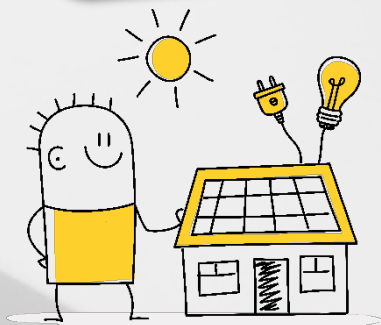
ACCÈS AU SITE


Rendez-vous sur
<https://agglo-saintquentinois.cadastre-solaire.fr/>



RECHERCHE DE SON ADRESSE

À l'accueil du site, on tape directement notre adresse

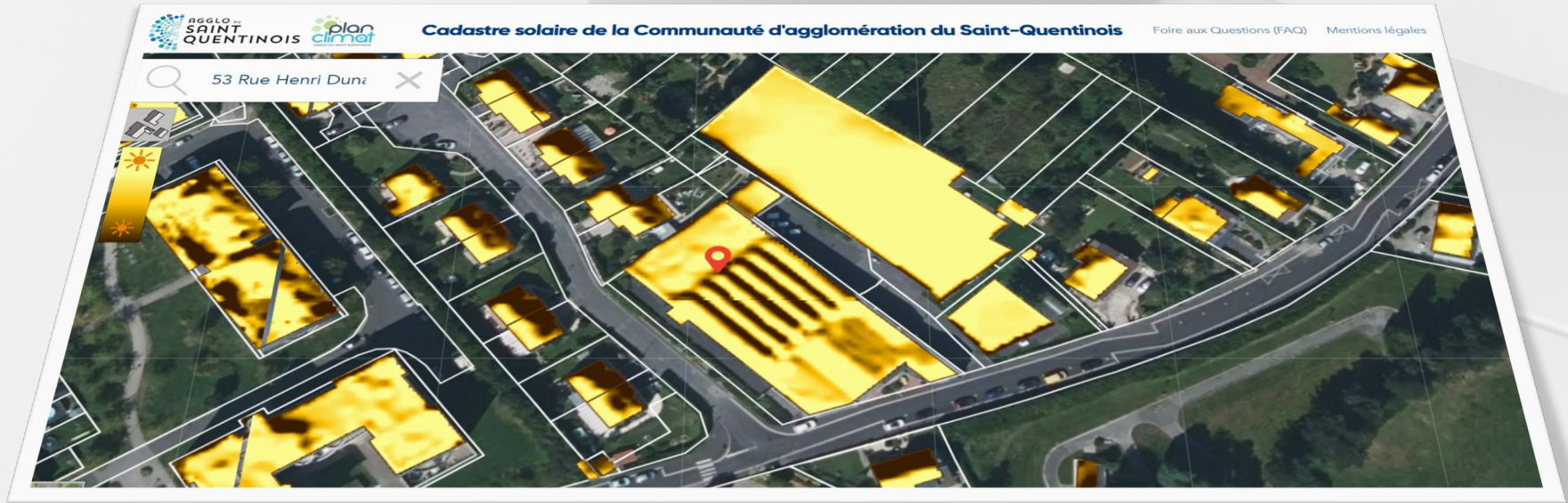


AGGLO DU SAINT QUENTINOIS  **Cadastre solaire de la Communauté d'agglomération du Saint-Quentinois** [Foire aux Questions \(FAQ\)](#) [Mentions légales](#)


53 rue Henri Dunant

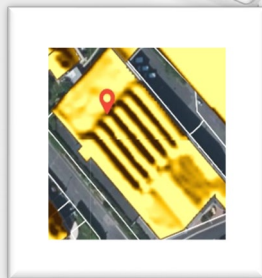
- 53 Rue Henri Dunant Saint-Quentin, France
- 53 Rue Henri Dunant Ermont, France
- 53 Rue Henri Dunant Colombes, France
- 53 Rue Henri Dunant Ham, France
- 53 Rue Henri Dunant Creil, France

OU on zoom sur la carte avec la souris



Une fois l'adresse validée, la carte fait ressortir le « potentiel solaire ». Il est gradué par une nuance du jaune au noir sur la toiture.

En cliquant sur notre toiture,
on aura le détail de la
répartition du potentiel solaire 



PLUS D'INFOS



2 Rue Louise Michel, 02100 Saint-Quentin, France

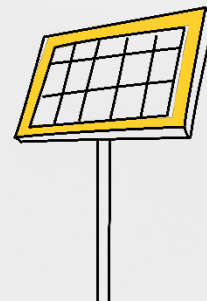
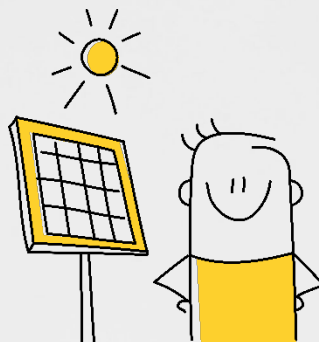
Répartition du potentiel solaire de la toiture

| | | |
|---|---|---------------------------|
|  Très approprié ⓘ |  | 353 m ² |
|  Approprié ⓘ |  | 815 m ² |
|  Peu approprié ⓘ |  | 604 m ² |
|  Surface totale | | 1772 m² |
| Puiss. exploitable | | 222 kWc |

[Valider ma sélection](#)



Appuyons sur
Valider





ESPACE
SOLIDARITÉ 2.0
LE NUMÉRIQUE POUR TOUS !
> Accès libre et gratuit

RÉPONDRE À DES QUESTIONS



53 Rue Henri Dunant, 02100 Saint-Quentin, France



Répartition du potentiel solaire de la toiture



Très approprié ⓘ

353 m²



Approprié ⓘ

815 m²



Peu approprié ⓘ

604 m²



Surface totale

1772 m²

Puiss. exploitable

222 kWc

1

Je sélectionne mon profil

Cette application vous permet de connaître le potentiel solaire de votre toiture. Pour commencer, il vous faut sélectionner votre profil. Vous pourrez ensuite modifier vos réponses en fonction de votre situation.

- Je suis un particulier
- J'appartiens à une entreprise
- J'appartiens à une collectivité

2

Je choisis comment je veux utiliser mon énergie solaire

Avec mon toit, je veux :



Produire de l'électricité



Chauffer l'eau

Electricité solaire
✕

L'électricité solaire

...ques servent à convertir l'énergie

...ce, permettant ainsi des économies

...vous produisez plus d'électricité que vous n'en consommez, vous pouvez vendre votre surplus et l'injecter sur le réseau.

2. **vendue et injectée sur le réseau.**
Même dans ce cas, l'électricité sera consommée au plus près de chez vous, par tous les consommateurs soutirant de l'électricité.

[Voir plus de détails](#)

53 Rue Henri Dunant, 02100 Saint-Quentin, France

Répartition du potentiel solaire de la toiture

| | |
|--|--------------------|
| ■ Très approprié ⓘ | 353 m ² |
| ■ Approprié ⓘ | 815 m ² |
| ■ Peu approprié ⓘ | 604 m ² |

Surface totale 1772 m²

Puiss. exploitable 222 kWc

Je veux :

€
Vendre mon électricité

↻
Autoconsommer mon électricité

Je m'aide des bulles informatives pour plus de détails

3 Je choisis comment je convertis ma production

- Je ne connais pas ma consommation électrique
- Je connais ma consommation électrique annuelle
- J'ai à disposition ma courbe de consommation annuelle



J'ai un chauffage électrique



Étage(s) chez moi (en comptant le rez-de-chaussée)



J'ai un chauffe-eau électrique



Personne(s) chez moi

- Je connais ma consommation électrique annuelle
- J'ai à disposition ma courbe de consommation annuelle

Ma consommation électrique annuelle :

 kWh

Si je choisis d'autoconsommer mon électricité ou de chauffer de l'eau, je renseigne mes informations

- Je ne connais pas ma consommation électrique
- Je connais ma consommation électrique annuelle
- J'ai à disposition ma courbe de consommation annuelle

Ma courbe de consommation électrique 

Aucun fichier choisi

Le fichier n'est pas sauvegardé ni même transféré sur le serveur. Il reste localement sur votre ordinateur et sert uniquement au calcul du taux d'autoconsommation.

4

Je poursuis le questionnaire en fonction de mes choix afin de calculer la rentabilité




Calculer la rentabilité de mon installation

RÉSULTAT

En déplaçant le curseur sur la ligne jaune, j'obtiendrai un bilan sur l'investissement, la production, les besoins...

47 m²
(8,9 kWc)




Production électrique de 8910 kWh/an, qui permettra de couvrir 49 % de vos besoins en électricité. 

Le reste sera injecté sur le réseau et vendu.



L'installation permettra d'éviter l'émission de 750 kg de CO2 par année



Investissement (déduction faite des subventions) 

17 020 € TTC

RÉSULTAT

Je peux télécharger mon rapport
Ou partager ma simulation



Les coûts sont donnés à titre purement indicatif, ils doivent être précisés par un conseiller Espace France Rénov (coordonnées plus loin dans la rubrique « Aller plus loin »).



Partager



Télécharger mon rapport



Aller plus loin

Et trouver les contacts fiables en cliquant ICI



Aller plus loin

Un ensemble de CONTACTS fiables et professionnels
pour m'aider à concrétiser mon projet



ADEME



AGENCE DE LA
TRANSITION
ÉCOLOGIQUE



ÉCOLOGIQUE
ENVIRONNEMENT



**SAINT
QUENTIN**



AGGLO DU
**SAINT
QUENTINOIS**

ESPACE
SOLIDARITÉ 2.0
LE NUMÉRIQUE POUR TOUS !
> Accès libre et gratuit



QUENTINWEB

Un lieu pour être aidé pour faire l'ensemble de ces démarches :
53 rue Henry Dunant 02100 SAINT-QUENTIN



QUENTINWEB

Formation et accès libre

Gratuit

foire Aux Questions
NUMÉRIQUES

Les lundis de 13h à 18h
à QuentinWeb

Sans rendez-vous

