

Cadastre Solaire sur bâtiment

DREAL Grand Est

**Service Aménagement
Énergies renouvelables**



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Grand Est

www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr

Cadastre Solaire en ex-Alsace

- Commune de Lautenbach réalisé par Hespul
 - Sur le site internet de la commune
- Vallée de Kaysersberg :
 - Sur le site valleekaysersberg.insunwetrust.solar
 - Sur le site de la Communauté de communes cc-kaysersberg.fr
- Pays Rhin Vignoble Grand Ballon :
 - Sur le site rhin-vignoble-grandballon.insunwetrust.solar
- Grand Pays de Colmar :
 - Sur le site grandpaysdecolmar.insunwetrust.solar
 - Sur le site de la Communauté de communes grandpays.colmar/cadastre-solaire
- Pays de Saverne Pleine et Plateau
 - Sur le site cadastresolaire.paysdesaverne.fr/
- Pays de Bruche Piemont
 - Sur le site paysbruchemossigpiemont.insunwetrust.solar/simulateur
- Pays Alsace du Nord
 - Sur le site cadastre-solaire.pays-sundgau.insunwetrust.solar/simulateur/
- Pays du Sundgau
 - Sur le site alsacedunord.insunwetrust.solar/simulateur/
- Euro Métropole de Strasbourg
 - Sur le site cadastre-solaire-strasbourg.eu/simulateur

Réalisé par
In Sun We Trust



Commune de Lautenbach

- Financé par le PNR des Ballons des Vosges et réalisé par Hespul, il couvre, dans le Haut-Rhin, la commune de Lautenbach
- Il est accessible sur le site internet de la commune (vie quotidienne → énergies renouvelables)

☰ Cadastre Solaire PNR d... 🔍 ⋮

▼ Dans le cadre de son programme d'actions, le Parc naturel régional des Ballons des Vosges a inscrit la réalisation, à titre 788 vues
[PARTAGER](#)

Lautenbach

▼

- 📍 défavorable
- 📍 très favorable
- 📍 peu favorable
- 📍 favorable

LaGrandeFosse

Faucogney-Et-La-Mer

Cartes créées avec Google My Maps



Commune de Lautenbach

← BATIMENT0000000229113785

ID

BATIMENT0000000229113785

Surface PV (m²)

422

Puissance PV (kWc)

59

Orientation

Est

Prod élect. (kWh/an)

46760

kWh/kWc

793

Opportunité

défavorable

CO2 évité (kg/an)

2338

Investissement (€)

72340

Tarif 2017 (c€/kWh)

12

Recettes (€/an)

5610

Charges (€/an)



Vallée de Kayzersberg

valleekaysersberg.insunwetrust.solar

- Energie
 - > Services en matière d'énergie
- Déchets
- Paysages
- Sensibilisation à l'environnement

Les services aux habitants de la vallée de Kayzersberg en matière d'énergie



Point Info Energie

Votre chauffage vous coûte trop cher ? Vous envisagez des travaux dans votre logement ?

L'Espace Info Energie de la Communauté de Communes de la Vallée de Kayzersberg vous propose de faire le point, avec des conseils neutres et gratuits : techniques d'isolation, systèmes de chauffage, rénovation globale

Oktave, autorénovation accompagnée, énergies renouvelables... et toutes les informations sur les aides mobilisables pour accompagner et financer vos travaux.

[> Contacter le Point Info Energie](#)

Cadastre solaire

Vous êtes intéressé par le photovoltaïque et souhaitez connaître le potentiel solaire de votre toiture ?

La Communauté de Communes de la Vallée de Kayzersberg vous propose d'accéder gratuitement au [cadastre solaire de la vallée](#).

Le cadastre solaire est un outil cartographique qui vous permettra d'obtenir une première estimation du coût et de la rentabilité d'un projet photovoltaïque ou thermique sur votre toiture.

Vous réfléchissez à votre projet? **Avant de consulter une entreprise**, posez toutes vos questions, techniques ou financières, à [notre conseiller Info Energie](#), qui vous donnera des conseils neutres et gratuits.

Recherche



Inscription newsletter

Adresse e-mail

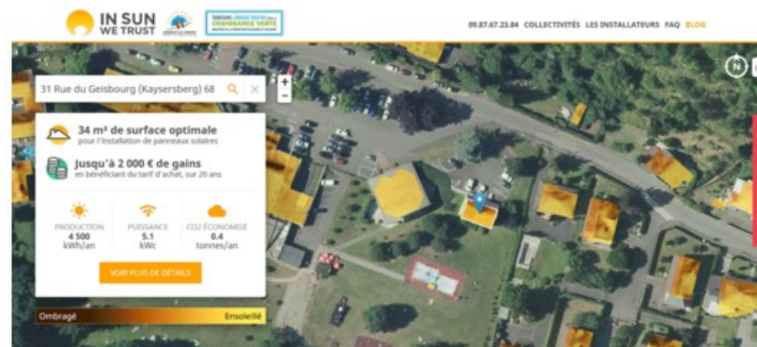
OK

Services en ligne

- Païement en ligne
- Covoiturage
- Donner au lieu de jeter
- Saisine par voie électronique
- Cadastre solaire

Accès directs

- Bulletin d'information
- Actualités
- Marchés publics
- Offres d'emploi et stages
- Agenda CCVK



Vallée de Kayzersberg

vallseekaysersberg.insunwetrust.solar



Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ



Estimation détaillée

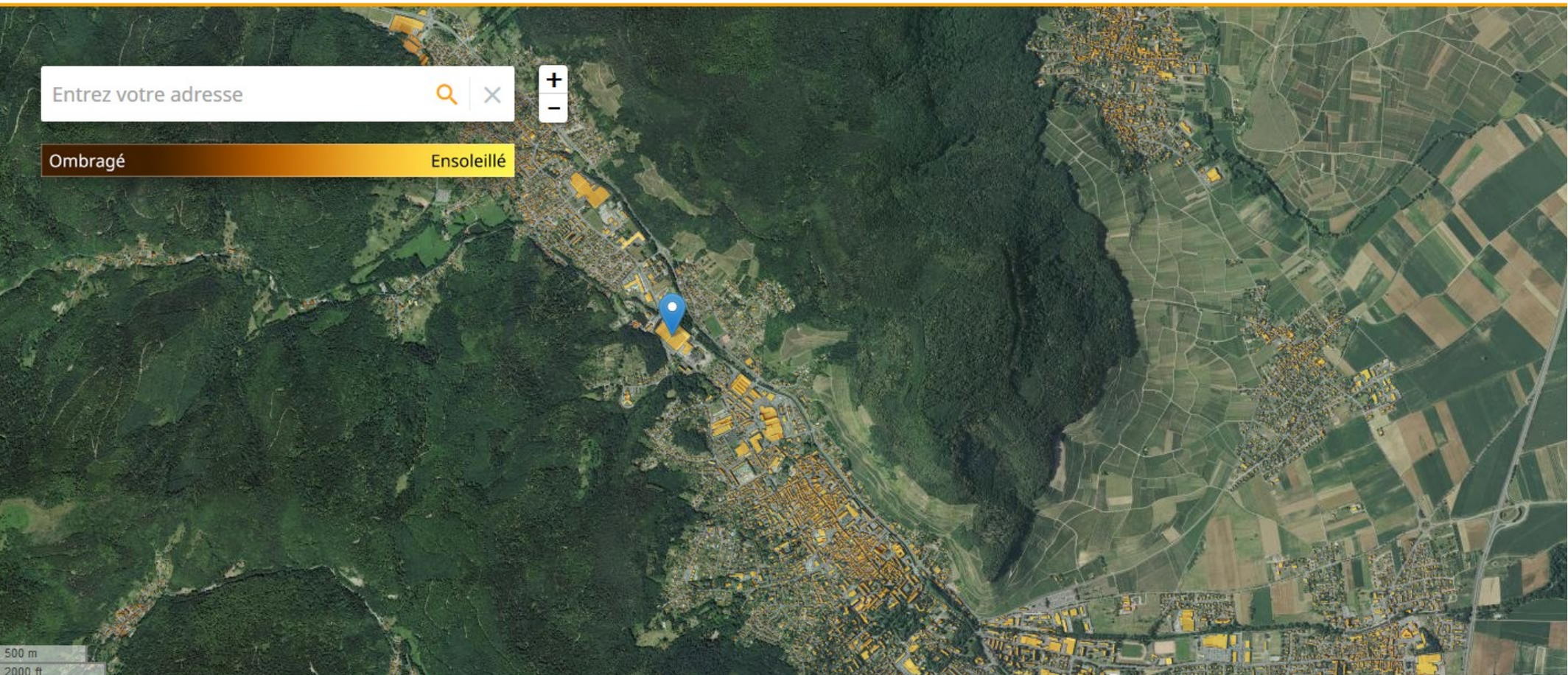
Vous devez choisir une adresse

Pays Rhin Vignoble Grand Ballon

rhin-vignoble-grandballon.insunwetrust.solar



Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ



500 m
2000 ft

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Grand Pays de Colmar

grandpaysdecolmar.insunwetrust.solar
grandpays.colmar/cadastre-solaire



LE PAYS

TOURISME - CULTURE

PLAN CLIMAT - CADASTRE SOLAIRE - THERMOGRAPHIE AÉRIENNE

COOPÉRATION - EURODISTRICT

ÉCONOMIE

Dans le cadre de la démarche Plan Climat Air Energie, le Grand Pays de Colmar met gratuitement à votre disposition un nouvel outil qui permet d'évaluer le potentiel solaire de toutes les toitures du territoire : le cadastre solaire.

Découvrez en quelques clics le potentiel de votre toiture !

Plateforme Solaire

51 Rue des Clefs 68000 Colmar

51 Rue des Clefs 68000 Colmar

Hauteur : 20 m

Altitude : 206 m

Emprise au sol : 3 319 m²

Potentiel solaire : 1 106 kWh/m²/an

Simuler une installation sur ce bâtiment

Faible potentiel < 1.000 kWh/m²/an 1.100 kWh/m²/an 1.150 kWh/m²/an Fort potentiel > 1.200 kWh/m²/an

[CLIQUEZ ICI ► GRANDPAYSDECOLMAR.INSUNWETRUST.SOLAR](http://grandpaysdecolmar.insunwetrust.solar)

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

20/09/18

8

Pays de Saverne Plaine et Plateau

cadastresolaire.paysdesaverne.fr

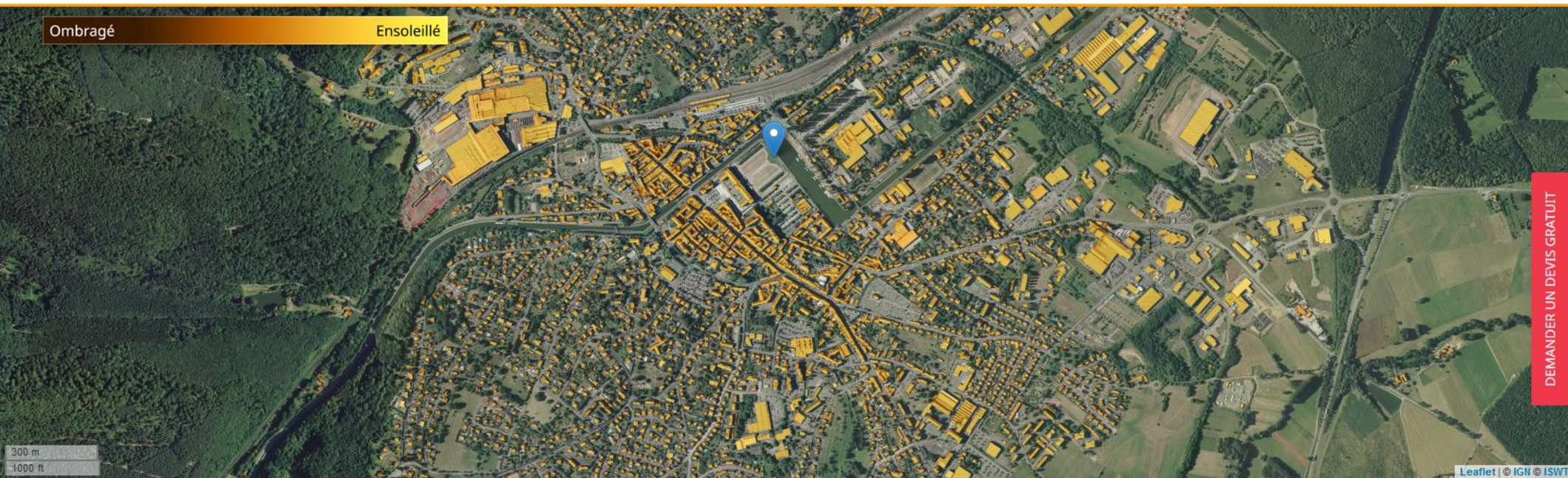


Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ [▶ N°Cristal 09 87 67 23 84](#)

APPEL NON SURTAXE

Ombagé

Ensoleillé



DEMANDER UN DEVIS GRATUIT

Leaflet | © IGN | © ISWT



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

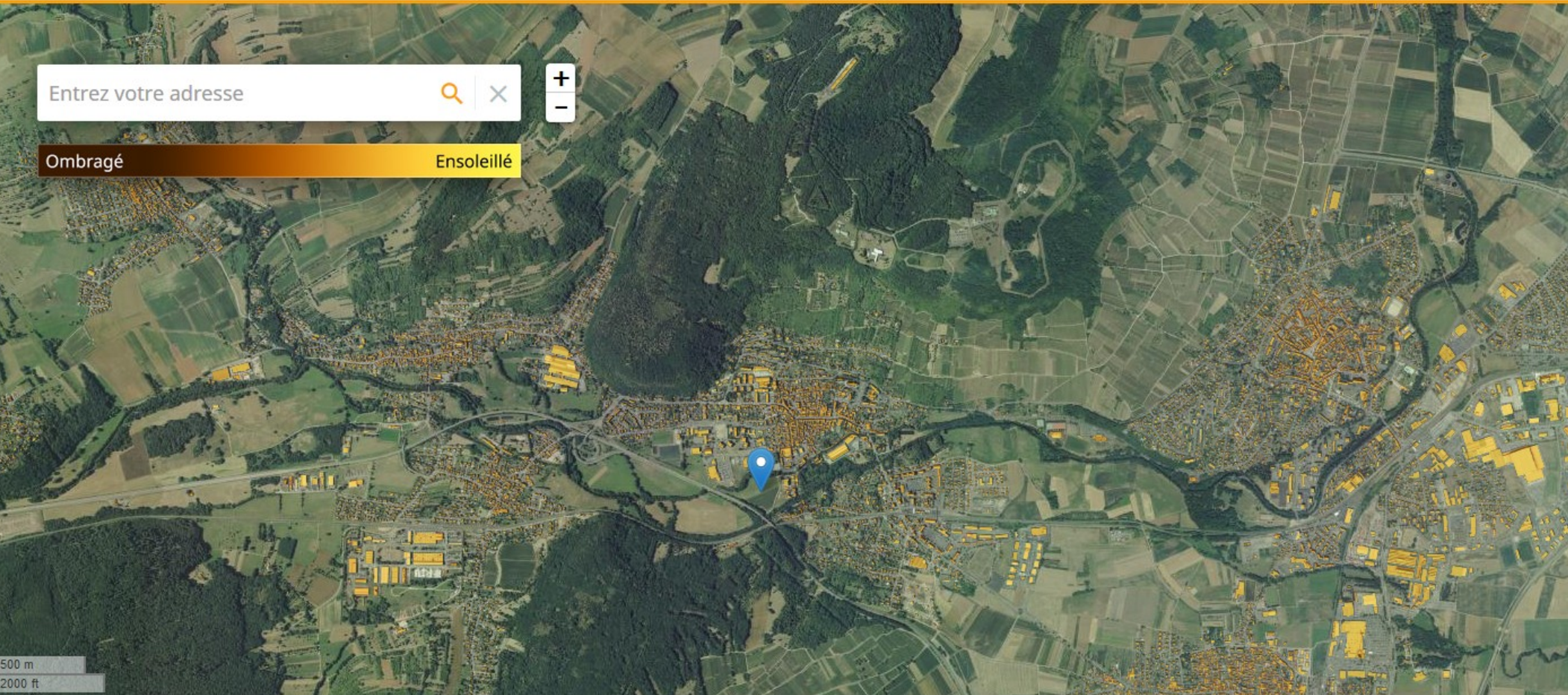
PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Pays Bruche Mossig Piémont

paysbruchemossigpiemont.insunwetrust.solar/simulateur



Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ



500 m
2000 ft

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

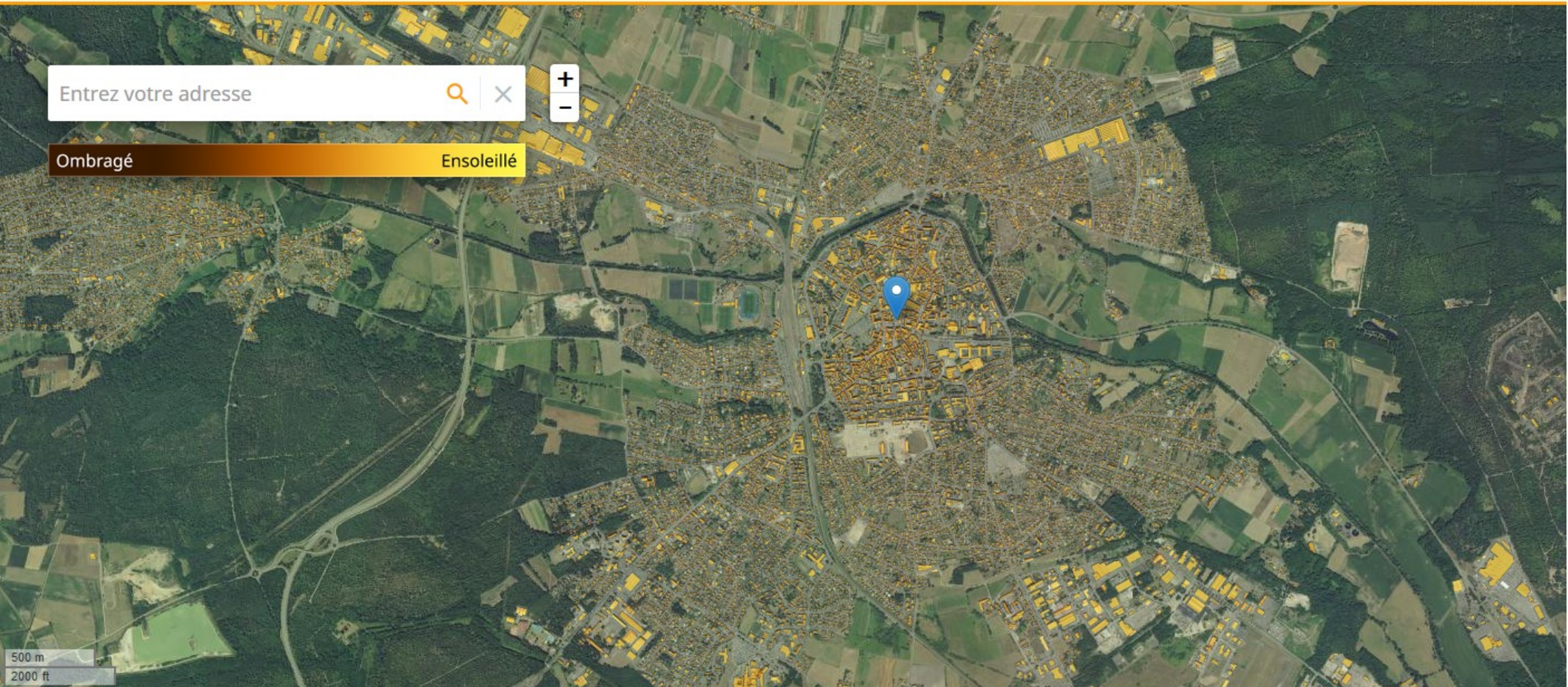
PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Pays Alsace du Nord

alsacedunord.insunwetrust.solar/simulateur



[Notre charte qualité](#) [Méthode de calcul](#) [FAQ](#)



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Pays du Sundgau

cadastre-solaire.pays-sundgau.insunwetrust.solar/simulateur/



[Notre charte qualité](#) [Méthode de calcul](#) [FAQ](#)



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Euro Métropole de Strasbourg

cadastre-solaire-strasbourg.eu/simulateur



Strasbourg.eu
eurometropole

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA
CRÉISSANCE VERTE
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

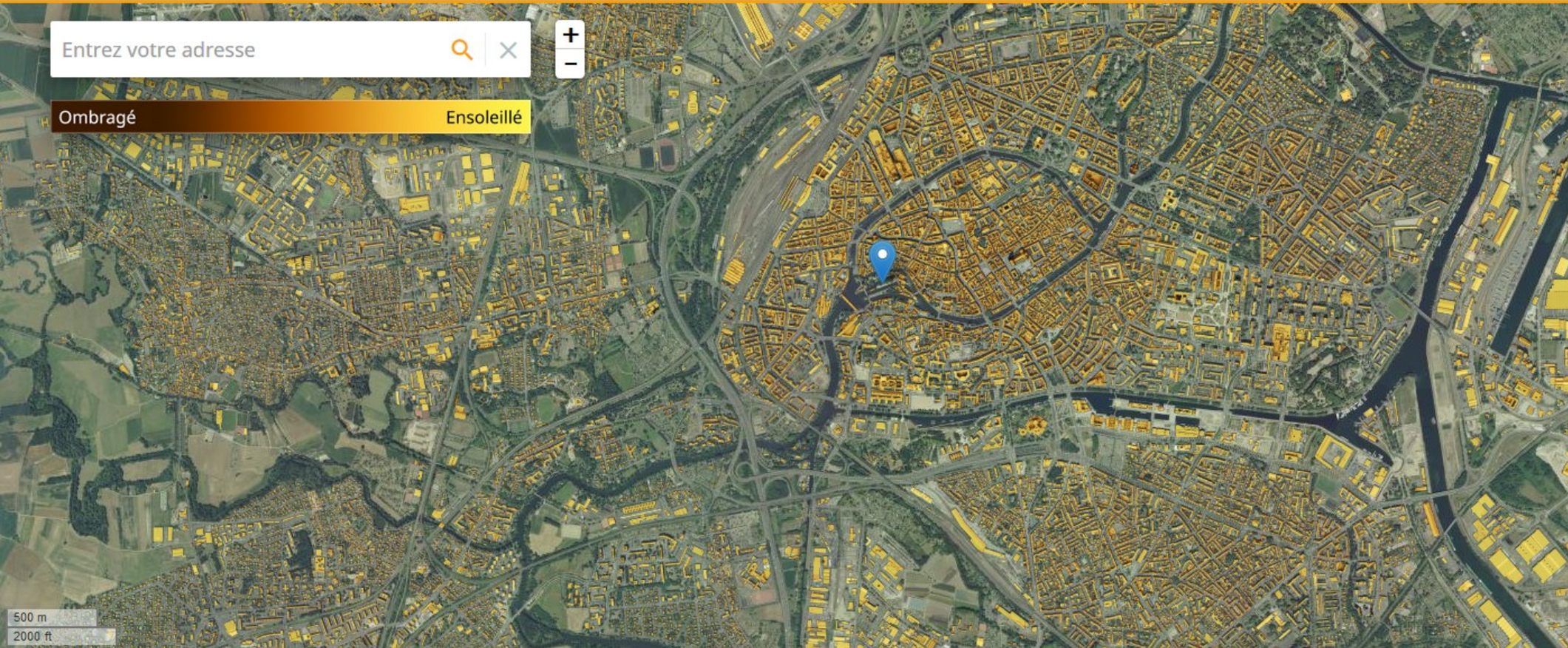
Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ

Entrez votre adresse



Ombagé

Ensoleillé



500 m

2000 ft



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Cadastre Solaire en ex-Lorraine

- Commune de La Grande Fosse réalisé par Hespul
- Commune d'Ognéville :
 - Sur le site <https://ogneville.fr/wp-content/uploads/sites/533/2018/04/cadastre-Ogn%c3%a9ville.pdf>
- Communauté de communes du Pays Haut Val d'Alzette réalisé par In Sun We Trust :
 - Sur le site rhin-vignoble-grandballon.insunwetrust.solar

Commune d'Ognéville

<https://ogneville.fr/wp-content/uploads/sites/533/2018/04/cadastre-re-Ogn%c3%a9ville.pdf>

Elaboré par les étudiant de l'école ESSTIN



Communauté de communes du Pays Haut Val d'Alzette

ccphva.insunwetrust.solar/simulateur/pays%20haut%20val%20d'alzette



IN SUN
WE TRUST



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
pays HAUT VAL D'ALZETTE



Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ

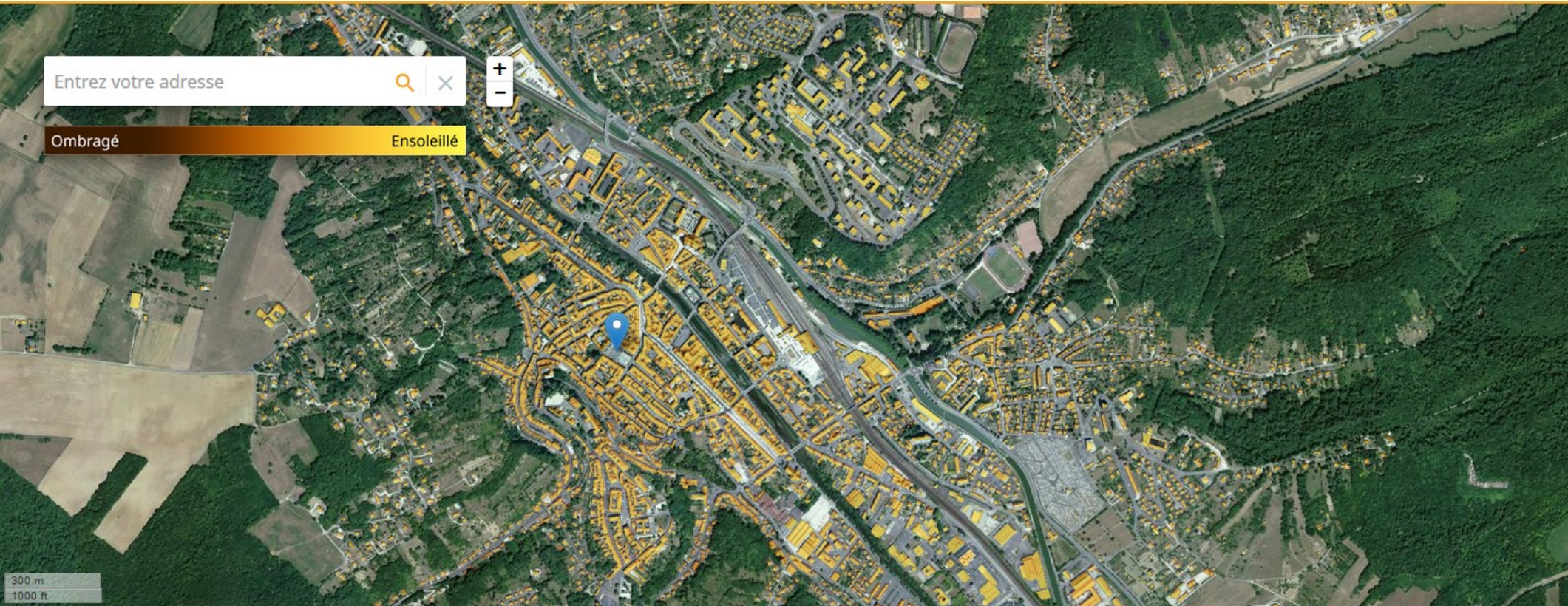


Pays Barrois

paysbarrois.insunwetrust.solar



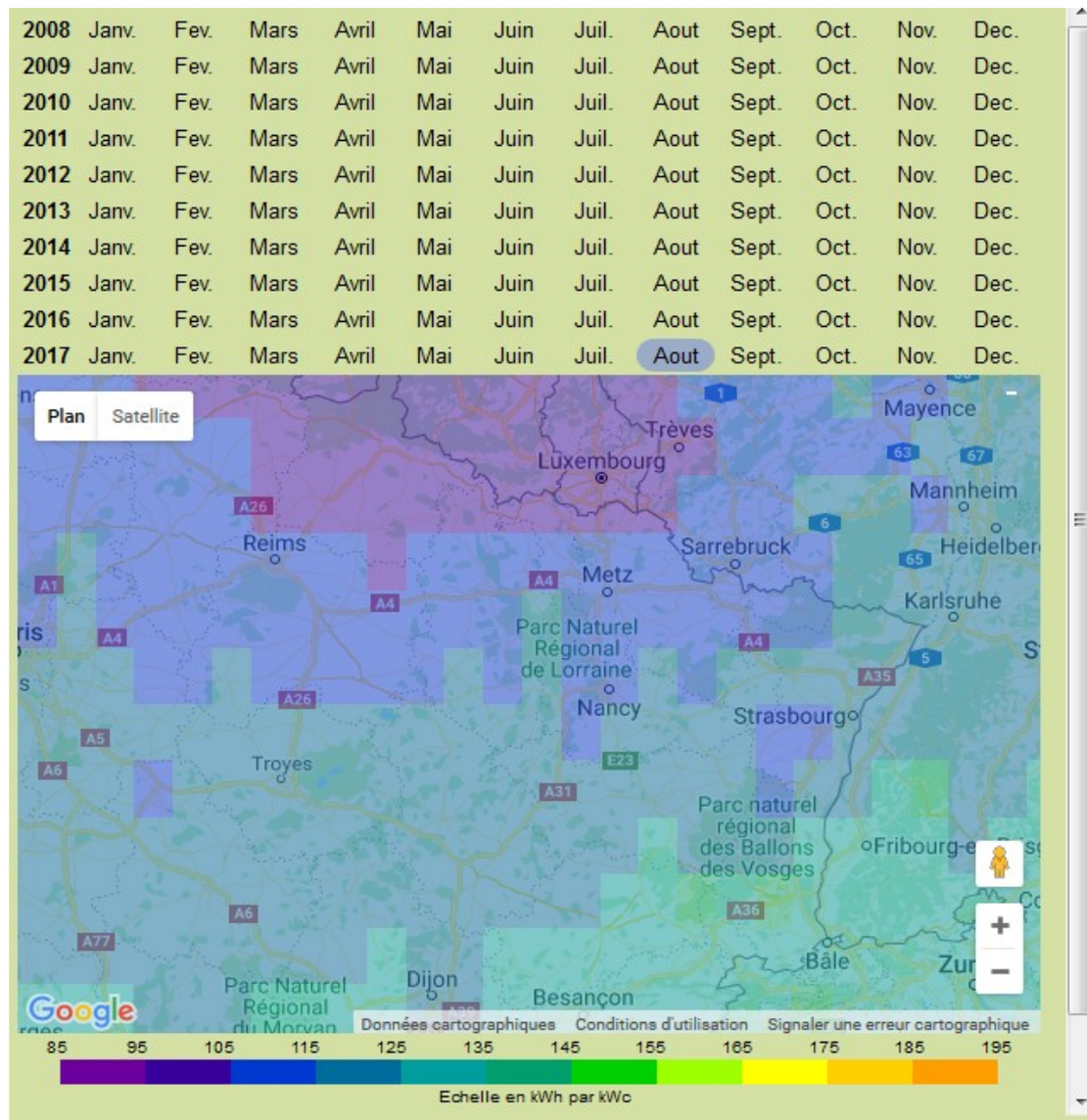
Notre charte qualité Méthode de calcul FAQ



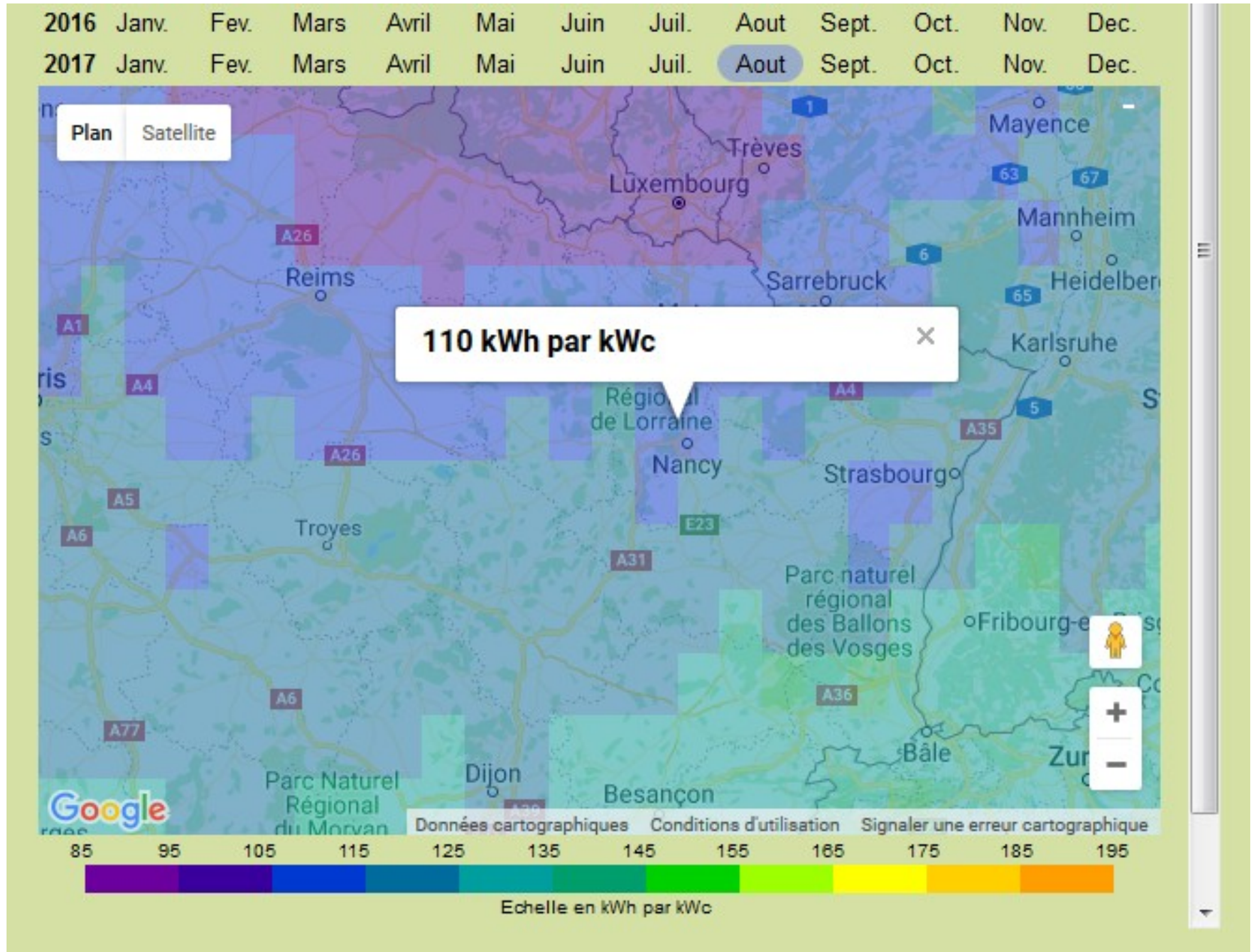
PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Quel ensoleillement

- <http://www.photovoltaique.info/Carre-interactive-de-productible.html>



Quel ensoleillement



Cadastre Solaire en ex-Champagne-Ardenne

- Communauté de communes des Crêtes Pré-ardennaises :



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Merci



PRÉFET
DE LA RÉGION
GRAND EST

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement
Grand Est

www.grand-est.developpement-durable.gouv.fr