

NOUVEAUTÉS



Accès public



CADASTRE SOLAIRE

DEUX-SÈVRES



CADASTRE SOLAIRE EN DEUX-SÈVRES

Mesurez le potentiel solaire de votre toiture en quelques clics !

Simulation instantanée

 Saisissez une adresse

Accéder à la carte solaire

Le cadastre solaire
vous permet d'identifier
le potentiel de votre toit et de
vous indiquer l'intérêt financier
d'un projet de production solaire
photovoltaïque ou thermique

Ce site est un outil gratuit de sensibilisation aux potentiels d'utilisation de l'énergie solaire. Il n'engage ni le SIEDS, ni son concepteur sur les résultats.

Pour vérifier la faisabilité d'une installation sur votre toiture selon les règles d'urbanisme en vigueur, renseignez-vous auprès de votre mairie. Le SIEDS ne cautionne aucun démarchage commercial à domicile proposant l'installation de panneaux solaires.

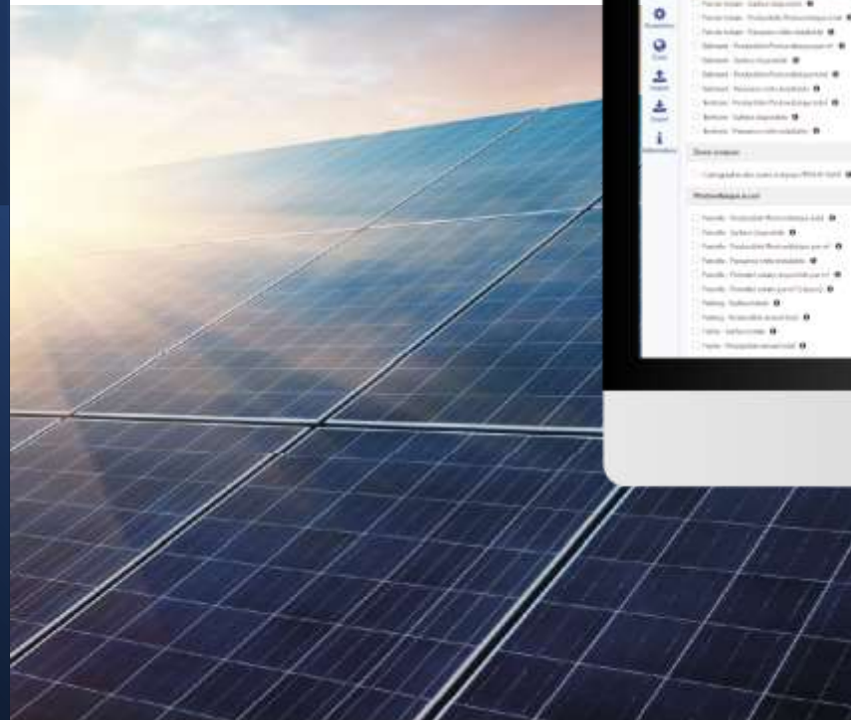




CADASTRE SOLAIRE

DEUX-SÈVRES *EXPERT*

Accès
privé



Évaluer le potentiel solaire pour développer les énergies renouvelables

Fond de carte & contours

Indicateurs

Cadastre solaire

Filtres

Paramètres

Carte

Import

Export

Informations

Thèmes

- Thème clair
- Thème sombre

Fonds de carte

- CARTO - DarkMatter
- CARTO - DarkMatter NoLabels
- CARTO - Positron
- CARTO - Positron NoLabels
- ESRI satellite
- Geoportail France
- HERE_hybridDay
- OpenStreetMap
- OpenStreetMap 2
- OSM CyclOSM
- OSM Transport 2
- Parcelles cadastrales

Zonages

- A Bâtiment
- A Parcelle
- A Iris
- A Arrondissement
- A Commune

Couleur

Épaisseur

Opacité

- A EPT
- A EPCI
- A Département



Évaluer le potentiel solaire pour développer les énergies renouvelables

Indicateurs

Cadastre solaire

Filtres

Paramètres

Carte

Import

Export

Informations

Paramétrage

Bâtiment - Productible Photovoltaïque par m² (par rentabilité)

Légende

Nombre de classes: 5

Méthode: Seuils manuels

Borne 1: 0

Borne 2: 81

Borne 3: 131

Borne 4: 182

Borne 5: 232

Borne 6: 463

Forme

Représentation: Polygone

Une teinte

Deux teintes

0 à 80	81 à 130	131 à 181	182 à 231	232 à 463	Non disponible
--------	----------	-----------	-----------	-----------	----------------

Rechercher une adresse ou une parcelle

Import

Import d'un fichier

Importer un fichier CSV

Sélectionner et importer un fichier CSV depuis votre ordinateur.

Sélectionner un fichier CSV

Importer un fichier SIG

Glisser-déposer

Vous avez la possibilité de glisser-déposer un fichier directement sur la carte. Les fichiers SIG pris en charge sont :

- fichier shapefile archivé au format *.zip
- fichier geojson

Depuis une API

Vous pouvez importer un fichier GeoJSON depuis une API.

URL: <https://opendata.paris.fr/api/records/1.0/search/?dataset=les-arbres&rows>

Importer le GeoJSON

Bâtiment - Productible Photovoltaïque par m² - kWh/m².an

Bâtiment

- 0 à 80
- 81 à 130
- 131 à 181
- 182 à 231
- 232 à 463
- Non disponible

CADASTRE SOLAIRE

SIEDS DEUX-SÈVRES EXPERT

Solaire en toiture

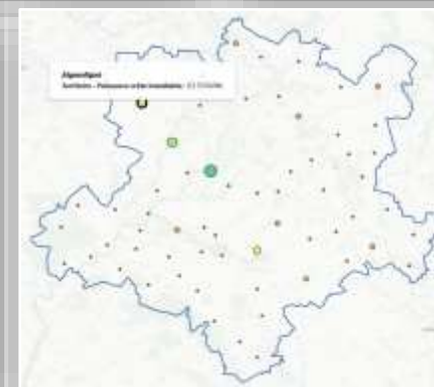
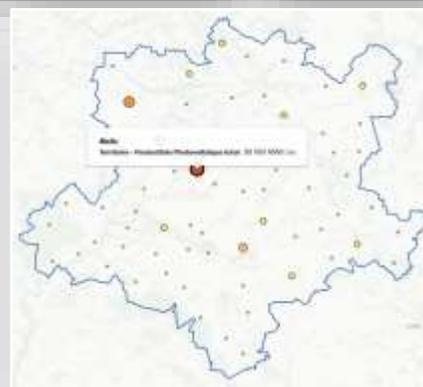
- Pan de toiture - Potentiel solaire par m² (classes)
- Pan de toiture - Potentiel solaire disponible par m²
- Pan de toiture - Productible Photovoltaïque par m²
- Pan de toiture - Surface disponible
- Pan de toiture - Productible Photovoltaïque total
- Pan de toiture - Puissance crête installable
- Bâtiment - Productible Photovoltaïque par m²
- Bâtiment - Surface disponible
- Bâtiment - Productible Photovoltaïque total
- Bâtiment - Puissance crête installable
- Territoire - Productible Photovoltaïque total
- Territoire - Surface disponible
- Territoire - Puissance crête installable

Zones à enjeux

- Cartographie des zones à enjeux ZPPAUP-AVAP

Photovoltaïque au sol

- Parcelle - Productible Photovoltaïque total
- Parcelle - Surface disponible
- Parcelle - Productible Photovoltaïque par m²
- Parcelle - Puissance crête installable
- Parcelle - Potentiel solaire disponible par m²
- Parcelle - Potentiel solaire par m² (classes)
- Parking - Surface totale
- Parking - Productible annuel total
- Friche - Surface totale
- Friche - Productible annuel total



Évaluer le potentiel solaire pour développer les énergies renouvelables

Filtres

Bâtiment - Productible Photovoltaïque par m² (par rentabilité)

Pan de toiture - Surface disponible (somme) : 228 496 m²
Nombre d'éléments affichés : 279

Qualité de l'ensoleillement

- Médiocre
- Passable
- Bon
- Excellent

Puissance crête

- Inférieur à 3 kwc
- Entre 3et 6 kwc
- Entre 6 et 9 kwc
- Entre 9 et 36 kwc
- Supérieur à 36 kwc
- Non disponible

Usage du bâtiment

- Résidentiel
- Tertiaire
- Mixte
- Autre

Secteur d'activité
Branche d'activité
Type de logement
Occupant du bâtiment
Propriétaire de l'unité foncière
Assujettissement au decret tertiaire
Zonage bâtiments historiques

Réinitialiser Valider les filtres

Rechercher une adresse ou une parcelle

Bâtiment - Productible Photovoltaïque par m² - kWh/m².an

- 0 à 0
- 1 à 147
- 148 à 168
- 169 à 183
- 184 à 211
- Non disponible

Export de données

Bâtiment - Productible Photovoltaïque par m² (par rentabilité)

CSV SHAPEFILE