

**Vous souhaitez mettre en place un projet,
faites-vous accompagner
par une structure publique :**



sdey89.cadastre-solaire.fr

SDEY - 20004718100017 - Février 2023 - Ne pas jeter sur la voie publique - merci



**Comment connaître le potentiel de
VOTRE PROJET SOLAIRE**

GUIDE PRATIQUE



Exemple de simulation



3 Rue de la Signole, 89500 Villeneuve-sur-Yonne, France

Répartition du potentiel solaire de la toiture

■ Excellent ⓘ	■	86 m ²
■ Bon ⓘ	■	49 m ²
■ Peu exploitable ⓘ	■	112 m ²

Surface totale **247 m²**

[Faire une simulation](#)

Accessible à tous les publics dont la Communauté de Communes/d'Agglomération, ou la commune, est adhérente

- Particuliers
- Agriculteurs
- Collectivités
- Entreprises
- Associations

Une cartographie départementale pour visualiser le potentiel solaire des toitures



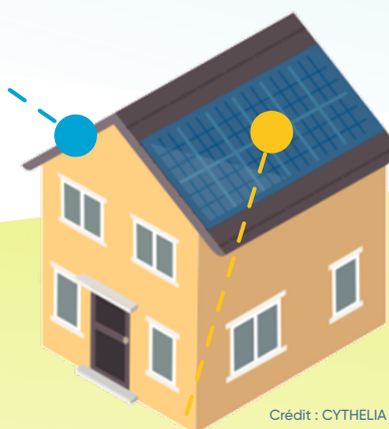
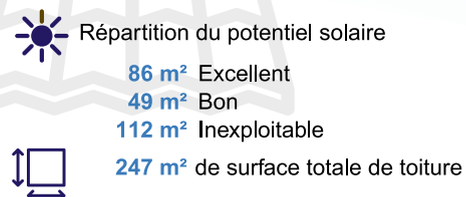
Solaire Thermique

Pour chauffer l'eau sanitaire de la maison

Solaire Photovoltaïque

Pour produire de l'électricité en auto consommation ou vente totale

MA TOITURE



Crédit : CYTHELIA ENERGY

MA FUTURE INSTALLATION

47 m² de panneaux solaires sur ma toiture

9 490 kWh/an de production électrique estimée, soit les besoins annuels d'environ **4 personnes**

RENTABILITE

20 200 € TTC d'investissement net (incluant l'achat du matériel, la pose des panneaux, l'assurance et le raccordement au réseau ; les subventions sont incluses dans le prix indiqué)

1 720 €/an de recettes brutes (hors frais d'entretien et remboursement de l'emprunt bancaire)

7 780 € de bénéfices nets au bout de 20 ans

SIMPLE en QUELQUES CLICS !

- 1 Saisir une adresse ou cliquer sur une toiture (ou un parking)**
- 2 La toiture sélectionnée indique un potentiel solaire**
- 3 Choisir l'énergie que vous souhaitez étudier**