



La Communauté de communes de l'île d'Oléron est engagée dans le projet "Oléron, mon île à énergie positive" qui a pour but d'équilibrer production et consommation d'énergie sur le territoire à horizon 2050.



Grâce à un partenariat avec la société InSunWeTrust, le cadastre solaire de l'île d'Oléron a été réalisé en 2017. Les données utilisées (photo, base d'adresses) sont datées de 2014.

Cet outil de simulation ergonomique et complet est un service à destination des particuliers et des entreprises, disponible en ligne à l'adresse suivante :

<https://oleron.insunwetrust.solar/>

## LE CADASTRE SOLAIRE, KÉSAKO ?

Le cadastre solaire est un outil qui vous permet de connaître le potentiel de production d'énergie d'une toiture à partir du soleil. Le site internet vous oriente sur votre projet photovoltaïque (production d'électricité), thermique (production d'eau chaude sanitaire et chauffage) ou satisfait simplement votre curiosité !

Le cadastre solaire de l'île d'Oléron est une initiative de la Communauté de communes de l'île d'Oléron.



En partenariat avec l'ADEME et la région Nouvelle-Aquitaine.



L'Espace Info Energie-Habitat de la Communauté de communes de l'île d'Oléron est à votre disposition pour vous accompagner plus précisément dans votre projet de valorisation/rénovation de votre habitat.



Contact : 05 46 47 68 66  
ou [conseiller.habitat.energie@cdc-oleron.fr](mailto:conseiller.habitat.energie@cdc-oleron.fr)

# Oléron, mon île à énergie positive

DU SOLAIRE SUR MON TOIT, POURQUOI PAS ?  
[HTTPS://OLERON.INSUNWETRUST.SOLAR/](https://oleron.insunwetrust.solar/)

VOTRE  
PROJET SOLAIRE  
ACCOMPAGNÉ  
ET FACILITÉ !

ÎLE D'OLÉRON  
COMMUNAUTÉ  
DE COMMUNES

## 3 étapes simples

- 1 Une simulation en ligne pour tester le potentiel de chaque toiture et bénéficier d'un calcul de rentabilité selon différents scénarios.
- 2 Demander des devis gratuits et sans engagement avec un accompagnement pour mettre en concurrence les devis.
- 3 Profiter d'un suivi personnalisé pendant et après l'installation des panneaux solaires avec des contrôles réguliers.

## Diverses raisons d'agir

- ▶ S'inscrire dans une dynamique locale.
- ▶ La collectivité s'engage en équipant les bâtiments publics, elle peut être suivie de tous. La participation du plus grand nombre est nécessaire pour atteindre les objectifs fixés pour 2050.
- ▶ Le potentiel solaire est théoriquement 2,4 fois supérieur à la consommation.



## Un geste pour la planète

- ▶ Un panneau photovoltaïque produit plus d'énergie qu'il n'en consomme. Un panneau photovoltaïque compense l'énergie qui a été utilisée pour le produire entre la 2<sup>ème</sup> et la 4<sup>ème</sup> année de son fonctionnement, qui peut durer 30 à 40 ans.
- ▶ L'impact environnemental de l'énergie photovoltaïque est bien moindre que celui des énergies fossiles.
- ▶ Les panneaux photovoltaïques se recyclent à 95%. Le photovoltaïque est un secteur qui possède sa propre filière de recyclage française.

## Qualité du logiciel

- ▶ Technologie de pointe 100% française.
- ▶ Sélection d'installateurs de qualité. Mention RGE, 3 ans d'expérience minimum, formation et diplômes contrôlés, enquêtes qualité...
- ▶ Données fiables et reconnues (IGN, MinesParisTech).