

Cadastre solaire Sud Gironde



Fonds européen agricole pour le développement rural :
l'Europe investit dans les zones rurales



Cadre général : le Plan Climat Air Energie territorial

→ Climat

Atténuer nos impacts sur le climat, en réduisant les émissions de Gaz à Effet de Serre et en augmentant les stocks de carbone

S'adapter aux dérèglements climatiques, en réduisant la vulnérabilité du territoire par la mise en place d'actions.

→ Air

Améliorer la qualité de l'air intérieur et extérieur en agissant sur les émissions de polluants atmosphériques


→ Energie

Maîtriser et réduire les consommations d'énergies

Produire localement des énergies renouvelables



Pourquoi un cadastre solaire ?

- 
- Permettre à l'ensemble des acteurs du territoire d'identifier le potentiel d'énergie solaire de leur toiture ainsi que le coût d'un projet de panneaux solaires (thermiques ou photovoltaïques).
 - Donner des informations neutres et objectives
 - Favoriser le montage de projets individuels ou collectifs




Prise en main du cadastre solaire : démonstration

- 
- <https://pole-territorial-sud-gironde.cadastre-solaire.fr/>



Prise en main de l'outil prospection

- 
- Plateforme privée à destination des collectivités ou de groupements citoyens
 - Permet de prospecter des projets collectifs ou citoyens
 - Faire une demande d'accès au pôle territorial (code confidentiel):
pcaetsmsudgironde@gmail.fr

Prise en main de l'outil prospection

Filtre par potentiel de rayonnement de la toiture

Estimation du raccordement

Zone de contrainte architectural (bâtiment de France)

Filtre par sélection manuelle

Choix de la commune

Choix du type de bâtiments

Statistiques sur les éléments sélectionnés

Répartition du potentiel solaire

Très approprié	123 771 m²
Approprié	423 240 m²
Peu approprié	240 527 m²

Nombre d'éléments sélectionnés : 2 482

Surface totale des éléments : 787 537 m²

Potentiel solaire moyen : 1 213 kWh/m²/an

Exporter en CSV

résultats