

# Aide au déploiement de la stratégie solaire photovoltaïque du Pays Foyen



**AMBITION STRATÉGIQUE DE L'ALEC** : DÉCLINER LA STRATÉGIE MACRO-TERRITORIALE À L'ÉCHELLE DES QUARTIERS POUR L'ENSEMBLE DES TERRITOIRES GIRONDINS

## OBJECTIF

Déployer une **stratégie de développement du solaire photovoltaïque sur le territoire de la Communauté de communes du Pays Foyen**, allant jusqu'à l'**identification des zones favorables à l'implantation des installations**.

## DESCRIPTIF

- **apport d'éléments de contexte territoriaux énergie-climat**, au travers d'indicateurs **sur la consommation, la production d'énergie et sur les émissions de GES, leurs évolutions** sur la dernière décennie
- réalisation d'un **focus sur l'essor du solaire photovoltaïque** sur le territoire (répartition de la production par typologies d'installations, cartographies des principales installations)
- apport des **éléments de prospective** sur les usages de la consommation future d'électricité de 2050, et sur l'évolution du taux d'équipement en solaire photovoltaïque
- identification des **zones favorables aux installations solaires photovoltaïques** sur les toitures publiques (> 36 kWc), les ombrières de parking, les sites au sol et les sites flottants

Ce travail est réalisé sur la base de l'étude du Département de la Gironde sur l'identification du gisement solaire sur les sites délaissés et artificialisés : elle intègre le **gisement solaire, une liste exhaustive de critères environnementaux et les critères technico-économiques de production et de raccordement des installations**.

Le travail de l'Alec permet ainsi d'apporter une utilisation concrète à cette étude sur un territoire : il propose une vision claire et objective sur les actions à mener au-delà de l'identification des zones favorables à l'implantation d'installations photovoltaïques.

Des études complémentaires restent à réaliser par la suite, lors du lancement des projets (études de charges de charpentes ou des études environnementales, notamment pour les sites au sol et flottants).

## EN 2023...

**20** communes concernées

## IDENTIFICATION DE

**42** toitures

**15** ombrières de parking

**3** sites au sol

**8** sites flottants



## RESSOURCES

**15 JOURS DE TRAVAIL** pour accompagner un nouveau territoire

**Convention avec le Département de la Gironde** pour usage et valorisation de leur étude

Moyens techniques : SIG

## EN PARTENARIAT AVEC

Communauté de communes du Pays Foyen  
Conseil Départemental de la Gironde



## RÉFÉRENT ALEC

Raphaël PRATS  
raphael.prats@alec-mb33.fr