



# CENTRALE SOLAIRE DE SAINT-PARGOIRE

Région Occitanie



**30 500**  
MODULES  
PHOTOVOLTAÏQUES

**5 000**  
HABITANTS  
ALIMENTÉS\*

**11** MWC  
DE CAPACITÉ  
INSTALLÉE

**2019**  
MISE EN  
SERVICE  
PRÉVISIONNELLE

\* équivalent de la consommation électrique annuelle

## ■ Un projet en phase avec la dynamique énergétique territoriale

Ce projet de centrale solaire s'inscrit pleinement dans l'ambition de la région Occitanie de devenir la 1ère région à énergie positive d'Europe. Elle sera voisine de quelques kilomètres du parc éolien du Causse d'Aumelas également développé et exploité par EDF Renouvelables.

Implantée au milieu de la garrigue sur le lieu-dit « Cantagals » sur la commune de Saint-Pargoire (Hérault), la centrale solaire de Saint-Pargoire (11 MWC) bénéficiera d'un très bon niveau d'ensoleillement promesse d'un rendement optimal. Sa mise en service est prévue pour le printemps 2019.

## ■ Un projet et un chantier respectueux de l'environnement

La centrale prendra place sur des terrains privés, inutilisés depuis une dizaine d'années après une expérimentation agricole infructueuse.

### >> Témoignage

**“ La centrale solaire de Saint-Pargoire permet à des terres aujourd'hui inutilisées sur la commune de retrouver un usage créateur de valeur. Elle contribue à renforcer concrètement, l'investissement de notre territoire au plus près des enjeux de la transition énergétique. EDF Renouvelables a parfaitement su prendre en compte nos enjeux locaux, pour une intégration environnementale réussie. ”**

**Agnès Constant, Maire de Saint-Pargoire et Vice-Présidente de la Communauté de Communes Vallée de l'Hérault en charge de l'environnement**