

# Les escales

## Parc solaire Fil d'Ohm de la commune de Cieurac

installé sur le site d'une ancienne décharge (46)

### Présentation du projet

**Phase d'études :** 01/06/2021

**Obtention permis de construire :** 01/07/2023

**Phase de travaux :** 01/01/2024 > 01/09/2024

**Mise en service :** 01/11/2024

**Porteur de projet :** Fil d'Ohm

**Partenaires du projet :** Région Occitanie, ADEME, TE46, CD46, Grand Cahors, EC'LR, Quercy Energies, Béton Theron, Enercoop, commune de Cieurac

**Puissance :** 250 kWc

**Surface de la parcelle :** 4 000 à 5 000 m<sup>2</sup>

**Production Annuelle :** 300 MWh/an (soit 100 foyers alimentés en électricité)

**Investissement :** 274 000 €

Un parc solaire local et citoyen à taille humaine :

250 kWc mis en service depuis huit mois.

Les structures supportant les panneaux sont fabriquées à partir de chênes lotois et ancrées dans le sol sans ajout de béton pour diminuer l'impact environnemental.



Visite organisée en collaboration avec :

# Les escales

Parc photovoltaïque de  
Fil d'Ohm à Cieurac



Ils l'ont dit le 23 mai 2025 lors de la visite de site



*Présentation du projet*

“ Fil d'Ohm a souhaité développer un projet d'énergies renouvelables citoyen pour générer des retombées économiques locales et contribuer à la réappropriation locale des outils de production d'électricité.

Alban AUBERT - Membre de Fil d'Ohm -  
Directeur de Quercy Energies

“ La Commune de Cieurac avait sollicité La FDEL-TE46 du réseau les Générateurs par rapport à cette ancienne décharge. Les différentes possibilités de montage de projet ont été présentées. La commune ne pouvant investir en propre, elle a choisi de confier le projet à une SCOP locale.

Rémi LEYMAT - Responsable transition  
énergétique - FDEL TE46



*Les pieds dans la biodiversité préservée*

“ Le terrain a étéensemencé avec de la luzerne et d'autres plantes qui peuvent être pâturées par les moutons.

Jean-Pierre ANNES – Directeur Technique – Fil d'Ohm

Des outils pour vous aider à mieux comprendre les enjeux énergétiques et climatiques et vous accompagner dans la transition de votre territoire :

●BSERVAT●IRE  
RÉGIONAL  
CLIMAT+ÉNERGIE  
●CCITANIE



TerriSTORY  
Occitanie



1 visite par département est organisée  
pour connaître la prochaine visite,  
flashez le QR code ci-contre.

