

## Centrale solaire de Saint-Pargoire



### Informations

#### Thèmes:

[Aménagement](#)

[Climat](#)

[Développement durable](#)

[Energie](#)

[Industrie](#)

#### Lien avec un autre lieu / prolongements:

[Parc Eolien du Causse d'Aumelas](#)

#### Type de site:

Site privé

### Infos pratiques

#### Commune:

Saint Pargoire

#### Accessibilité:

Parking sur place mais uniquement en visite accompagnée.

#### Commodités:

Pas d'eau ni de toilettes. Aucun endroit actuellement pour se mettre à l'abri de la pluie.

#### Durée estimée de visite:

1h30

#### Période d'accès:

Toute l'année

### Visiter le parc photovoltaïque

Cette centrale solaire est exploitée par la société EDF Renouvelables.

En partenariat avec la Région Occitanie, le département de l'Hérault, Communauté de communes de la Vallée de l'Hérault et EDF Renouvelables, l'association Demain la Terre ! coordonne et anime des actions de sensibilisation et d'éducation à l'environnement et au développement durable.

Dans ce cadre Demain la terre ! est la structure référente pour organiser une visite de la centrale solaire de Saint Pargoire.

C'est un lieu idéal pour une visite sur le thème de l'énergie.

### Présentation de la centrale solaire

Cette centrale photovoltaïque constituée de 30500 panneaux solaires bi-face a été implanté en 2019 sur la commune de Saint-Pargoire. Sa surface est de 11,5 hectares.

D'une puissance de 11 MWc, elle produit 13,6 millions de kilowatts/an soit l'équivalent de la consommation annuelle de 5000 personnes.

De nombreux éléments techniques sont visibles (onduleurs, transformateur, câble, cellule photovoltaïque) et permettent d'expliquer le fonctionnement d'un parc photovoltaïque.

Partir à la découverte de ce parc solaire est un premier pas vers une réflexion sur nos consommations énergétiques, les énergies épuisables et les énergies renouvelables. Qu'elles soient dites « propres » ou « sales », la consommation d'énergies à un impact sur l'environnement ; des alternatives existent, des économies sont facilement réalisables.

### **Un territoire à découvrir, des intérêts écologiques et paysagers.**

Tout proche du site Natura 2000 « cause d'Aumelas » (richesse des habitats naturels, de la faune et la flore), le site présente aussi un intérêt écologique remarquable des écosystèmes méditerranéens. C'est un site typique de garrigue, milieu lié à l'activité humaine (pastoralisme).

De plus, le point de vue depuis ce parc permet de contempler et de comprendre en partie la formation de différents types de paysages : Bassin de Thau, Haut Languedoc, la plaine et le cordon littoral, la mer, les lagunes.

### **Pourquoi visiter ce site ?:**

- Etre au coeur d'un parc photovoltaïque pour observer les objets techniques de près
- Découvrir l'énergie solaire et les enjeux qui y sont liés, en lien avec le parc éolien du cause d'Aumelas.
- Accéder à un espace méconnu d'un fort intérêt écologique : le cause d'Aumelas, observer la flore et la faune
- Aborder la formation des garrigues et l'histoire locale du pastoralisme

### **Nom du propriétaire:**

EDF Renouvelables

### **Contact pour organiser une visite du site:**

#### **Nom:**

Association Demain la Terre!

#### **Téléphone:**

04 67 57 25 44

#### **Coordonnées:**

#### **Adresse:**

12 boulevard Saint Louis

34150

Gignac

---

#### **Site Internet:**

<http://demainlaterre.fr>

#### **e-mail:**

[accueil@demainlaterre.fr](mailto:accueil@demainlaterre.fr)

---

**URL source:** <https://eedd.fr/lieux-de-d%C3%A9couverte/centrale-solaire-de-saint-pargoire?destination=ressources/lieux-a-decouvrir>