

# Les escales

## Centrale photovoltaïque au sol de Saint-Pargoire et parc éolien du Causse d'Aumelas

### Présentation de la centrale photovoltaïque au sol de Saint-Pargoire

**Obtention permis de construire :** novembre 2014

**Lauréat de l'appel d'offres de la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) :** juillet 2017

**Mise en service :** avril 2019

**Exploitant :** société EDF Renouvelables

**Partenaires du projet :** Région Occitanie, département de l'Hérault, Communauté de communes de la Vallée de l'Hérault, EDF Renouvelables, association Demain la Terre, commune de Saint-Pargoire

**Puissance totale des panneaux :** 10,6 MWc

**Puissance maximale injectable :** 9MW (limitée par ENEDIS)

**Surface :** 11,5 ha

**Production Annuelle :** environ 15 000 MWh/an

**Investissement :** 9,35 M € d'investissements privés / 200 000 € de financement participatif



Le parc photovoltaïque de Saint-Pargoire est implanté sur un foncier dont la vocation première était agricole. Pour autant, après un essai de plantation de vignoble, faute d'irrigation, le foncier s'est révélé inculte et a été remobilisé pour la production d'énergie verte.

### ZOOM sur le parc éolien du Causse d'Aumelas

**Mise en service en 3 tranches :**

11 éoliennes en 2005 / 13 éoliennes en 2009 / 7 éoliennes en 2014

**Exploitant :** société EDF Renouvelables

**Puissance totale :** 62 MW (puissance maximale par éolienne : 2 MW)

**Production Annuelle :** environ 140 000 MWh/an



Le parc éolien du Causse d'Aumelas, a été développé en trois phases, au sein d'un site typique de garrigue (milieu lié à l'activité pastorale), il domine aujourd'hui dans le paysage environnant.

# Les escales



Parcs photovoltaïque et éolien de Saint-Pargoire et du Causse d'Aumelas

Ils l'ont dit le 6 mars 2024 lors de la visite de site



Visite du parc PV de Saint-Pargoire



La volonté de notre territoire de participer au développement des énergies renouvelables est aujourd'hui retranscrite dans nos politiques publiques, à travers notre PCAET et notre tout récent Schéma de Cohérence Territoriale [SCoT] »

Nicole MORERE - Présidente de la commission Aménagement durable - Pays Cœur d'Hérault



Les dernières générations d'éoliennes sont prévues pour durer 30 ans. Elles sont également plus hautes. En effet, quand on multiplie leur taille par 2, on multiplie par 4 leur puissance. »

Thomas MICHEL - Médiateur scientifique - Association Demain la Terre



Visite du parc éolien du Causse d'Aumelas



Apport d'informations techniques aux participants



Identifier des postes source suffisamment proches des sites exploités et s'assurer de leur capacité à accueillir notre raccordement est décisif pour l'équilibre économique des opérations. C'est tout l'intérêt du S3REnR de RTE : faire évoluer ce réseau pour accueillir la production d'énergie localisée que sont les énergies renouvelables. »

Antoine HANTZ - Responsable développement - EDF Renouvelables



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

