

Les escales LE PARC SOLAIRE DE CLOUPS BERGAS

installée sur le site de l'ancienne décharge de Saint-Antonin Noble Val (82)

Présentation du projet

Phase d'études : à partir de septembre 2020, reprise d'un projet abandonné par un développeur privé et adaptation du projet aux contraintes du site

Obtention permis de construire : 26/11/2018 pour le PC initial par le développeur privé - transfert à Midi Quercy Energies Citoyennes et Enercoop le 11/07/22

Début des travaux : Septembre 2022 – Juin 2023

Mise en service : 15 juin 2023

Porteurs de projet : commune de Saint-Antonin-Noble-Val, Enercoop Midi-Pyrénées, SCIC Midi Quercy Energies Citoyennes

Exploitants : Enercoop Midi Pyrénées (450 kWc) et Midi Quercy Energies Citoyennes (310 kWc)

Puissance installée : 760 kWc (1 800 panneaux)

Surface installation : 9 000 m²

Production Annuelle : 980 MWh/an (soit la consommation moyenne de 300 foyers correspondant à 1/3 des foyers de la commune)

Investissement : ~ 763 000 €

Les coopératives citoyennes, Midi Quercy Energies Citoyennes et Enercoop Midi-Pyrénées se sont associées en 2021 avec la commune de Saint-Antonin-Noble-Val pour développer ce parc photovoltaïque situé sur une ancienne décharge. Un projet à l'échelle du territoire et à gouvernance locale et partagée qui mobilise des capitaux citoyens et locaux. Le parc a été réfléchi pour s'intégrer au paysage, sans défricher la forêt environnante. Son démantèlement et son recyclage sera assuré en fin de vie à plus de 94,7 % par l'éco-organisme Soren.



Ils l'ont dit le 7 octobre 2024 lors de la visite de site



Accueil des participants



La faible taille du parc a permis de ne pas défricher les alentours et de le raccorder au réseau à proximité. Ce parc solaire est un équipement au service du territoire, comme une école...

Philippe PAPILLON – sociétaire - Coopérative Midi-Quercy Énergies citoyennes



Le parc repose sur un engagement de rachat de l'électricité durant à 30 ans, la durée de vie des panneaux installés, ce qui permet une valorisation économique à meilleur marché, et sans besoin de soutien financier de l'Etat.

Solène GOLDBERG - chargée de production - Enercoop Midi-Pyrénées



Les installations, posées sur gabions



Ce projet porte exactement les valeurs de la Région Occitanie : derrière ce parc, il y a une implication locale et de la coopération citoyenne. Quand c'est local, on s'implique plus !
Patrice GARRIGUES – Conseiller Régional – Région Occitanie



Présentation du projet par la Coopérative citoyenne et Enercoop Midi-Pyrénées



Visite technique



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