

Les escales

Centrale solaire Albi-Pélissier

installée sur le site de l'ancienne centrale à charbon de Pélissier (81)

Présentation du projet

Période d'exploitation de la centrale à Charbon : 1969 - 2016

Fin du démantèlement de l'ancienne centrale à charbon exploitée par EDF : 2016

Prise de possession du site par la ville d'Albi et lancement d'un Appel à Manifestation d'intérêt pour la valorisation du site : 2017

Sélection des porteurs de projet par la ville d'Albi : 2018

Etudes de faisabilité et obtention des autorisations administratives : 2018-2020

Construction du parc photovoltaïque au sol : Fin 2020 – Début 2021

Mise en service : Printemps 2021

Porteurs de projet : Ville d'Albi, SIPEnR, Energie Partagée, IRISOLARIS

Puissance de l'installation : 5 MWc (13 000 panneaux)

Surface : ~ 10 ha

Production Annuelle : 6 600 MWh (La consommation électrique annuelle de 5 593 personnes (hors chauffage et eau chaude sanitaire))

Coût du projet : ~ 5 M€

Projet lancé à l'initiative de la Ville d'Albi, la centrale solaire d'Albi Pélissier est implantée en lieu et place de l'ancienne centrale thermique au charbon du quartier éponyme. Avec une volonté forte de conserver une activité de production d'énergie sur ce site, symbole du passé intimement lié à l'énergie de la Ville, celle-ci a préempté le terrain après la fin d'exploitation par EDF de la centrale thermique dans une perspective de transition vers des énergies propres.

Elle s'est ensuite associée à la SEM SIPEnR, Energie Partagée, et IRISOLARIS pour développer ce projet dans une logique de gouvernance partagée et de complète transparence financière.



Les escales



Centrale solaire
Albi-Pélessier

Ils l'ont dit le 21 septembre 2023 lors de la visite de site



Présentation des parties prenantes et de leur rôle



D'ici 2034, il faut multiplier par 4 les projets photovoltaïques publics sur les petites communes.

Emmanuel DAVID, Chargé de mission énergie-climat, ADEME Occitanie



Avoir une approche en amont avec les citoyens et poursuivre l'histoire d'un quartier d'énergie a été essentiel pour l'acceptabilité du projet qui a été soutenu à hauteur de 87 000 € par les citoyens.

Jean-Michel BOUAT, Adjoint au Maire délégué au Développement Durable à la Mairie d'Albi



Câblage hors sol adapté au site



Visite technique



Un portage exemplaire d'acteurs privés et publics pour la reconversion d'un site dégradé.

Mathieu CAMMINADA, Conseiller Les Générateurs en Occitanie, SYADEN



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

