

Les escales Centrale photovoltaïque au sol de Capvern

installée sur l'ancien site d'enfouissement technique de déchets (65)

Présentation du projet

Démarrage des discussions : 2017

Etude d'impact environnementale : 2018

Instruction du permis de construire : 2019

Obtention du permis de construire : 2020

Travaux : 2022

Mise en service : mars 2023

Porteurs de projet : SMTD65 et SEM Ha-Py Energies

Puissance installée : 2,925 MWc (plus de 5300 panneaux)

Surface : 1,1 ha de panneaux

Production Annuelle : 3653 MWh (production d'électricité annuelle équivalente à la consommation annuelle de 777 foyers, soit environ 1 600 personnes)

Investissement : 3 M€

Ce projet est une innovation sur le département puisque toute la phase de pilotage a été réalisée par une émanation de collectivités.

Les entreprises sélectionnées dans le cadre de la réalisation des travaux sont toutes issues du Sud-Ouest, à cheval entre les Hautes-Pyrénées et les Pyrénées Atlantiques.

Ce projet photovoltaïque est né de la volonté du SMTD65 de valoriser ce site, conscient du caractère dégradé de ces terrains, en ajoutant un espace de production d'énergie verte. Réalisé en collaboration avec la SEM Ha-Py Energies du SDE65, ce projet de territoire illustre parfaitement la volonté des acteurs locaux publics de s'engager en faveur de la transition énergétique et de répondre aux politiques nationales de réduction de gaz à effet de serre.



Les escales

Centrale photovoltaïque
au sol de Capvern



Ils l'ont dit le 10 octobre 2023 lors de la visite de site



Présentation du projet



Le site a accueilli pendant 30 ans les déchets inertes non dangereux. Les panneaux sont installés au-dessus de 4 des 5 casiers qui ont été fermés. Le dernier fermé en 2021, accueillera de nouveaux panneaux le moment venu. Ange MUR, Président de la commission Energie du SDE65 et Administrateur de la SEM Ha-Py Energies



Pour ce projet, chaque panneau a remboursé l'énergie qu'il a fallu pour le créer en 2 ans. Jean CHANEAC, Directeur Général, SEM Ha-Py Energies



Visite de la centrale



Panneaux et câblage hors sol



Le réseau Les Générateurs Occitanie souhaite également mettre en avant des projets aux portages spécifiques permettant une forte implication des acteurs publics et citoyens.

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.

