

Les escales Installation photovoltaïque de Codognan

installée sur la toiture de la cave coopérative du Vignoble de la Vole d'Héracles (30)

Présentation du projet

Date de lancement du projet : été 2021

Dépôt de permis de construire pour la nouvelle cave : juin 2016

Inauguration de la nouvelle cave : août 2018

Lancement du projet solaire sur la toiture de la nouvelle cave : été 2021

Complétude du dossier de raccordement Enedis : 20/05/2022

Phase de travaux : fin octobre - fin novembre 2022

Mise en service : avril 2023

Porteurs de projet : coopérative ACTTE et cave coopérative Héracles

Puissance installée : 330 kWc

Surface de toiture exploitable : 2 000 m² (soit 864 panneaux solaires)

Production Annuelle : 418 MWh/an (soit 30% des besoins totaux annuels de la cave en électricité)

Investissement : 364 000 € dont 115 000 € d'épargne citoyenne (85 citoyens)

La coopérative ACTTE, opérateur territorial citoyen de la transition énergétique dans le Gard, s'est associée à Héracles, une cave coopérative parmi les plus productrices de vin biologique de France et engagée dans la préservation de l'environnement. Les deux coopératives ont porté avec succès ce projet visant à équiper la cave Héracles d'une toiture photovoltaïque. L'énergie produite par l'installation est consommée par l'activité de la cave elle-même.



Vue aérienne de la cave Héracles avec les 864 panneaux photovoltaïques

Visite organisée en collaboration avec :

Les escalles

Installation
photovoltaïque
à Codognan

Ils l'ont dit le 21 novembre 2025 lors de la visite de site



Toiture équipée

“

Ce qui nous a plu c'est d'impliquer le citoyen dans le financement du projet. Nos valeurs : produire localement et travailler avec des acteurs locaux.

Frédéric SACCOMAN - Directeur Général de la cave Héraclès

“

La Région Occitanie a contribué à ce projet via des subventions pour maximiser l'implication citoyenne. Vous sécurisez ainsi 20% de votre production. C'est un acte concret.

Henry BRIN - Conseiller Régional



Explication des montages en autoconsommation avec investissement citoyens

“

Nous avons acheté des onduleurs français fabriqués en Ardèche et des panneaux assemblés en France. Tout le projet a été porté par des valeurs communes.

Jean-Fred COSTE - Président de la Cave Héraclès et membre du Conseil Coopératif



Visite technique des onduleurs

Des outils pour vous aider à mieux comprendre les enjeux énergétiques et climatiques et vous accompagner dans la transition de votre territoire :

OBSERVATOIRE
RÉGIONAL
CLIMAT+ÉNERGIE
OCCITANIE



TerriSTORY
Occitanie



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

