
COMMUNIQUE DE PRESSE

Inauguration de la centrale photovoltaïque au collège Ventadour de Privas

17 février 2020

Lundi 17 février, Laurent Ughetto a inauguré la centrale photovoltaïque du collège Ventadour à Privas, installée par la société Ouvèze Payre Energie. Un pas de plus vers l'autonomie énergétique des collèges, et vers l'Ardèche de demain. Cette installation a pu voir le jour grâce à l'accord du Département pour l'utilisation des toitures des bâtiments départementaux, l'apport en capital de la CAPCA et à une subvention de la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Un tiers des besoins en électricité du collège : c'est ce que vont couvrir les **325 panneaux** de la nouvelle centrale photovoltaïque installés sur les toits du bâtiment. Cette installation de **552 m²** aura une puissance maximale injectée de **89 kW**, ce qui en fait la première de cette taille en Ardèche sur un bâtiment public existant. La production annuelle de la centrale est de 121 000 kwh. Son installation aura représenté un budget de 140 000€.

Une installation en transition et locale

La réalisation de la centrale photovoltaïque a été confiée à l'entreprise citoyenne Ouvèze Payre Energie, qui a répondu à un appel à manifestation d'intérêt, et donc installé le dispositif sur la toiture « louée » par le Département.

Ouvéze Payre Energie est une entreprise citoyenne, c'est-à-dire que son capital est ouvert à tous les particuliers, associations et entreprises qui souhaitent en devenir actionnaires, et que sa gouvernance est coopérative (une personne = une voix). La CAPCA est notamment l'un de ses actionnaires.

La centrale du collège de Privas est la première de cette taille construite par une société citoyenne ardéchoise. Et en plus, les fournisseurs proviennent majoritairement d'Auvergne-Rhône-Alpes, ce qui en fait une véritable installation locale.

Cet outil écologique devient également un support pédagogique : en effet Ouvèze Payre Energie propose aux enseignants et aux élèves un accompagnement autour des panneaux photovoltaïques.

L'Ardèche, un territoire à énergie solaire

Le collège Ventadour rejoint la liste des bâtiments départementaux équipés de panneaux photovoltaïques, dans un objectif de neutralité énergétique voire de rendement :

Objectif neutralité énergétique :

- Villa des Ados – Privas
- Collège de Saint-Cirgues-en-Montagne

Objectif de production à rendement :

- Pôle de Bésignoles – Privas – équipé par Ouvèze Payre Energie
- Archives départementales – Privas – équipé par Ouvèze Payre Energie
- Collège de Saint-Sauveur-de-Montagut
- Collège Roqua – Aubenas

Au total, 1650 m² de toits équipés peuvent produire jusqu'à 316 700 kwh/an.