

Première centrale photovoltaïque citoyenne en Cœur de Chartreuse

Une première centrale photovoltaïque a été installée sur les toits des écoles maternelle et primaire de **Saint-Joseph-de-Rivière**. Cette centrale citoyenne, portée par Buxia Énergies, est une première en Cœur de Chartreuse. D'autres pourraient voir le jour.



En raison de la météo, l'implantation de la première centrale photovoltaïque citoyenne du Cœur de Chartreuse a été officialisée au sec dans la cantine de l'école Claude Degaspéri

Vendredi 12 mai, Marylène Guijarro, maire de Saint-Joseph-de-Rivière, entourée de ses homologues ou leurs représentants des villages voisins, avait invité à l'école Claude Degaspéri Anne Lenfant et Wilfried Tissot, respectivement présidente et vice-président à la transition écologique de la communauté de communes, l'inspectrice d'académie, la directrice de l'école, Nicole Falcon, les enseignantes, les agents et des citoyens pour officialiser l'implantation de la première centrale citoyenne en Cœur de Chartreuse.

Début 2021, Nicolas Suchier, élu, évoquait la possibilité d'implanter un parc photovoltaïque dans le village, alternative aux énergies fossiles vers d'autres productions d'énergies renouvelables, plus précisément par le biais d'une centrale citoyenne. Avec Roger Journet, adjoint aux travaux, ils ont travaillé sur la recherche de faisabilité qui s'est d'abord portée sur le toit de l'église puis celui de la salle des fêtes. Mais c'est celui de l'école qui a paru le mieux adapté et de savants calculs de surcharge sur le toit ont été réalisés.

Le conseil a beaucoup débattu sur le sujet car une nouvelle toiture venait d'être posée. L'intérêt n'étant plus à prouver, il restait à définir le porteur de projet et le conseil a fait le choix d'une centrale citoyenne portée par Buxia Énergies, société née de la volonté de citoyens investisseurs, tous bénévoles, d'apporter leur pierre à l'édifice écologique et environnemental. Les travaux ont démarré le 24 octobre 2022 et l'installation a été raccordée le 24 avril dernier.

D'autres projets de centrales sont à l'étude

Le président de Buxia Énergies, Éric Huet, a livré quelques chiffres pour cet équipement de 87 panneaux occupant une surface de 170 m², de 35 kW-crête de puissance installée, fournissant 40 MWh, l'équivalent de la consommation d'électricité de 35 personnes ou l'énergie nécessaire pour rouler 270 000 kilomètres en voiture électrique.

Cette première réalisation en Cœur de Chartreuse a suscité d'autres projets, ainsi Miribel-les-Échelles a validé en conseil municipal son projet avec Buxia Énergies, d'autres sont en cours d'étude de faisabilité avec le SDIS 38 pour la caserne de Saint-Laurent-du-Pont, à Saint-Thibaud-de-Couz pour une centrale de 280 kW-crête (c'est actuellement le plus gros projet pour Buxia Énergies), mais aussi Saint-Pierre-d'Entremont (Savoie) ou encore Entre-deux-Guiers.

Wilfried Tissot, maire de Saint-Pierre-d'Entremont a conclu : « Je fais le rêve que de très nombreux projets fleurissent et aboutissent pour équiper tous les bâtiments publics en Cœur de Chartreuse ».