

La centrale photovoltaïque inaugurée



Pendant l'intervention de Fabienne Blachot-Minassian, à ses côtés, Nicole Bonneton, adjointe, Gilles Fanget, de Buxia énergies, et Freddy Rey, conseiller régional. Photo Le DL /Christian ROCHER



Ce samedi 4 mars, la centrale photovoltaïque de Vourey, installée sur le pan sud du gymnase, a été inaugurée par Fabienne Blachot-Minassian, maire. En présence de Gilles Fanget, de Buxia énergies, Freddy Rey, maire de Saint-Nicolas-de-Macherin, vice-président de la communauté d'agglomération du Pays Voironnais et conseiller régional, et d'une grande partie de la population. Une inauguration qui avait été reportée à cause de la crise sanitaire.

Fabienne Blachot-Minassian a rappelé les étapes de l'installation de cette centrale. En 2020, la commune a signé le Plan climat air énergie territorial du Pays Voironnais. Elle s'est engagée dans une politique environnementale, en proposant son équipement, mais également en signant un contrat électrique 100 % énergie verte pour les besoins communaux.

L'installation de cette centrale photovoltaïque, équipée de 212 modules de 400 Watt-crête, sur une surface de 380 m², a été réalisée par la société Lumensol, sous la houlette de Buxia énergies. Et l'équipement a été mis en route en novembre 2020. Il est d'ailleurs à ce jour la plus grosse installation de Buxia énergies et l'une des plus importantes de la région.

Côté financement, ce sont des fonds propres, dont en premier lieu des capitaux apportés par des citoyens voureysiens, qui ont été utilisés. Une subvention de la Région et une du Département ont aussi été attribuées.

Gilles Fanget a fait une intervention plus technique, précisant qu'une installation photovoltaïque se compose de capteurs solaires formant un générateur. Celui-ci convertit le rayonnement en courant continu. Grâce à l'onduleur, ce courant est transformé en courant alternatif aux normes standards du réseau de distribution.