

La centrale photovoltaïque de la commune inaugurée

Saint-Cassien



La centrale installée sur le toit de la salle socioculturelle.

L'inauguration de la centrale photovoltaïque de la salle socioculturelle Maurice-Berthet, reliée au réseau depuis fin décembre, s'est déroulée samedi 13 janvier.

L'équipe municipale avait choisi de mettre en place une centrale photovoltaïque sur un toit de sa commune après une rencontre sur le stand de Buxia Energies, à la foire d'automne de Charnècles, en septembre 2022. Dix-huit mois d'études ont été nécessaires, pour sélectionner le bâtiment le plus adapté puis pour définir l'équipement à installer.

Tenant compte de la demande des élus d'utiliser des produits provenant de France, Buxia énergies a conçu une centrale d'origine française et surtout, a proposé un tarif d'achat de l'électricité très favorable au deuxième semestre 2023, pour compenser un coût plus élevé.

Cette centrale est reliée au réseau depuis fin décembre. Elle est composée de 92 panneaux photovoltaïques assemblés en Alsace et d'un onduleur « made in Ardèche ». Elle a une capacité de 36 kWc, représentant la consommation annuelle de 38 personnes hors chauffage. Buxia Énergies a assuré l'étude et le financement de la centrale et en perçoit les revenus. Au terme de son amortissement, la centrale deviendra propriété de la commune.

Buxia Énergies est une entreprise citoyenne qui a pour but de faire avancer la transition énergétique sur les territoires du Pays voironnais et Cœur de Chartreuse. Une équipe de 12 membres, tous bénévoles, en assure l'animation et le fonctionnement. À ce jour, elle est forte de près de 400 associés, qui par leurs apports ont permis de financer 19 centrales photovoltaïques sur les toitures des communes et communautés de communes du secteur.

De nombreux chantiers sont à l'étude et une prochaine installation pourrait voir le jour à Chirens.

Buxia Énergies organise une réunion le mardi 16 avril à 20 h, à la salle des mariages de Saint-Cassien, pour présenter Buxia, ses objectifs, son fonctionnement, ses réalisations, avec un zoom sur la centrale photovoltaïque de Saint-Cassien.

.