

Cœur de Chartreuse

Une nouvelle centrale photovoltaïque va voir le jour sur le territoire

Lors du dernier conseil communautaire, les élus de Cœur de Chartreuse ont approuvé l'installation d'une centrale photovoltaïque à Saint-Thibaud-de-Couz. Une décision qui traduit la volonté politique d'accélérer le développement des énergies renouvelables sur le territoire.



Les élus ont donné leur accord à la société Buxia Énergies pour l'exploitation de panneaux photovoltaïques sur un bâtiment intercommunal, situé à Saint-Thibaud-de-Couz. Photo Le DL /Bénédicte Dufour

Dans le cadre de sa politique de transition énergétique, la communauté de communes Cœur de Chartreuse porte l'ambition de diviser par deux sa consommation d'énergie et de multiplier par cinq la production d'énergies renouvelables locales, à l'horizon 2050. À la suite d'une sollicitation de [Buxia Énergies](#) et du lancement d'un appel d'offres, l'intercommunalité a décidé de donner son accord pour l'installation et l'exploitation de panneaux photovoltaïques sur la toiture du bâtiment de séchage de bois plaquettes de la plateforme de Saint-Thibaud-de-Couz située au col de Couz, dont Cœur de Chartreuse est propriétaire.

D'une capacité de production de 300 kilowatts-crête, la centrale photovoltaïque, de 627 modules, occuperait 1 350 m² de toiture, pour une production annuelle de 310 000 kWh, a détaillé Wilfried Tissot, le vice-président à l'environnement, [lors du dernier conseil communautaire, mardi](#). L'investissement, estimé à 237 000 €, serait assumé par Buxia qui exploiterait les panneaux pendant 25 ans (en revendant l'électricité produite à EDF, 12 centimes le kilowattheure), moyennant un loyer versé à l'intercommunalité. « Notre souhait est de négocier une réduction de la période d'exploitation », a prévenu Anne Lenfant, la présidente. À l'issue de la convention qui sera signée avec Buxia pour l'occupation temporaire du domaine public, la collectivité souhaite en effet pouvoir exploiter la centrale au moins une quinzaine d'années, sachant que la durée de vie des panneaux est de 30 à 40 ans avec une baisse progressive de rendement.

Cinq réunions publiques en mars

Sur les territoires du Pays voironnais et Cœur de Chartreuse, [Buxia Énergies a d'ores et déjà mis en service 19 centrales photovoltaïques](#) (dont une sur le toit de l'école à Saint-Joseph-de-Rivière et une autre sur un bâtiment technique à Miribel-les-Échelles) ainsi qu'une installation solaire thermique. Les particuliers peuvent investir dans cette société par actions simplifiées, qui compte à l'heure actuelle 370 associés, a rappelé Wilfried Tissot. Le maire de Saint-Pierre-d'Entremont (Savoie) a par ailleurs annoncé l'organisation de cinq réunions publiques visant à sensibiliser et accélérer le développement des énergies renouvelables sur le territoire, avec la participation de représentants de Buxia, de l'Ageden (Association pour une gestion durable de l'énergie) et de l'Asder (Association savoyarde pour le développement des énergies renouvelables).

Réunions publiques sur les énergies renouvelables, à 19 h : vendredi 8 mars à Saint-Laurent-du-Pont (maison des associations), lundi 11 mars à Saint-Christophe-La-Grotte (salle polyvalente), vendredi 15 mars à Saint-Pierre-d'Entremont Savoie (salle Notre-Dame), lundi 18 mars à Saint-Pierre-de-Genebrois (salle polyvalente), lundi 25 mars à Saint-Thibaud-de-Couz.
