

Toit solaire communautaire: une première régionale



L'installation photovoltaïque qui a pris place sur le toit de la STEP de Montfaucon permettra de produire de l'électricité qui sera en grande partie autoconsommée dans le bâtiment.

PHOTO MB

Après deux ans de discussions et de réflexions, l'association Franches Énergies et la coopérative Énergies durables Franches-Montagnes (EDFM) ont concrétisé leur premier projet: une installation photovoltaïque communautaire. Pour rappel, la première travaille pour la promotion de l'énergie renouvelable et EDFM en est une émanation, créée pour gérer les projets.

En fonction ces prochains jours

La station d'épuration de Montfaucon est désormais recouverte de 100 panneaux – 72 côté sud et 28 côté nord – dont la production annuelle est estimée à 26 000 kWh, ce qui correspond environ à la consommation moyenne de 7 à 8 ménages de 4 personnes. L'investissement se monte à 50 000 fr. «Nous avons été très prudents dans nos calculs, commence Claude Babey, président du conseil d'administration d'EDFM. Avec des promesses d'un peu plus de 40 000 fr., nous avons lancé le projet.» Hanno Schmid, vice-président de Franches Énergies, de poursuivre: «Le démantèlement et

le renouvellement d'installations électriques sont déjà prévus dans le financement.»

Quelques parts sociales peuvent encore être souscrites par le public. «Selon l'engouement, nous réaliserons d'autres toits solaires, permettant d'être moins dépendants des usines de production électrique en Suisse ou en Europe», souligne Claude Babey, avant de préciser que cinq projets sont en cours d'étude aux Franches-Montagnes.

Les panneaux, installés en trois jours, ne sont pas encore branchés sur le réseau. Ils seront fonctionnels d'ici quelques jours.

Inauguration aux Journées du Soleil

L'installation photovoltaïque de la STEP de Montfaucon sera à découvrir le 26 mai. Dans le cadre des Journées du Soleil, des manifestations en lien avec l'énergie solaire sont organisées dans toute la Suisse. EDFM en profitera pour inaugurer son premier projet. Il sera possible d'y découvrir l'installation ainsi que les premiers chiffres de production et d'autoconsommation.

MB