Un projet solaire citoyen à Montfaucon

Le toit de la station d'épuration de Montfaucon (Step) devrait se parer de panneaux solaires. Initiée par l'association Franches Energies, cette réalisation a rencontré un bon écho auprès des autorités communales montfalconnaises. Les citoyens sont appelés à financer le projet. Une séance d'information est agendée mercredi.

D'ici peu, la Step de Montfaucon pourrait produire de l'électricité solaire, utilisée prioritairement pour couvrir ses propres besoins (environ 40% d'autoconsommation possible). Le surplus sera directement injecté dans le réseau et les habitants de Montfaucon pourront jouir de cette énergie verte. Voilà pourquoi ces derniers sont invités à investir dans cette installation photovoltaïque moderne, par tranche de 500 francs.

«Une part équivaut à une production annuelle de 250 kWh. Les gens achètent en fait un certificat d'électricité solaire produite ici et ce pour une durée de 25 ans (n.d.l.r.: soit la durée de vie des panneaux solaires)» explique Ivan Godat, membre du comité de Franches Energies. Les habitants ne gagneront rien en contrepartie de leur contribution, sinon la fierté de faire un geste pour la planète et de contribuer à la production d'une énergie 100% propre.

Mise en service en mars

«En fait, le projet est surtout susceptible d'intéresser des personnes qui payent déjà ou sont prêtes à payer un forfait plus cher auprès de leur fournisseur d'électricité, pour du courant vert produit en Italie ou ailleurs» commente notre interlocuteur. Ces gens préféreront sans doute soutenir une production locale et, parallèlement, réduire leur facture d'électricité en souscrivant le tarif de base auprès de leur fournisseur



Le toit de la Step de Montfaucon pourrait se parer de panneaux photovoltaïques, une installation présentant un potentiel de production annuelle de 26 000 kWh. Les habitants sont invités à financer le projet, lequel nécessite un investissement de 46 7000 francs.

(énergie produite dans les centrales nucléaires).

A Montfaucon, la toiture de la Step offre une surface de 167 m². L'installation de panneaux permettra de produire l'équivalent de 26000 kWh par an et nécessitera 46700 francs d'investissement. A titre de comparaison, la consommation annuelle d'une famille de quatre personnes s'élève à 3500 kWh.

La mise en service de l'installation photovoltaïque montfalconnaise est prévue à la fin mars, la demande de permis ayant été publiée tout récemment dans le *Journal Officiel*. La production et la distribution du courant seront gérées par la coopérative Energies Durables Franches-Montagnes (EDFM). Chaque investisseur deviendra automatiquement membre de ladite coopérative.

Davantage de détails seront délivrés mercredi. Une séance d'informations est en effet agendée, à 20 heures, au complexe scolaire de Montfaucon.

Perrine Bourgeais

Projet gelé à Saignelégier

Un premier projet, emmené par Franches Energies, prévoyait la pose de 900 m² de panneaux photovoltaïques sur le toit du bâtiment de la voirie de Saignelégier. L'installation présentait un potentiel de production annuelle de 150 000 kWh. Mais voilà, ce projet est actuellement gelé. Il cumule en effet trois handicaps. «Une trop faible autoconsommation. Mais aussi un problème de raccordement, puisqu'on devrait renforcer la ligne sur le réseau. Ce qui suppose un investissement de 40 000 francs» explique Ivan Godat, membre de l'association initiatrice. En outre, le projet loitchou est «trop grand pour entrer dans le cadre des subventions». Franches Energies a donc réorienté ses recherches vers des toits répondant à ces nouveaux critères. Outre celui de Montfaucon, qui arrive à bout touchant, d'autres dossiers sont à l'étude à Lajoux, aux Bois ou encore aux Emibois. (per)