

Centrale solaire photovoltaïque en construction à Grandson

ÉNERGIE - La plus grande centrale de ce type en Suisse romande sera en service à la fin du mois.

Une mer de panneaux solaires sur une halle industrielle: à la Poissine, près de Grandson, l'entreprise Cand-Landi s'apprête à inaugurer sa propre centrale de production d'énergie photovoltaïque. Ses 1100 m² de panneaux devraient produire 143 000 kWh par an. En Romandie, c'est un record. Le projet, devisé à un peu plus de 1 million de francs, est en partie subventionné par la Confédération.

Construite par l'entreprise spécialisée broyeur Avena, l'installation fera davantage que couvrir l'ensemble des besoins énergétiques de l'ensemble du site industriel de la Poissine: plus de 60 000 kWh injectés dans le réseau de Romandie Energie seront revendus à Swissgrid, la société responsable de la gestion du réseau suisse à très haute tension. Les deux entreprises ont conclu un partenariat d'une durée minimale de vingt-cinq ans.

Presque invisibles

Importés d'Espagne, les panneaux ont été installés sur la moitié sud-ouest de la toiture de la halle, construite il y a trois ans. «Depuis la route cantonale qui surplombe le site, on ne voit presque rien car les panneaux ne génèrent pratiquement aucun reflet», se réjouit Olivier Jeanfavre, technicien chez Avena.

«Il est tout à fait possible que nous augmentions notre capacité de production dans le futur», estime pour sa part Antoine Maillard, administrateur-délégué de Cand-Landi, ravi que son entreprise se profile dans le domaine des énergies renouvelables. «Nous avons d'autres halles bien exposées qui pourraient très bien accueillir d'autres panneaux solaires. »

C. C.