

FIESCH CROIT EN TOITS

5 novembre 2009 - PASCAL CLAIVAZ - **Aucun commentaire**

ÉNERGIE La plus grosse installation photovoltaïque du Valais se construit au Centre de vacances de Fiesch. Elle mesurera 1000 m² et exportera sa production vers Zurich.



La vallée de Conches a décidé de produire de l'énergie photovoltaïque et de la vendre à la ville de Zurich (voir encadré). Hier à Fiesch, le directeur du Centre de vacances (Feriendorf) et préfet du district de Conches Herbert Volken a présenté ses toits solaires à la presse: «Le Feriendorf disposera, d'ici à la fin de l'année, de la plus grosse installation photovoltaïque du Valais. Elle mesurera 1000 mètres carrés. La première partie est construite, la deuxième le sera pour la fin de ce mois de décembre.»

Cette installation s'intègre dans le projet «Vallée de Conches libre de CO₂ d'ici à 2030». L'une des étapes de ce plan prévoit la pose de panneaux photovoltaïques. «Le Nouvelliste» s'en est fait l'écho à plusieurs reprises: il s'agit du programme «Alpensonne» de l'Energierégion Goms.

1. Quatre fers au feu

Actuellement, cette association a quatre fers au feu. L'un d'entre eux est le Feriendorf. Les trois autres concernent le centre scolaire de Fiesch, la halle de l'entreprise Russi und Söhne et une halle d'entrepôt à Geschinen.

Le Feriendorf aura une puissance de 120 kW, pour une production annuelle de 125 000 kWh. Les trois autres projets en cours ne seront pas en reste, puisque deux d'entre eux produiront autant que le Feriendorf et que le troisième produira 40 000 kWh annuels.

1 million de francs

Le village de vacances de Fiesch totalise 145 000 nuitées annuelles et consomme 1 million de kWh par année. L'investissement dans l'installation solaire coûtera un million de francs. Mais toute la production est destinée à l'exportation vers la ville de Zurich. Le contrat est signé pour vingt ans. L'amortissement se fera également sur cette durée. Le Feriendorf, lui, achètera son électricité auprès des fournisseurs locaux pour 16 centimes le kilowattheure.

Herbert Volken a fait beaucoup d'efforts pour réduire les émissions de CO₂ du village de vacances. Celles-ci ont chuté de 1408 tonnes à 184 tonnes annuelles. Pour obtenir ce résultat, la direction a passé par la réutilisation de l'énergie, les pompes à chaleur, les installations solaires et le chauffage aux copeaux de bois.