

Un terrain de foot solaire



[Réagir à cet article](#)

PAR OLIVIER HUGON

SAXON - Une entreprise locale de génie civil, un distributeur électrique et une société spécialisée dans l'énergie solaire ont construit la plus grande centrale photovoltaïque du canton.

"On va multiplier par 2,5 la production d'énergie solaire valaisanne." Sébastien Carron, directeur de l'entreprise de génie civil Joseph Carron S.A. était fier, de présenter hier "Saxon Soleil", la plus grande installation photovoltaïque du canton, construite sur les toits de son dépôt. 7500 m² couverts par 4000 panneaux qui devraient produire plus d'un million de kWh chaque année, alors que le Valais se contentait jusqu'ici de 400 000 kWh. Carron s'est par ailleurs engagé à ajouter 750 m² de panneaux l'an prochain.

2,8 millions investis

Cela fait trois ans que la société planche sur ce projet. Elle a pu le finaliser grâce au partenariat noué avec Solstis, société vaudoise spécialisée depuis quinze ans dans la production d'énergie solaire, et SEIC, le second distributeur électrique du Valais, basé à Vernayaz. Carron et Solstis sont actionnaires à hauteur de 40% chacun, SEIC possède les 20% restants. Ensemble, ils ont fondé Saxon Soleil S.A., présidée par Léo Farquet, président de la commune. Ils ont investi 2,8 millions de francs dans cette première centrale "mégawatt" qui rejoint Genève, Châtel-Saint-Denis et Ecublens, dans le cercle fermé des installations à un million de kWh, l'équivalent de la consommation de 300 à 350 ménages. L'installation devrait être amortie en moins de quinze ans. "En 2011, nous avons

posé 35 000 m² de panneaux", explique Jacques Bonvin, directeur associé de Solstis, "ça représente une production de 0,2% de la centrale nucléaire de Mühleberg. Si on a deux centrales comme la nôtre dans chaque canton suisse, dans dix ans, on la remplace. Sortir du nucléaire, atteindre 20% de la production avec du solaire dans vingt ans, ce n'est pas une utopie." Et ce ne sont pas les toits qui manquent. Selon une étude récente, la Suisse dispose de 60 m² de toiture par habitant. Il suffirait d'en utiliser un cinquième pour atteindre l'objectif. Il faut également des fonds. Pour la BCVs, qui s'est engagée dans ce projet, c'est une première. "On a dû se familiariser avec cette technologie", reconnaît Claude Moret, responsable de la région Martigny, "nous avons analysé la rentabilité de ce dossier comme pour une entreprise quelconque. La prise de risque nous a semblé acceptable et le projet économiquement viable." Une viabilité garantie par la Rétribution au prix coûtant (RPC) de la Confédération. Saxon Soleil est sur la liste d'attente. Selon Jacques Bonvin, la RPC devrait être acquise d'ici une année. "Nous devons lancer le projet cette année pour bénéficier des tarifs 2011, car on annonce une baisse de 18% de la rétribution l'an prochain..." Parallèlement, le coût de production du solaire a chuté depuis vingt ans, passant de 2 francs le kWh à 30 centimes aujourd'hui, avec des perspectives à 10 centimes en 2025.

ENERGIE 100% LOCALE

Le courant produit à Saxon sera distribué par le groupe SEIC-Télédis. Ce dernier finalise deux installations solaires, en partenariat avec la commune de Saxon, sur les toits de la salle polyvalente (500 m²) et de l'école primaire (850 m²). Deux autres projets, sur la STEP de Saillon et sur la crèche de Chamoson, sont en voie d'achèvement. "Nous sommes désormais en mesure de fournir une énergie 100% locale aux clients qui le désirent", précise Philippe Délèze, directeur du groupe, "ils doivent s'acquitter d'un supplément de 50 francs par année en moyenne par ménage.

Et comme nous allons baisser nos tarifs d'environ 100 francs par ménage l'an prochain, ça ne se verra pas sur la facture." OH