

Le Prix solaire suisse distingue deux Romands

Energie John Alexander Sutin, propriétaire immobilier, et la société SES ont été primés

Daniel Eskenazi, Zurich

Sur les neuf lauréats du Prix solaire suisse 2008, deux sont Suisses romands. John Alexander Sutin, administrateur et propriétaire d'immeubles, est un véritable pionnier du solaire. En 2002, il saisit l'occasion du soutien des Services Industriels Genevois (SIG) pour les énergies renouvelables pour construire sa première centrale photovoltaïque. «J'ai été approché par la société SES. Elle m'a convaincu d'installer des panneaux solaires sur les toits plats des immeubles que je possède à Champel (ndlr: un quartier de Genève). C'est ainsi que ma première centrale solaire sur une surface de 810 m² a été inaugurée en mars 2003», raconte John Alexander Sutin. L'année suivante, une nouvelle installation photovoltaïque voit le jour sur la toiture du Centre sportif du Bois-des-Frères, à Vernier (GE).

L'an dernier, le pionnier du solaire franchit une nouvelle étape et s'occupe de sa résidence à Genolier (VD). «Parallèlement à notre maison, nous avons construit une écurie et un manège. Ils comportent des fenêtres dans lesquelles des filaments photovoltaïques ont été introduits. Mon rêve a toujours tourné autour de l'indépendance. En cas de panne généralisée de courant, je suis prêt», lance avec humour John Alexander Sutin.

Plus grand producteur privé

Grâce à ces installations, le propriétaire immobilier vend son énergie verte aux Services Industriels de Genève et à Energie Romande. Les diverses centrales qu'il a installées dans ses bâtiments permettent d'économiser 162,6 tonnes de CO₂ par an, soit environ l'équivalent des émissions de dix foyers. «Je suis fier d'avoir réalisé des investissements

dans les énergies renouvelables bien avant l'envolée des prix du pétrole. Néanmoins, les prix des installations sont encore trop élevés. Entre 2003 et 2008, ils n'ont que très peu baissé. Ils diminueront avec l'augmentation de la demande. Par ailleurs, au niveau du rendement, des progrès doivent être réalisés», estime celui qui est considéré par l'Agence solaire suisse comme le plus grand producteur particulier d'énergie solaire du pays.

Autre lauréat romand, la genevoise Société d'Energie Solaire (SES). Dans les deux dernières années, elle a construit la première usine solaire suisse destinée à produire... des panneaux photovoltaïques, à Planles-Ouates (GE). Avec une puissance maximale de 571 kilowatts, le bâtiment constitue l'une des plus grandes centrales photovoltaïques du pays. L'énergie est produite à partir de panneaux solaires sur une surface de toiture équivalant à 34 appartements de 100 m². «C'est une récompense de plusieurs années difficiles pour trouver des financements. Nous en avons trouvé finalement auprès du Service cantonal genevois de l'énergie et de la Banque Cantonale de Genève», relève Philippe Crisafulli, directeur de SES.

Pour ce dernier, les SIG ont fait beaucoup pour promouvoir les énergies renouvelables. La Confédération aurait dû prendre le relais. Mais elle a reçu trop de projets et a dû en refuser les trois quarts. «C'est dommage. Mais, de notre côté, nous lancerons la production de panneaux solaires avec des cellules photovoltaïques traditionnelles dès 2009», se réjouit le patron. Deux exemples qui montrent, avec Meyer Burger, OC Oerlikon, Flexcell et Edisun Power, le savoir-faire dont la Suisse regorge dans l'énergie solaire.