

Une référence en matière d'énergie solaire



[Réagir à cet article](#)

PAR OLIVIER RAUSIS

SAXON - La commune a reçu le prix Solaire suisse 2014 et le label Cité de l'énergie. Mais elle entend miser encore plus sur les énergies renouvelables

Une double récompense. Avec l'obtention du prix Solaire suisse 2014 et la remise du label Cité de l'énergie, la commune de Saxon voit ses efforts entrepris en faveur du développement durable doublement reconnus. A la grande satisfaction de Stéphane Moix, conseiller communal chargé de l'énergie: "Ces deux marques de reconnaissance valident parfaitement la politique que notre Exécutif mène depuis plusieurs années. Elles nous confortent dans la voie choisie qui est ambitieuse puisque notre objectif est de couvrir, d'ici à dix ans, la moitié de nos besoins totaux en électricité en recourant aux énergies renouvelables que sont le solaire, l'éolien, la géothermie, la mini-hydraulique et la biomasse." M. Moix ajoute qu'en parallèle la commune encourage aussi, par diverses mesures, les économies d'énergie tant dans le domaine public que privé.

Le prix Solaire suisse 2014

Si Saxon a réalisé, en partenariat avec la société SEIC-TELEDIS, de nombreuses installations solaires photovoltaïques sur ses bâtiments publics depuis 2011, le prix Solaire suisse représente tout de même une surprise pour Stéphane Moix: "Lors de l'inscription, nous ne pensions guère avoir de chances d'être retenus. Mais il faut croire que ce que nous avons réalisé est considéré comme exemplaire."

Concrètement, Saxon a équipé de panneaux photovoltaïques tous ses bâtiments publics d'importance (école, local du feu, crèche, dépôt des travaux publics, salle polyvalente, CMS, EMS, clinique et casino). Au total, 4398 m² de panneaux ont été posés, ce qui représente une production annuelle de 733 700 kWh et un investissement global de 1,9 million de francs, financés à 50% par la commune et à 50% par SEIC-TELEDIS.

A noter que cette production couvre les 45% de la consommation électrique de l'administration communale. Les toits principaux sont déjà équipés mais la commune prévoit encore l'installation de panneaux sur onze autres toits déjà inscrits à Swissgrid (RPC).

Cité de l'énergie

Si le prix Solaire suisse donne une belle visibilité aux actions entreprises par la commune de Saxon, Stéphane Moix souligne que le label Cité de l'énergie est plus significatif et plus important car il concerne l'ensemble de la politique communale durable en matière d'énergie, de trafic et d'environnement: "Même si l'éolien a été mis en veilleuse suite au vote populaire, nous prospectons dans toutes les énergies renouvelables. Et cela est plutôt efficace puisque nous avons établi un score record (ndlr: 73% alors qu'un taux de 50% est suffisant pour l'obtention du label) à l'issue de la procédure d'évaluation."

En plus du solaire et de l'éolien - Saxon demeure membre de la société qui exploite l'éolienne de Charrat - la commune a développé d'autres projets énergétiques: "Nous avons signé un partenariat avec Nestlé Waters SA et Greenwatt SA pour récupérer la chaleur naturelle de l'eau et chauffer, par le biais d'un chauffage à distance, plusieurs bâtiments communaux et privés. Un règlement de subventionnement lors de rénovation énergétique de bâtiments privés est à l'étude, de même qu'un projet de mini-hydraulique entre les mayens et le village. Enfin, nous allons, dans un souci de réduction de la consommation, revoir tout notre réseau d'éclairage public. A terme, ce dernier n'aura que des lampes LED."

Vers le label Gold?

Tout en se réjouissant de ces résultats, la commune de Saxon n'entend pas s'arrêter en si bon chemin: "Sans l'éolien, il sera difficile d'atteindre les objectifs visés d'ici à dix ans, mais nous allons poursuivre dans ce sens. Nous participons ainsi au projet Region-Energie au niveau du district et nous espérons bien décrocher le label Gold Cité de l'énergie lors de son renouvellement en 2017."

En attendant ces nouveaux développements, avec une production annuelle de 5 millions de kWh (installations privées et publiques), l'énergie solaire couvre désormais près de 19% des besoins totaux en énergie de la population de Saxon (26 millions de kWh par année). De quoi envisager avec sérénité le tournant énergétique de 2050.