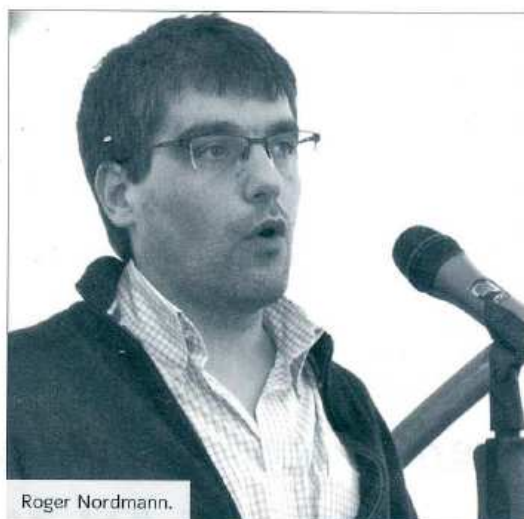


SOL-AIR CONCEPT ET VO ENERGIES

Par Ernest Badertscher

A Bavois, le soleil est roi

Lors des Journées du Soleil, organisées par Sol-Air Concept et VO Energies, le public était invité à visiter une importante et intéressante réalisation solaire chez la famille Yves et Corinne Martin.



Roger Nordmann.

Important essor du photovoltaïque (PV)

C'est la 2e importante installation à Bavois et d'autres suivront. 1'000 m² de panneaux PV ont été posés sur le bâtiment agricole, permettant une production annuelle d'environ 160'000 kWh, soit la consommation de 40 à 50 ménages.

Dans notre pays, le solaire photovoltaïque était souvent considéré comme minime. Fausse idée, car à ce jour la production du PV est proche de 5%, soit l'équivalent de la centrale nucléaire de Mühleberg et en plus, 20'000 projets sont en attente.

Présence d'un invité de marque

Nicolas Erbeau, directeur de Sol-Air concept et maître des cérémonies, a donné les détails techniques de



cette installation et Martine Favre, directrice de VO Energies, a mentionné les changements nécessaires pour s'adapter à ce virage énergétique, notamment les aspects techniques et commerciaux. Les consommateurs aussi doivent revoir leur façon de mieux utiliser cette énergie et même à inverser de vieilles habitudes comme l'utilisation du courant de nuit. Le conseiller national Roger Nordmann, aussi président de la Société Suisse d'Énergie Solaire (SSES), avec vigueur et conviction a fait l'historique du photovoltaïque et de surtout ce qu'il reste à faire. Les décisions politiques au niveau fédéral ne sont pas simples et il faut ruser d'astuces pour avoir une majorité permettant de faire avancer les projets, car les lobbies, du nucléaire entre autres, n'ont pas encore baissé les bras.

Bavois à l'avant-garde

Plein d'enthousiasme, le municipal Thierry Salzmann a fait le tour des réalisations dans sa commune. Une commission communale permanente de l'énergie a été nommée et c'est un élément moteur. Un concept énergétique est en cours de réalisation, outil qui permet de connaître l'état des consommations et de pouvoir fixer les priorités. Un chauffage centralisé au bois fonctionne déjà, les analyses thermographiques ont permis de mettre le doigt sur des bâtiments «passoires» à isoler au plus vite. D'autres installations solaires vont être réalisées et des études sur la biomasse et l'éolien sont en cours.

