

MOUDON

Energies renouvelables

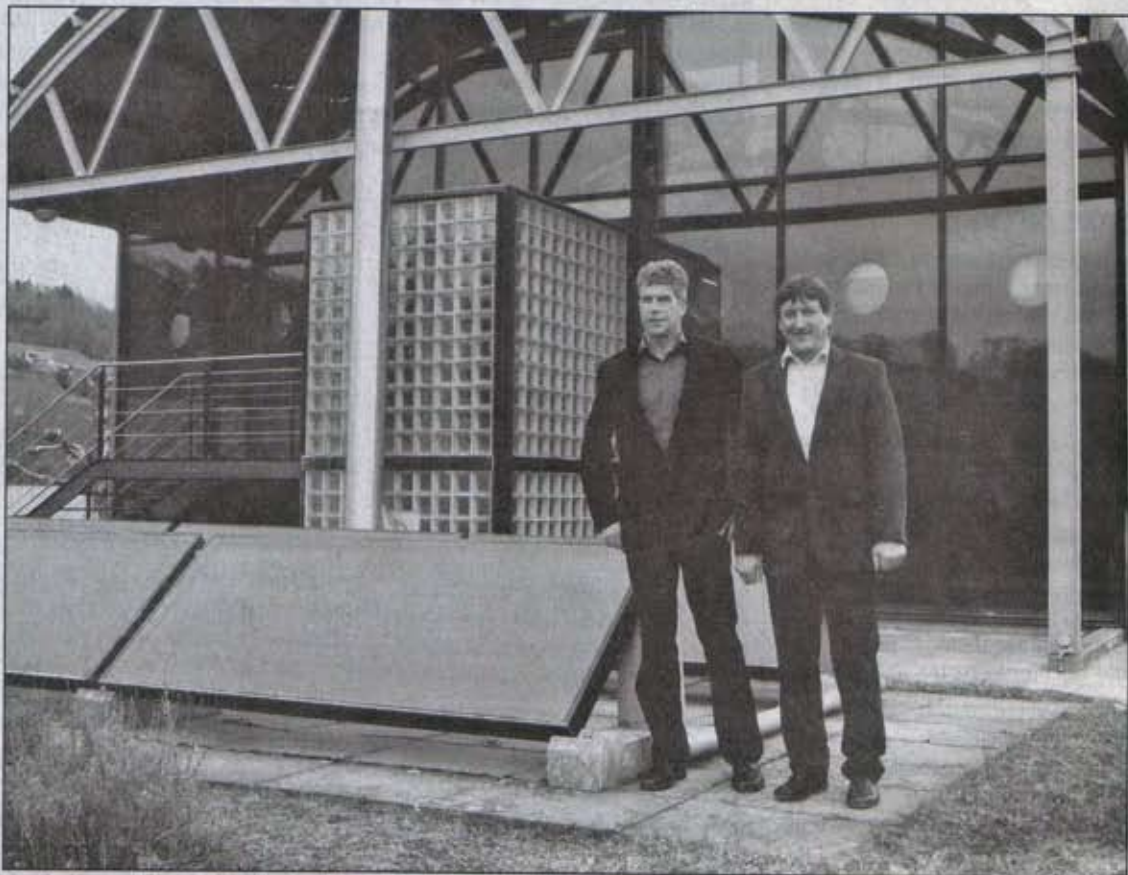
Agena SA fête ses 30 ans d'activité

L'entreprise installée au Grand-Pré est passée du stade artisanal à celui d'une entreprise industrielle.

• Une belle aventure, la réussite de deux pionniers, un rayon de soleil sur une conjoncture morose, une entreprise qui ne connaît pas la crise.

Ils ont toujours la même conviction, l'avenir appartient aux énergies renouvelables, en premier lieu à l'énergie solaire, aussi bien thermique que photo-voltaïque. MM. Fracheboud et Jobin l'ont répété durant trente ans, au risque de passer pour des «illuminés», le succès de leur entreprise démontre que leur discours était juste. Et de la conviction, il en a fallu pour faire accepter ce qu'ils considéraient comme une évidence. Aujourd'hui, nul ne met en doute les applications de l'énergie solaire, ni leur rentabilité. Le mercredi 3 mars dernier, ils ont présenté un bilan de leur parcours, leurs réalisations et leurs projets.

Ils ont commencé très modestement en 1974, lorsque, simples installateurs en chauffage formés ensemble aux cours professionnels, ils vivaient la première crise pétrolière. L'énergie solaire était encore une affaire «d'illuminés» mais à différence de beaucoup, ils y ont cru. En 1980, ils ont fondé l'entreprise et en 1983, ils engageaient leur premier employé. Dans le même temps, ils construisaient leurs bureaux et ateliers à Moudon, tout en développant la fabrication des capteurs Azur et en ouvrant une nouvelle division de pompes à chaleur.



Les directeurs d'Agena, MM. Claude Jobin et Christian Fracheboud

A partir de 2005, leur activité s'est diversifiée dans le but de combiner les sources d'énergies renouvelables. En 2007, l'énergie solaire photovoltaïque a pris une place importante dans l'activité de l'entreprise.

L'effectif du personnel a suivi cette évolution jusqu'à compter actuelle-

ment 30 personnes. Si, en 1981, cinq installations totalisaient 45 m² de plans vitrés, leur nombre s'est élevé à 345 en 2009, pour une surface de 4'733 m². Le chiffre d'affaires a suivi cette évolution, passant de 4 millions de francs en 2005, à 12 millions en 2009. Des projets d'agrandissement existent et, dans cette intention, une parcelle de terrain adjacente a été réservée. Une belle équipe technique, commerciale et administrative donne la référence dans un domaine où seules quelques entreprises sont actives en Suisse et parmi lesquelles Agena est la seule romande.

Durant ces deux dernières années, l'énergie photovoltaïque a connu un développement réjouissant. L'augmentation du prix des énergies traditionnelles y est pour beaucoup, mais quelques incitations législatives et financières ont apporté un coup de pouce bienvenu.

Sur ce dernier point, MM. Jobin et Fracheboud déplorent que chaque canton ait légiféré au coup par coup. Selon eux, trop d'argent a été placé sur trop peu d'installations, au bénéfice de quelques privilégiés. Une continuité et une harmonisation des législations leur paraissent donc pour le moins souhaitables.

La formation leur tient à cœur. Travailler dans l'énergie solaire est la conjonction de métiers complémentaires et des talents multiples, qui ne sont pas reconnus par un CFC à l'heure actuelle. Les spécialistes formés en entreprise par Agena ne bénéficient pas encore d'un cadre légal financé sur la durée.

Trente ans, c'est l'âge où l'homme et l'entreprise s'installent pour longtemps. Agena est une référence, une marque reconnue pour la qualité de ses produits et de ses services, le tout avec des prix concurrentiels. Elle a diversifié ses offres et elle a établi de bonnes relations avec les prescripteurs (entreprises générales) et partenaires.

Face aux développements envisagés, elle cherche activement des partenaires ayant des projets industriels et une vision de développement, des synergies apportant des plus-values techniques et commerciales.

L'entreprise sera présente aux expositions Energissima, Habitat & Jardin. Elle voit encore plus loin, avec une implantation à l'étranger, sur laquelle nous reviendrons prochainement.



M. Claude Jobin présente un conteneur solaire destiné à Madagascar

[G. Jaquenoud]