



Pour Claude Jobin, le temps où il fallait se battre pour faire connaître les avantages financiers et écologiques des énergies renouvelables semble révolu: «Le public est mieux informé et les pouvoirs publics ont saisi les enjeux.» MCFREDDY

Une PME réinvente l'eau chaude

MOUDON • Société spécialisée dans les énergies vertes, Agena a le vent en poupe. Ses capteurs solaires séduisent le public. Le chiffre d'affaires a doublé en deux ans.



OLIVIER WYSER

La société Agena énergies SA savoure un succès mérité après une lutte de près de 30 ans à promouvoir les technologies «vertes». L'entreprise a vu son chiffre d'affaires passer de 4 millions de francs en 2004 à 7,5 millions en 2006. C'est en 1980, à Moudon, que naît Agena sous l'impulsion de ses codirecteurs, Claude Jobin et Christian Fracheboud, deux amis installateurs en chauffage, certains que le futur appartient aux énergies renouvelables.

Les débuts sont difficiles. Les banques font la sourde oreille et personne ne croit en eux, si ce n'est une

poignée d'écologistes convaincus. En 2007, l'entreprise, qui emploie 22 personnes, récolte les fruits de ces années passées à «prêcher toute seule» comme le dit en souriant Claude Jobin: «Nous ne savons quasiment plus comment assurer toutes les commandes de capteurs thermiques. Depuis deux ans c'est l'explosion!»

Le tsunami de l'énergie

Conscients dès leurs débuts que les énergies fossiles ne sont pas la panacée, les deux fondateurs jubilent depuis l'été 2005: «Le prix du mazout a pris l'ascenseur. Un véritable tsunami pour le marché de l'énergie. Nous avons été sollicités de toutes parts par des particuliers aussi bien que par des promoteurs», in-

dique Claude Jobin. De plus, dès mars 2007 dans le canton de Vaud, une loi obligera toute nouvelle construction à utiliser 30% d'énergie renouvelable pour la production d'eau chaude.

Les capteurs thermiques, développés et assemblés à Moudon, permettent d'assurer 65% des besoins annuels en énergie pour chauffer l'eau à usage sanitaire. Les mois d'été c'est plus de 95% de ces besoins qui sont couverts. Pour une villa abritant une famille de quatre personnes, seuls 4 m² de capteurs sont nécessaires, ce qui représente un investissement d'environ 10 000 francs, montage inclus.

Le marché annuel suisse des capteurs thermiques est de 30 000 m².

Agena, seule entreprise de ce type en Suisse romande, en fournit 4000 par an, mais l'énergie solaire n'est pas sa seule spécialité. La société est également active dans les systèmes de chauffage à bois ainsi que les pompes à chaleur. Leur expérience permet de coupler ces différentes techniques de chauffage en fonction des besoins de chaque bâtiment.

Le temps où il fallait se battre pour faire connaître les avantages financiers et écologiques des énergies renouvelables semble révolu: «Le public est vraiment mieux informé aujourd'hui. Les pouvoirs publics ont aussi compris les enjeux de ces énergies et montrent l'exemple», se réjouit Claude Jobin qui peut envisager l'avenir sous un soleil radieux. |