

Era-Sun mise sur le solaire



Devant leurs futurs locaux : Daniel Labbé (à droite) à côté d'un de ses deux associés, Thibault Massenhove, ingénieur thermicien.

Quatrième unité à s'implanter dans le village PME de Douzy, Era-Sun va y concevoir des capteurs solaires. Trois associés issus du Sedanais sont à la base de cette création d'entreprise.

APRÈS Jointec France, Coutumer et Artego, une quatrième entreprise prendra ses quartiers à partir de janvier dans le village PME de Douzy. Il s'agira, cette fois, d'une nouvelle entreprise. Créée par trois associés — Daniel Labbé et son fils Sébastien, tous deux de Givonne, et le Vrignois Thibault Massenhove — et baptisée « Era-Sun », cette TPE sera spécialisée dans la conception et la fabrication de capteurs solaires destinés à être installés sur des toits.

La première année d'existence de cette société consistera à

implanter le matériel et les machines d'assemblage et de soudage tout en recherchant une clientèle.

Une dizaine d'emplois En se rapprochant des professionnels (organismes logeurs, hôtels, agriculteurs, viticulteurs...) et des particuliers. « Notre intention étant de vendre des systèmes sur la France et le Bénelux. Et si tout se passe bien, on envisagera la création d'une dizaine d'emplois à l'horizon 2011 ». L'activité de fabrication ne sera effective qu'en 2009 dans une unité-relais de 250 m². « Les locaux qui nous sont loués

répondent bien au profil d'une jeune entreprise qui ne peut s'engager fermement au départ sur un bail à long terme. Ils sont très bien conçus et surtout adaptés à nos besoins qui peuvent vite évoluer » souligne Daniel Labbé.

Concevoir des capteurs solaires dans les Ardennes pourra paraître saugrenu à certains mais Daniel Labbé réfute cette idée reçue. « L'ensoleillement étant faible ici, la facture de chauffage est souvent conséquente. Ce qui amène les foyers ardennais à rechercher toute formule d'économie ».

Le fondateur de la société Technologica qui travaille à Givonne comme ingénieur conseil dans les procédés et mises en œuvre de matériaux espère qu'un jour la France suivra l'exemple de l'Allemagne « où les installations solaires de chauffage sont 50 fois plus nombreuses que chez nous ».

Avec des arguments Il compte aussi sur une prise de conscience collective des pouvoirs publics. « Le réchauffement climatique et la hausse du prix du pétrole sont des éléments qui nous font penser que la France va devoir rattraper son retard. Ce que semble confirmer le Grenelle de l'environnement ».

Et M. Labbé — qui ne manque décidément pas d'arguments pour « vendre » son savoir-faire — de conclure : « En une seule journée, le soleil dégage sur terre une énergie égale à celle que consomme l'humanité en 35 ans. Il serait donc dommage de ne pas en profiter ».

Era-Sun mise aussi sur les divers

avantages liés à l'installation du chauffage solaire : 50 % du prix remboursé en crédit d'impôt pour les particuliers ou aides financières des collectivités locales. C'est le cas, par exemple, de la région Champagne-Ardenne (1.200 euros). La communauté de communes du Pays sedanais complétant ce soutien à hauteur de 60 euros par m². En cas d'essor, Daniel Labbé qui est aussi professeur à l'Ecole nationale supérieure des Arts et Métiers de Châlons-en-Champagne, pense qu'à moyen terme le solaire pourra devenir l'énergie principale et les moyens plus traditionnels (gaz, fuel, électricité) une énergie d'appoint. Pascal Remy