

ÉNERGIE SOLAIRE ■ Encouragée par les pouvoirs publics, elle fait de plus en plus d'adeptes en Limousin

# Le soleil, bon plan pour se chauffer

Inépuisable, propre et économique, l'énergie solaire se prépare un bel avenir dans la région. Installateur et utilisateur, Guy Berrand fait partie des pionniers.

MARYLINE ROGERIE

**D**e la rue, rien de visible, seulement une jolie maison, flanquée d'une véranda, aux portes de Verneuil-sur-Vienne, en Haute-Vienne. C'est seulement en s'engageant dans l'allée qui mène au garage que l'on remarque les trois panneaux de

## BON À SAVOIR

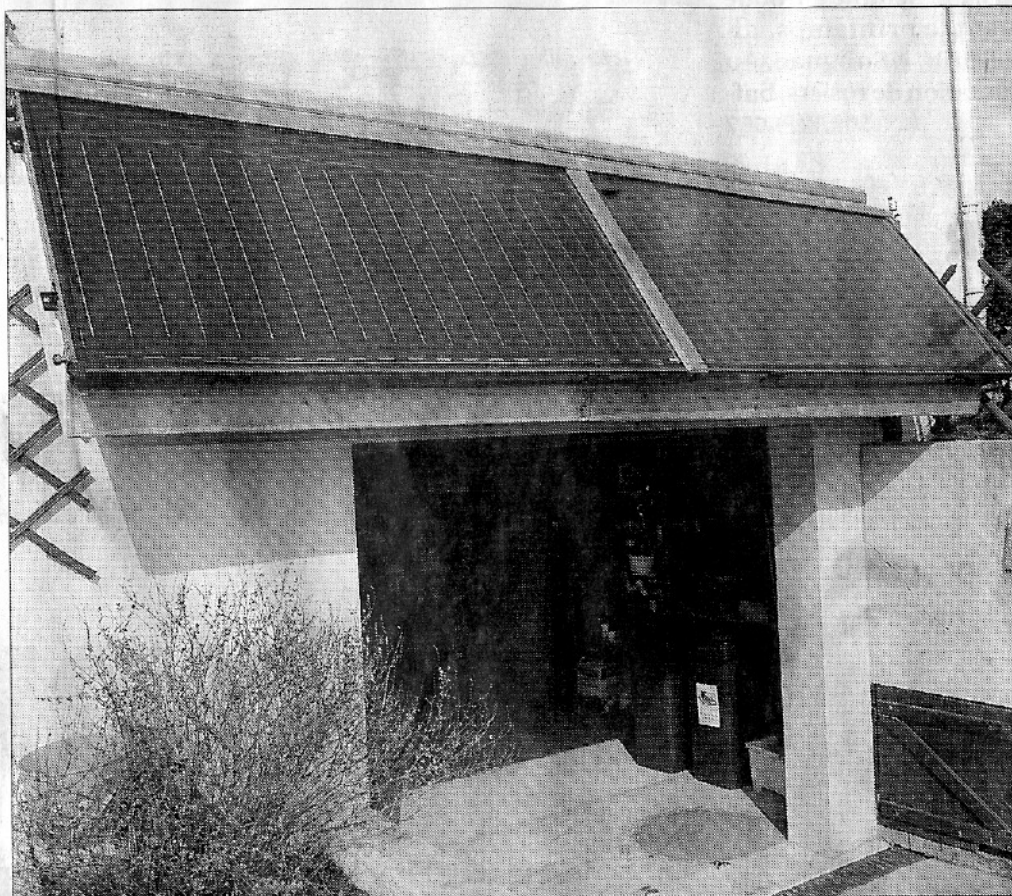
**Le coup de pouce de la région.** Si vous êtes tenté par l'installation d'un chauffe-eau solaire individuel, sachez que, dans la région Limousin, vous pouvez bénéficier, sous réserve de l'acceptation de votre dossier, d'une prime du Conseil régional (d'environ 600 €), et d'un crédit d'impôt à 40 % sur l'équipement. Pour un même contribuable et une même habitation, le montant des dépenses ouvrant droit au crédit d'impôt ne peut excéder, pour la période du 1<sup>er</sup> janvier 2005 au 31 décembre 2009, le somme de 8.000 € pour une personne seule, et de 16.000 € pour un couple.

capteurs solaires. Posés à la verticale, ils forment un auvent au-dessus de l'entrée, orientée plein sud bien sûr. Esthétiques et efficaces : il fait 5° dehors, 59° à l'intérieur des tuyaux et l'eau coule à 50° !

« Depuis le 15 août, on a enregistré 700 heures de fonctionnement, donc autant d'énergie gratuite. Sur l'année, on peut économiser jusqu'à 70 % sur la consommation d'eau chaude », s'enthousiasme Guy Berrand. Utilisateur convaincu, il est aussi installateur, une tradition familiale puisque son père Emile, qui a créé l'entreprise en 1956, a été l'un des tous premiers Français à s'équiper en 1979. « A l'époque, Jean-Claude Bourret, le présentateur télé, est même descendu de Paris pour faire un reportage... »

## Des aides incitatives

En 2004, ils étaient 76 particuliers en Limousin à opter pour ce type d'énergie, 36 chauffe-eau solaires individuels (CESI) et systèmes solaires combinés ayant été ins-



**VERNEUIL-SUR-VIENNE.** Les panneaux de capteurs solaires installés chez Guy Berrand ont fonctionné 700 heures depuis le 15 août dernier. « Sur l'année, on peut économiser jusqu'à 70 % sur la consommation d'eau chaude », assure-t-il.

tallés en Haute-Vienne, 32 en Corrèze et 5 en Creuse. Le « Plan Soleil », initié en 2000,

par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME) ne cesse de

faire de nouveaux adeptes, et on dénombre, aujourd'hui, 116 installations sur l'en-

semble de la région, soit un total de 707,86 m<sup>2</sup> de capteurs solaires.

Un succès croissant qui s'explique par un dispositif d'aides incitatives : depuis le 1<sup>er</sup> janvier, les subventions octroyées par l'ADEME sont remplacées par un crédit d'impôt à 40 % pour les résidences, une fois déduites les aides accordées par les collectivités territoriales. Un coup de pouce non négligeable quand on sait que le prix d'un chauffe-eau standard est compris entre 3.800 et 5.500 € TTC, pose comprise.

« C'est le prix d'un chauffe-eau électrique haute de gamme, sauf, qu'après, c'est gratuit, on paye pas l'électricité », constate Guy Berrand qui voit son carnet de commandes se remplir à vue d'œil. « L'an dernier, nous avons installé 8 chauffe-eau solaires, 4 depuis le mois de janvier, et j'ai eu cinq demandes en quinze jours... alors que la période ne s'y prête pas ! »

Qu'importent la neige et le froid, il est le premier à vouloir parfaire son installation. Son projet ? « Renvoyer le trop plein de chaleur vers sa piscine »... ■

➤ **RENSEIGNEMENTS.** Délégation régionale de l'ADEME, 38 ter, avenue de la Libération à Limoges - Tél. : 05.55.79.39.34 - site internet : <http://www.ademe.fr/limousin/>