

GRAND EST > Environnement

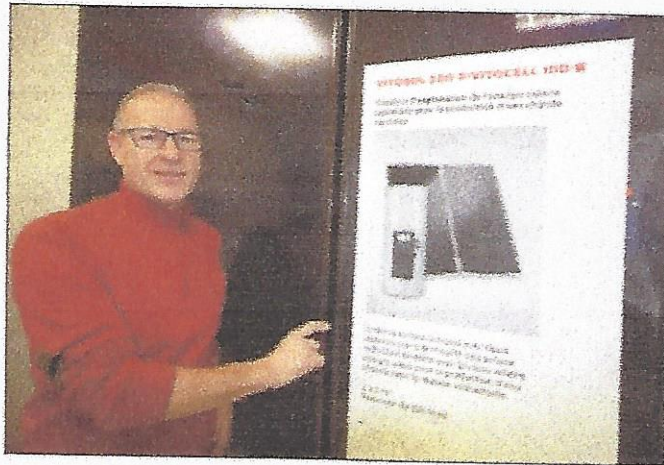
Le solaire en panne...

« Le soufflé est vite retombé »

Il a suivi la formation des Compagnons du solaire, sa PME est certifiée Qualisol et il ne jure que par Viessmann, ce constructeur allemand de chaudières dont une unité de production est installée à Faulquemont, en Moselle.

Depuis qu'il a créé sa société voici une quinzaine d'années, Pascal Kesler est bien placé pour analyser l'aventure du solaire thermique, de l'engouement des débuts soutenu par toute une batterie de mesures incitatives, à la réalité d'aujourd'hui. « Au milieu des années 2000, tout le monde s'est jeté là-dessus. Les pompes à chaleur ou les capteurs thermiques pour les chauffe-eau individuels ou les systèmes combinés se vendaient comme des encyclopédies dans les foires ou les salons spécialisés... Le soufflé est vite retombé. Je ne compte plus les personnes qui m'ont sollicité pour les dépanner, soit parce que le matériel ne fonctionnait pas ou mal, soit parce que l'entreprise qui les avait équipées n'existait plus. »

Professionnel aguerri basé à Pulnoy, près de Nancy, Pascal



Pascal Kesler : « Il faudrait un coup de pouce, des aides locales pour relancer la mécanique... » Photo ER/Patrice COSTA

a vendu et posé une soixantaine de chauffe-eau solaires thermiques individuels en 15 ans. « Cette année, j'en ai installé deux... »

La technologie a pourtant évolué. Le chauffagiste cite en exemple l'innovation Thermoprotect, brevetée par Viessmann, un capteur qui a résolu le problème de surchauffe et de goudronnage des panneaux. Malgré cette avancée, « la TVA à 5,5 % et les 30 % de crédit d'impôt sur le matériel

ne sont pas assez attractifs et le retour d'investissement est passé de 7 ans à 10 ou 15 ans. Il faudrait un coup de pouce, des aides locales pour relancer la mécanique... »

Le solaire pâlichon, les biochaudières à pellets en concurrence avec le gaz naturel, pour Pascal Kesler, « seuls les marchés des chaudières à condensation ou des poêles à gaz tirent leur épingle du jeu ».

P. C.