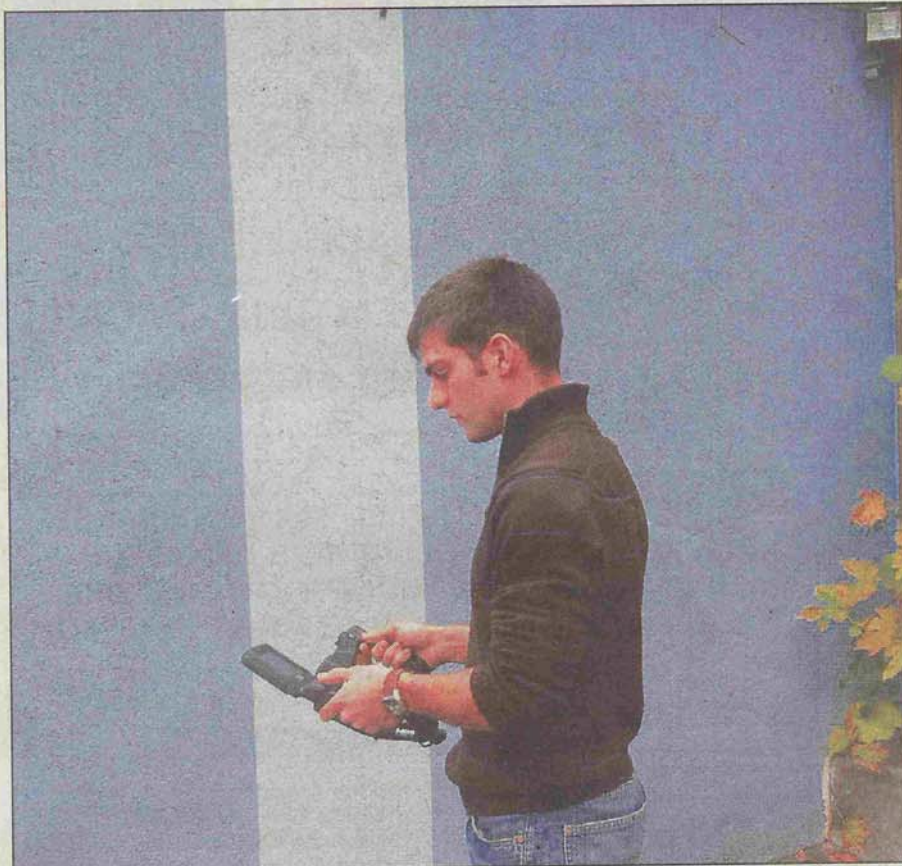


Hégenheim Stop aux fuites d'énergie



Thermographie infrarouge et infiltrométrie sont les deux méthodes d'investigation proposées.

Photo Ginette Riedlin

A l'heure où réchauffement de la planète et émissions de gaz à effet de serre, deviennent des sujets préoccupants, industriels, responsables de collectivités et particuliers cherchent des moyens d'économiser l'énergie.

A fin de prendre le problème par le bon bout, la société DER Save Energy, gérée par Gérard Brossard, propose d'établir le bon diagnostic énergétique, grâce à des techniques innovantes. Ses compétences suscitent beaucoup d'intérêt et lui ont valu de remporter en 2007, le premier prix du Trophée de l'Innovation de la région.

Thermographie infrarouge et infiltrométrie sont les deux méthodes d'investigation proposées. Frédéric Stoffel, ingénieur d'études et responsable du site de Hégenheim, intervient dans tous les secteurs. « *La caméra infrarouge révèle ce que l'œil humain ne peut percevoir, les nuances thermiques*

des surfaces intérieures et extérieures. L'infiltrométrie vérifie la perméabilité à l'air d'une enveloppe d'un bâtiment. » Ses études sur le terrain et les analyses des nuances de température ou des flux d'air, permettent d'établir des diagnostics précis. Les applications déjà nombreuses au niveau du bâtiment ou de l'industrie commencent à intéresser les particuliers, pour qui l'économie d'énergie devient primordiale. D'autres applications couvrent la mise en évidence de polluants ou le domaine médical.

La société DER (Détection Etude Recherche) également présente en Franche-Comté et en Ile-de-France, fait partie du groupement Aactime, un réseau de professionnels qui mettent leurs compétences au service d'un contrôle qualité.

■ CONTACTER

DER Thermographie 68, rue de Bâle Hégenheim www.der-thermographie.eu