



L'actu économique en Creuse



BÂTIMENT ■ L'infrarouge pour mesurer et analyser, devient un nouvel outil au service des économies d'énergie

J.-L. Marty, thermographe indépendant

La quête d'économie d'énergie peut faire appel à des outils sophistiqués. La thermographie par infrarouge est aujourd'hui un système performant à condition de bien le maîtriser.

Robert Guinot

robert.guinot@centrefrance.com

Les différents métiers du bâtiment sont désormais appelés à conjuguer l'éco-construction au quotidien, législation oblige. De nouvelles pratiques se mettent ainsi en place, facilitées par les formations que reçoivent les artisans et les entrepreneurs de la Creuse.

S'ÉQUIPER

Caméras. De plus en plus d'artisans creusois s'équipent de petites caméras infrarouge qui leur permettent de réaliser des diagnostics et de contrôler leur travail. Mais, ces caméras n'ont, bien sûr, pas les mêmes applications

qu'un équipement comme celui de Jean-Luc Marty. Ce dernier a investi, avec les logiciels et les accessoires



THERMOGRAPHIE. Jean-Luc Marty présentant la thermographie d'un bâtiment : un document à analyser en toute connaissance.

a participé au Salon Bati-nov, au LMB de Felletin.

Jean-Luc Marty est consultant indépendant en

et mesures. J'exerce la thermographie en toute indépendance. On ne peut

pas, en effet, être juge et

sa pertinence dans la politique énergétique actuelle.

« La thermographie s'est surtout développée à par-

de belles photos avec beaucoup de rouge. Il

existe des caméras très sophistiquées mais ce ne

faillances de l'isolation en vue de cibler les travaux adaptés. Après travaux elle permettra de vérifier la bonne mise en œuvre des matériaux, aussi bien dans le cas du contrôle des maisons neuves que des rénovations partielles ».

Il arrive également à Jean-Luc Marty de travailler avec des vétérinaires pour examiner des fourbures et des inflammations diverses, notamment chez les chevaux. L'industrie fait, elle, de plus en plus appel à des thermographes pour le contrôle qualité des soudures, pour la détection de fuites, et, à titre préventif pour prévenir des problèmes de surchauffe mécaniques et électriques. Cette technique encore novatrice est appelée à se banaliser. ■

Pratique. J.L.M. Thermographie, tel : 06.31.42.00.60.

PARCOURS

Pa de diplômé. Jean-Luc Marty, 45 ans, est originaire de Saint-Just-le-Martel. Il possède une formation

leur travail. Mais, ces caméras n'ont, bien sûr, pas les mêmes applications qu'un équipement comme celui de Jean-Luc Marty. Ce dernier a investi, avec les logiciels et les accessoires près de 40.000 €. Sur le marché, on trouve de petites caméras à partir de 1.500 €, outils d'appoint qui trouvent leur utilité.

C'est dans ce contexte que la Fédération française du bâtiment a organisé en septembre dernier *Bâtir avec l'environnement*, à Pouiligny. Jean-Luc Marty a alors présenté la thermographie infrarouge aux professionnels du bâtiment. Tout récemment, il

THERMOGRAPHE. Jean-Luc Marty présentant la thermographie d'un bâtiment : un document à analyser en toute connaissance.

a participé au Salon Bâtinov, au LMB de Fellestin.

Jean-Luc Marty est consultant indépendant en thermographie infrarouge. Son entreprise, JLM Thermographie est implantée à Saint-Just-le-Martel, elle intervient régulièrement dans le département de la Creuse.

« On n'est pas thermographe à 100 % de son temps. J'exerce aussi une activité de formateur et de conseiller en électricité. Je suis passionné par la question des économies d'énergie, par les analyses

et mesures. J'exerce la thermographie en toute indépendance. On ne peut pas, en effet, être juge et partie », avertit Jean-Luc Marty.

La thermographie, après des premières applications militaires, a gagné le secteur industriel. Les grands groupes ont notamment fait appel à elle dans le cadre de leur politique de prévention (contrôle des installations électriques). La technique s'est progressivement ouverte à d'autres applications. Elle trouve aujourd'hui toute

sa pertinence dans la politique énergétique actuelle.

« La thermographie s'est surtout développée à partir de 1999, à l'instigation des assureurs désireux de limiter les risques d'incendie », indique le thermographe limousin. Il ajoute : « La thermographie ne s'improvise pas. C'est un véritable métier. Lorsqu'on cherche le chaud, il faut travailler en hiver. Il faut surtout apprendre à interpréter et à analyser les thermogrammes. On ne se contente pas de réaliser un album

de belles photos avec beaucoup de rouge. Il existe des caméras très sophistiquées mais ce ne sont pas elles qui font le thermographe. J'invite les particuliers à se montrer prudents »

Et de préciser : « Les économies d'énergie dépendent essentiellement de la bonne qualité de l'isolation thermique. Tout le monde est concerné, collectivités, industries, particuliers. Avant travaux, l'analyse par thermographie infrarouge va permettre de localiser les dé-

PARCOURS

Pa de diplôme. Jean-Luc Marty, 45 ans, est originaire de Saint-Just-le-Martel. Il possède une formation d'électricien, spécialisée en rayonnement. Il est le délégué pour le Limousin et le Poitou-Charente de l'Institut français de la thermographie, une association dont la finalité est de réunir les professionnels. « Il n'existe aucun diplôme et aucune certification officielle. Notre association milite en faveur d'une véritable reconnaissance de la profession », indique Jean-Luc Marty.

AGRICULTURE ■ Un nouveau groupement d'employeurs dans le département pour l'insertion et la qualification

Des contrats de professionnalisation pour un ou deux ans

Le GEI Agri Qualif Limousin se présente comme un tremplin destiné à obtenir, dans de bonnes conditions, une main-d'œuvre qualifiée.

Le dispositif est opérationnel depuis un an dans la Creuse où il répond à une attente. Ce groupement d'employeurs pour l'insertion et la qualification, type loi 1901, s'adresse à l'ensemble de la filière agricole dans toute sa diversité. Il met à disposition des salariés motivés pour travailler sur la base de contrats alternant



et s'assurer de la progression des salariés sur le plan personnel. L'objectif est que chaque salarié puisse pleinement se consacrer à son travail. Par exemple : pour se rapprocher de leur entreprise, des salariés sont amenés à déménager ; le GEIQ les aide dans l'ensemble des démarches administratives ou autres », explique Julie Pouivet, chargée d'attention dans le Limousin. Elle ajoute :

« Le GEIQ recrute majoritairement des salariés en contrat de professionnalisation pendant un ou

deux ans. Le monde est nouveau du salarié et des attentes éventuelles des entreprises. Pour se faire, le GEIQ est partenaire de l'ensemble des organismes de formation de la région ».

Une structure complémentaire des autres

Le GEIQ se veut complémentaire des autres structures existantes, offrant un premier pas vers l'emploi dans de bonnes condi-

tion. D'une part l'entreprise, parce qu'elle dispose de salariés motivés pour apprendre, qu'elle est accompagnée dans le parcours de formation par un référent GEIQ et qu'elle est dispensée des formalités d'embauche, prises en charge par le groupement ; et d'autre part le salarié car il est formé en alternance et donc acquiert une vision réelle du métier et se prépare à un statut de salarié qualifié ».

Le chargé d'antenne Creuse est Jean-Luc Champallier. Il accompa-