

# Isolation des bâtiments

Dans le cadre de ses missions, le TecOrbe organise régulièrement des rencontres à thèmes. Les 6<sup>e</sup> Rencontres du TecOrbe au casino d'Orbe de la semaine passée étaient consacrées à l'isolation thermique des bâtiments, particulièrement le cadre légal, le financement, les techniques, etc. le tout en collaboration avec Thermibat Sàrl.

## Et notre politique énergétique?

Dans le contexte politique national que l'on connaît, Roger Nordmann, conseiller national, ne manquera pas de rappeler l'importance d'une stratégie énergétique, à l'heure où 70% de nos ressources proviennent de l'étranger.

## Assainir: contrainte ou opportunité?

Lors de la partie ouverte au public, professionnels et ingénieurs se sont succédé pour valoriser l'utilisation de ressources propres, au sens littéral et figuré du terme. Une fois encore, la difficulté réside dans la gestion de nos flux. Différents outils d'analyse et d'aide à la décision sont présentés par les professionnels de la branche. A grand renfort d'exemples de rénovations qui ont permis la réduction de moitié de la consommation annuelle en mazout, les intervenants rappellent le bien-fondé de s'occuper de l'enveloppe thermique de sa maison avant de courir changer sa chaudière. Bien qu'onéreux, l'ajout de matériaux, maintenant fiables et maîtrisés, serait donc un investissement « toujours » rentable.

## Un « placement » à envisager lors de ses rénovations

Les taux d'intérêt sont bas et le coût de l'énergie à long terme indiscutablement voué à augmenter. Quant

à l'entretien de son bâtiment, reste au propriétaire la difficile tâche de décortiquer sa facture d'électricité et d'évaluer le gain potentiel sur son bien immobilier afin de choisir les options adéquates face aux lourdes dépenses inhérentes à toutes rénovations.



N. Erbeau de Sol-air ici avec une caméra thermographique. Il encourage à faire appel aux professionnels pour assurer le respect des conditions-cadres d'utilisation et la bonne interprétation des images. (Photo Stéphanie Joseph)