

Exposition «Votre bâtiment perd-il de l'énergie?» Les résultats de la première thermo- graphie aérienne ont conquis le public

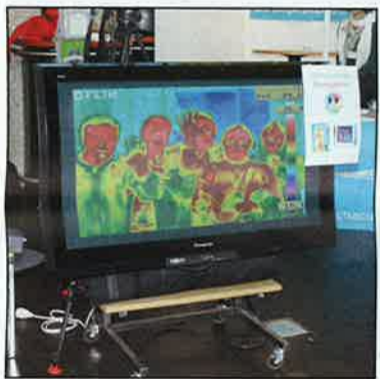
Les communes de Meyrin et Vernier se sont associées pour cette opération qui s'annonce déjà comme une belle réussite.

Daniel Favereau, directeur du site de DuPont de Nemours à la Zimeysa, a accouru à ForuMeyrin le 15 octobre dernier pour découvrir les images infrarouges de son entreprise. Et il n'est pas venu pour rien: «Je n'avais jamais imaginé que notre bâtiment présenterait de telles failles en termes d'isolation. Nous allons tout de suite analyser la situation et entreprendre des mesures pour y remédier.»

Daniel Favereau faisait partie des nombreux invités conviés à l'inauguration de l'exposition intitulée «Votre bâtiment perd-il de l'énergie?», mise sur pied conjointement par les communes de Meyrin et Vernier à ForuMeyrin. L'exposition s'est tenue les 16 et 17 octobre et a remporté un vif



■ Vernissage de l'exposition.



Photos: ARTillmann



succès. Chef de projets énergie à Meyrin, Olivier Balsiger est pour le moins ravi: «Lors de l'inauguration officielle, nous avons convié les autorités, les partenaires et les professionnels. Les deux jours qui ont suivi, beaucoup de locataires et de propriétaires de villas sont venus. Les familles nous ont fait part de leurs préoccupations quant aux défauts d'isolation de leurs immeubles et de l'inconfort que cela génère. Enormément de gens ont demandé des images de leurs habitations. Les régies nous ont contactés aussi. C'est une véritable réussite. Le début d'un processus qui devrait, nous l'espérons, conduire à des rénovations.»

Intercommunalité

Pour mémoire, Meyrin et Vernier se sont associées pour financer la thermographie aérienne des bâtiments situés sur leurs territoires respectifs. L'opération, première du genre dans le canton, s'est déroulée en mars de cette année.

Les deux collectivités publiques ont partagé leur expertise mais aussi les coûts de l'opération qui se montent à environ CHF 80'000.-. Ces coûts comprennent les montants alloués à l'entreprise spécialisée mandatée pour les vols en hélicoptère sur site, les demandes d'autorisation, les compensations carbone, le traitement des données et la réalisation des cartes, la préparation de l'exposition et la for-

mation et l'accompagnement du personnel pour exploiter l'ensemble.

Après Neuchâtel, première commune suisse à s'être lancée dans une opération de ce genre, Meyrin et Vernier sont les premières villes périurbaines à avoir cartographié la situation thermique sur leur territoire.

Les cartes présentées lors d'une exposition les 16 et 17 octobre à ForuMeyrin permettent de visualiser, suivant un code couleur, les constructions des bâtiments peu performants thermiquement.

«Un impact psychologique important»

Présent à l'inauguration aux côtés des autorités des deux communes et de nombreux invités, Claude Haegi, président de la Fondation européenne

pour le développement durable des régions (FEDRE), ne cachait pas sa satisfaction. «La thermographie aérienne n'est pas la seule méthode pour découvrir les déperditions d'énergie des bâtiments. Mais elle a un impact psychologique important. C'est la force des images. Elles sont parlantes.» Et l'ancien Conseiller d'Etat libéral d'ajouter: «lorsque j'étais ministre cantonal, mon parti n'appréciait guère que je parle de la dimension économique de la protection de l'environnement. Aujourd'hui, on est en plein dedans. Les rénovations d'immeubles et de bâtiments vont remplir les carnets de commande des entreprises et procurer de l'emploi pour plusieurs années.»

De fait, des entreprises se sont spécialisées dans ce domaine à l'instar de

Signaterre et d'ecobuilding, toutes deux présentes à l'exposition. Des fonds se débloquent au niveau des collectivités publiques. Rappelons l'opération Chèque Energie, mise sur pied en 2009 par le canton et les subventions fédérales de CHF 200 millions par an à partir de 2010 destinées à l'assainissement des bâtiments.

La commune de Meyrin va mettre

sur pied des aides financières pour des audits énergétiques des bâtiments.

Vers une société à 2000 Watts

La démarche entreprise par les communes de Meyrin et Vernier, toutes deux labellisées Cité de l'énergie, s'inscrit dans le droit fil du développement durable. L'objectif est de parvenir à une société à 2'000 watts. Ce concept, créé par l'Ecole polytechnique fédérale de Zurich en 1998, propose aux personnes qui vivent dans les pays «riches» d'utiliser 2'000 Watts (toute énergie confondue, y compris les énergies grises).

Cette transition doit s'opérer en gardant le même confort et qualité de vie. Actuellement, l'Europe de l'ouest est à 6'000 watts. En Suisse, la moyenne est aussi de 6'000 watts, soit une multiplication par trois du nombre de watts utilisés en 1960.

Architectes, entreprises, régies ont de quoi se retrousser les manches! Sensibles à l'avenir de notre planète, Vernier et Meyrin leur ont mis à disposition tous les éléments nécessaires pour prendre des décisions (conseils en isolation, subventions disponibles, mesures d'accompagnement, etc.).

Les communes souhaitent que cette démarche inédite à Genève permettra d'inciter de générer de nombreuses démarches proactives. Meyrin et Vernier montrent l'exemple. Les deux communes ont déjà identifié des problématiques particulières à leur parc immobilier et se sont engagées à poursuivre leurs efforts dans le domaine de l'assainissement et l'isolation des bâtiments communaux. ■

M.MN.

Publicité

Institut de beauté
ELLE et LUI

Daniela
Diplôme mondial Cidesco

Unique à Meyrin!!!
Dépilation à la lumière Pulsée,
et Radio Fréquence nouvelle génération
Marre de vos poils disgracieux?
Soyez à l'aise pour l'été prochain

Indolore haute sécurité
Résultat époustouflant dès la 1^{ère} séance
Ultra rapide et haute efficacité
Traitement sur poils clairs et fins
VENEZ TESTER SON EFFICACITE!

Carte de fidélité
Du mardi au samedi de 8h. à 19h
Parking 2h. gratuit

1, rue des Boudines 1217 Meyrin
Tél. 022 785 40 83



-40%*
sur votre première séance



■ Plus de 220 visiteurs ont réclamé la photo de leur bâtiment.