## SAINT-QUENTIN-FALLAVIER

## Une soirée thermographie réussie



Des tests en soirée ont été réalisés dans le quartier de la Lieuse.

Saint-Quentin-Fallavier

## La soirée thermographie suivie de tests dans le quartier de la Lieuse a connu un franc succès

Dans le cadre du plan climat énergie territorial Nord-Isère, l'association pour une gestion durable de l'énergie (Ageden), en partenariat avec la Ville, proposait jeudi une soirée à l'hôtel de ville. L'objectif était de sensibiliser les habitants aux perditions de chaleur dans les bâtiments à travers l'analyse de clichés pris par une caméra thermique.

C'était aussi l'occasion d'aborder les aides financières accordées pour des travaux de rénovation énergétique en Nord-Isère. Des animations ont ainsi lieu en milieu scolaire. Par exemple, l'école des Tilleuls participe. Dans un premier temps, diapositives à l'appui, on a l'impression que les maisons d'habitation ou les bâtiments sont bien isolées. Mais c'est une grosse erreur. L'interprétation est en effet totalement différente lorsque l'on remarque que les couleurs sont amplifiées au passage de la caméra thermique.

## Ne pas se fier aux apparences

Les perditions de chaleur se situent souvent autour, sous les portes et les fenêtres, mais aussi dans de nombreux endroits. Attention aux courants d'air dans les boîtiers électriques, au manque d'isolation sous le cumulus ou encore autour de la trappe qui dessert les combles. Il y a également de nombreux exemples de manque de doublure d'isolation sur les coins de murs, dans les garages etc.

Les entrées d'air sont très importantes. Et avec l'aération des pièces dix minutes par jour, le chauffage est plus performant. Il y a des ruptures thermiques dans les constructions avant 1990, l'étage est moins ou pas isolé et les maisons à l'ombre ont des perditions de chaleur. C'est pour cela qu'il est conseillé une isolation extérieure collée et chevillée.

Les personnes qui assistaient a l'information se sont rendues dans le quartier de la Lieuse ou des tests ont été pratiqués à l'aide de la caméra thermique.

Pour toutes informations, conseils techniques et financiers, tel 04 76 25 53 50.