

## Des balades pour améliorer l'habitat



La mise en place de balades thermographiques a été validée par la commission habitat de la CCV. Photo RL

Pilotée par Raphaël Elin, maire de Pommérieux, la commission habitat de la Communauté de communes du Vernois a concocté son programme pour l'année 2013 : maintien du programme d'aide à la colorisation des façades et poursuite des actions en faveur des économies d'énergie, avec notamment la mise en place de balades thermographiques.

Montrer de manière concrète les défauts d'isolation des logements grâce à l'utilisation d'une caméra thermique : tel est l'objectif de la balade thermographique, la nouvelle animation proposée par la CCV à ses habitants en partenariat avec l'Agence locale de l'énergie et du climat (ALEC) du Pays messin.

La toute première balade concernera la commune de Verny et aura lieu le lundi 25 février à 16 h 30, au départ des locaux de la Communauté de communes du Vernois. L'animation est gratuite et ouverte à tous. En raison des places limitées, il est impératif de s'inscrire au préalable auprès des services de la Com-

munauté de communes.

Par ailleurs, chaque habitant du Vernois peut toujours bénéficier de conseils personnalisés en matière de maîtrise d'énergie et de recours aux énergies renouvelables grâce aux permanences mensuelles d'un conseiller de l'ALEC. Sur simple rendez-vous préalable auprès des services de la CCV, il est ainsi possible de rencontrer ce conseiller les premiers lundis du mois, de 14 h 30 à 17 h, au siège de la CCV.

Enfin, action phare de la commission habitat depuis 2010, le programme d'aide à la colorisation des façades est toujours d'actualité dans le Vernois. Pour rappel, ce programme consiste en un accompagnement technique et financier aux propriétaires souhaitant engager des travaux de colorisation.

Si les différents critères de participation au programme sont respectés, une subvention peut être octroyée.

**Renseignements :**  
**Tél. 03 87 38 19 45**  
**Site : [www.ccvernois.fr](http://www.ccvernois.fr)**