

Balade Thermique



La balade thermique

Réalisée par un conseiller énergie de l'ADILE, la balade thermique est une action de sensibilisation visant à informer les particuliers sur les actions à mener pour une meilleure performance énergétique de leur logement. Au cours de cette balade, la thermographie permettra d'identifier les déperditions de chaleur au niveau de l'enveloppe des bâtiments : défauts d'isolation de la toiture, des murs, des fenêtres, ponts thermiques, bouches de ventilation et autres points singuliers.

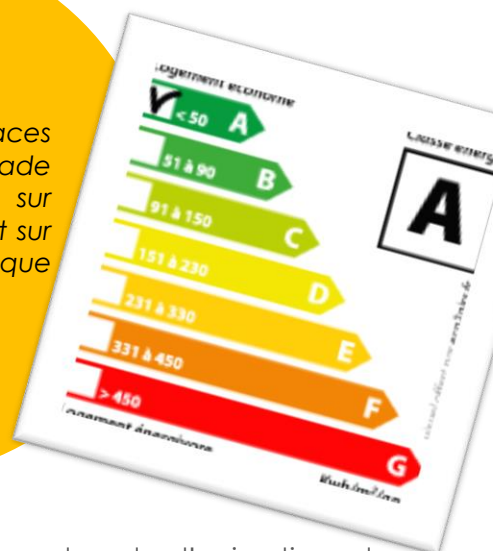
Les clichés réalisés à l'aide d'une caméra thermique infra-rouge seront pris dans le même quartier afin de présenter les similitudes (défaut typique d'un mode constructif) ou les différences (si une rénovation a déjà été mise en œuvre) entre les pavillons.

Le déroulement de la balade thermique

- Accueil des participants : Présentation de la thermographie, fonctionnement de la caméra, conditions et limites d'utilisation (voir plan au verso),
- « Balade » d'une heure environ ; prises de vue et échanges,
- Retour en salle et projection des images réalisées. Présentation des solutions d'amélioration énergétique et des financements accessibles (subvention, éco-prêt, crédit d'impôt).

Inscription gratuite

Le nombre de places étant limité, la balade thermique se fait sur inscription directement sur le site de l'ADILE rubrique « Conseil en énergie ».



Réalisée dans le cadre de l'animation du programme Habitat de la Communauté de Communes du Canton de Mortagne sur Sèvre, la balade thermique est animée par l'ADILE.

Détachés de tout intérêt commercial, les conseils dispensés par les conseillers énergies sont indépendants et gratuits.

La réalisation d'une thermographie étant dépendante des conditions météorologiques, la balade peut être annulée 24h à l'avance. Renseignez-vous !

Calendrier des balades

Le 25 janvier de 17 H à 19 H

Le 22 février de 17 H à 19 H

Le 28 mars de 17 H à 19 H



ADILE

143, Bd. Aristide Briand
85000 La Roche-sur-Yon
02.51.44.78.78
www.adil85.org



