



BALADE THERMIQUE DE QUARTIERS

(DRONE + CAMERA THERMIQUE AU POING)

LA BALADE THERMIQUE : UNE PEDAGOGIE PARTICIPATIVE

La thermographie infrarouge est une technique qui permet de mesurer à distance la température de surface d'un matériau de manière non intrusive et en temps réel.

Equipée d'un drone et d'une caméra manuelle, l'ingénieur de l'Agence de Rénovation Énergétique Var Est (AREVE) analyse les températures de surface des bâtiments et repère les défauts et la qualité d'isolation générale du bâti.

Elle permet de rendre visible, via une technologie ludique et visuelle, les possibilités d'intervention les plus efficaces en termes de travaux pour améliorer son confort de vie chez soi.

L'animation requiert une différence de température de 10° de moins entre l'intérieur et l'extérieur pour que les mesures soient intéressantes. Elle doit donc se dérouler tôt le matin afin d'éviter les perturbations du soleil.

Elle s'adresse à une vingtaine de participants volontaires.

Il est proposé de réaliser cette animation sur le quartier Sainte Candie, en avertissant au préalable la population concernée, le samedi 10 février au matin :

- rendez-vous pour la visite à 7h45
- réunion de restitution à 9h30 avec présentation des services de l'AREVE et de CitéMétrie qui anime le programme Rénover pour Habiter Mieux de la Communauté d'Agglomération Var Estérel Méditerranée, et des aides à la rénovation énergétique.

