

Etes-vous bien isolés ? Pour le savoir, prenez de la hauteur...

Dans une démarche volontariste d'amélioration de la performance énergétique sur le territoire de la Communauté d'Agglomération de Toulon Provence Méditerranée, GRDF va réaliser une thermographie aérienne des habitations et des bâtiments.



A partir du 11 janvier et jusqu'à la fin du mois (en fonction de la température extérieure), un avion survolera, à 600 mètres d'altitude, plutôt en début de nuit, les communes de la Communauté d'Agglomération

de Toulon Provence Méditerranée afin d'obtenir des images des déperditions thermiques. La caméra à infra-rouge dont l'appareil est équipé mesure la température de surface des toitures des bâtiments, publics et privés : plus elle est élevée, moins le bâtiment est isolé. Ces données thermiques sont ensuite retranscrites sur une carte à l'aide d'un code couleur : du bleu foncé pour les très faibles déperditions de chaleur au rouge pour les plus fortes.

La carte ainsi obtenue permet d'évaluer l'état d'isolation des bâtiments. Elle sera présentée lors de réunions publiques organisées par GRDF. Chaque habitant souhaitant disposer de la photo de son quartier recevra gratuitement le cliché, qu'il pourra utiliser pour évaluer le niveau d'isolation de sa maison et engager, s'il le souhaite, des travaux avec des professionnels de la rénovation.

À propos de GRDF

Premier distributeur de gaz naturel en Europe, GRDF regroupe l'ensemble des activités de distribution de gaz naturel en France. Acteur de référence pour l'énergie gaz, GRDF est pleinement engagé dans le développement de la filière. GNV (Gaz Naturel Véhicule) et en particulier de sa version 100 % renouvelable, le BioGNV. Les équipes de GRDF travaillent quotidiennement avec les entreprises, les collectivités territoriales, les constructeurs, les pouvoirs publics et les autres acteurs de l'énergie pour faire progresser la mobilité durable dans le transport de marchandises, de voyageurs et la propreté urbaine.