

L'agglo et GRDF s'engagent contre les pertes d'énergie

Hier, un partenariat entre l'agglo, GRDF et Action Air environnement a été signé. Le but ? Identifier les déperditions de chaleur des bâtiments publics et privés et lutter contre

imiter les émissions de gaz à effet de serre en utilisant moins l'avion, c'est bien. Mais bien isoler sa maison, c'est mieux. Surtout lorsque l'on sait que le trafic aérien ne représente que 4 % des émissions de gaz à effet de serre alors que la consommation énergétique des bâtiments avoisine les 25 %.

« La sobriété énergétique est un enjeu pour la protection de la planète mais aussi pour la préservation du portefeuille », a résumé David Lisnard, lors de la conférence de presse qui officialisait hier la signature de ce partenariat entre l'agglomération, GRDF (gaz réseau distribution France) et Action Air Environnement.

Un outil très utile

« Grâce à cette cartographie, les citoyens pourront bientôt voir si leur maison est bien isolée ou pas, c'est formidable », explique Bernard Brochand, le président de la CACPL. « Je vous remercie Monsieur Brochand, vous faites un formidable ambassadeur, vous pouvez nous re-



Alexis Giordana, président d'Action Air Environnement a expliqué, hier, le fonctionnement de cet avion au maire de Cannes et au président de la communauté d'agglomération.

(Photo Patrice Lapoirie)

joindre quand vous voulez », répond Alexis Giordana, président d'Action Air Environnement. « Ah bah,

voilà », lance David Lisnard à l'adresse du président de la communauté d'agglomération. Hilarité dans la salle

de conférence. La reconversion du président de l'agglomération est toute trouvée.

Pour répertorier les déperditions de chaleur de Cannes à Théoule-sur-Mer, un avion d'Action Air Environ-

Le chiffre

30

% des déperditions de chaleur se font par la toiture. Un toit bien isolé, c'est l'assurance d'avoir des factures de chauffage moins élevées.

nement a survolé le territoire dans la nuit du 10 février. « Aidé de deux capteurs, l'avion a survolé à 600 mètres d'altitude le territoire et toutes les pertes de chaleurs ont été enregistrées et stockées », explique Alexis Giordana sur le tarmac de l'aéroport de Cannes-Mandelieu.

Le hic, c'est que pour savoir si votre maison est une passoire énergétique, il va falloir attendre l'été, voire la rentrée prochaine. « Il faut que l'on traite toutes les données répertoriées, cela prend du temps », confie le président d'Action Air Environnement.

KATHLEEN JUNION