

Thermographie aérienne CALPE

Contexte et objectifs

Demande faisant suite à une OPAH lancée en 2009

Volonté des élus de sensibiliser les habitants ne bénéficiant pas de l'OPAH aux problématiques des déperditions énergétiques et à l'impact économique de l'isolation thermique

Coût-moyens

60 000€ HT, comprenant : vol, coût et fourn de restitution grand public sur 2 jours

Autre exemple pour le même type d'achèvement de terrain 2000€

Mobilisation de l'équipe OPAH + personnel des villes

Exemple de la CAS qui a opté pour l'achat d'une caméra thermique à 400€ ==> nécessité aussi qu'un qui achète l'isoler

Leviers / Freins

Partenariats : ADEME, Maison environnement ADP, Maison habitat du CG EIE + mutualité(huq)

Conditions de l'opération contraignantes techniquement (vol de nuit, conditions climatiques à évaluer)

Pas de résultats sur l'habitat individuel (vue uniquement du toit)

Moins intéressant financièrement pour les communes

Urbanisme qui pour les zones urbaines denses

Atouts / Points de vigilance

Permet une sensibilisation globale du grand public, pouvoir pédagogique

Accompagnement indispensable à l'analyse et la compréhension des résultats

==> l'outil ne peut être basé en ligne consultation

Nécessite d'un partenariat avec un EIE pour assurer cet accompagnement jusqu'aux travaux

Actions mises en œuvre / Résultats

Formation des personnes des villes de la CALPE et OPAH à l'analyse des résultats pour permettre de répondre aux consultations des habitants

Un forum de restitution au cours d'un week end : 300 personnes accueillies

200 visiteurs lors des permanences (10h par mois) et dans les services urbanisme des communes

1100 flyers en tout qui ont consulté les résultats de la thermographie

Pas de bilan quantitatif des remontées auprès des personnes ayant consulté les résultats : nécessité de les recontacter pour savoir s'ils ont prévu des travaux...

Engagement dans un Plan Climat (en interne sans BE), même si pas réussi à convaincre élus de monter l'EIE