

La poursuite de l'engagement de **4 communes** dans leur approche environnementale

Face au dérèglement climatique et à la hausse du prix de l'énergie, les communes de Thonon-les-Bains, Evian, Publier et Marin ont décidé de sensibiliser leurs habitants à mieux maîtriser leurs consommations énergétiques.



Ainsi elles se sont associées pour réaliser une thermographie aérienne infrarouge de leur territoire permettant de mesurer les déperditions de chauffage des bâtiments.

Vos rendez-vous

EXPOSITIONS PÉDAGOGIQUES LA THERMOGRAPHIE, QUELS ENJEUX ?

- Publier/Marin à la salle Polyvalente
le samedi 10 avril 2010 de 10h à 17h30
- Evian au Palais des festivités
le jeudi 15 avril 2010 de 10h30 à 19h30
- Thonon-les-Bains à l'Espace Tully
le samedi 17 avril 2010 de 9h30 à 17h30

SALONS DE RESTITUTION DES RÉSULTATS

- Evian au Palais des festivités
le samedi 8 et le dimanche 9 mai 2010 de 10h à 18h
- Thonon-les-Bains à l'Espace Les Ursules
le samedi 15 et le dimanche 16 mai 2010 de 9h30 à 18h
- Publier/Marin à la salle Polyvalente
le vendredi 28 mai 2010 de 17h à 21h et le samedi 29 mai 2010 de 9h à 13h



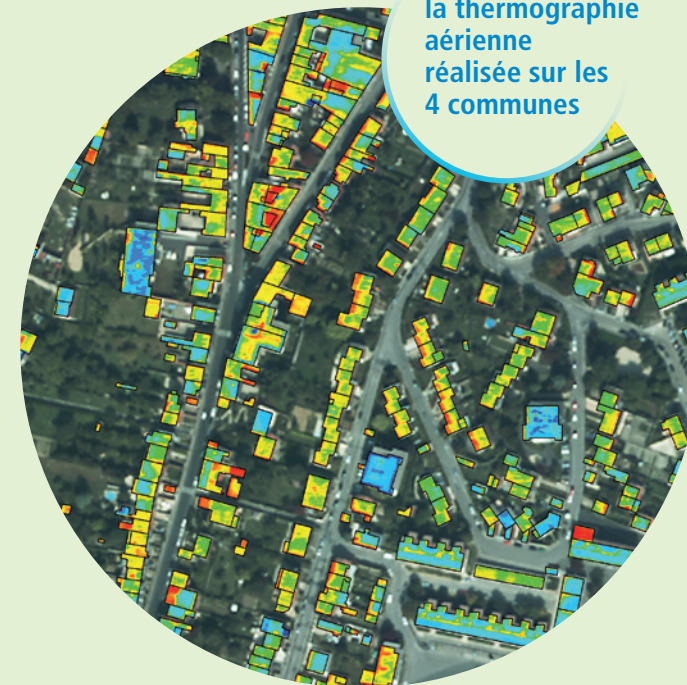
POINT INFO ÉNERGIE Prioriterre

3 rue René Dumont
74960 Meythet
Tél. : 04 50 67 17 54
www.prioriterre.org

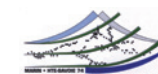
Permanence tous les 2^{èmes} et 4^{èmes} jeudis du mois de 10h à 12h et de 13h à 17h
à l'Espace Tully de Thonon-les-Bains
ou sur rendez-vous

Votre habitation perd-elle de l'énergie ?

Consultez la thermographie aérienne réalisée sur les 4 communes

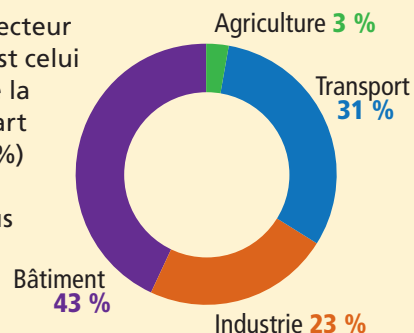


Création : catmaddiens / Crédits photos : LNE, ADEME (illustration de la maison), DR / Document imprimé sur papier recyclé avec des encres végétales.

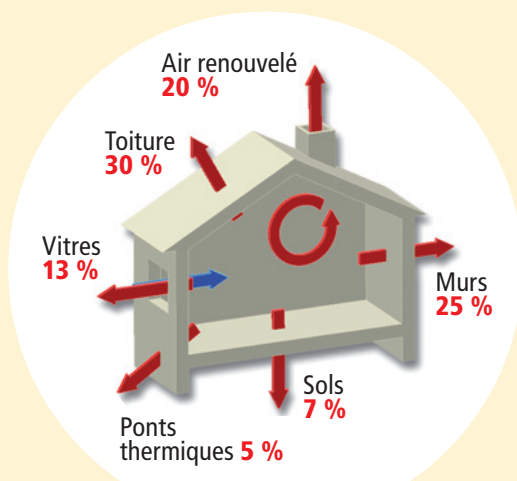


Le bâtiment, une priorité dans une politique d'économie d'énergie

En France, le secteur du bâtiment est celui qui consomme la plus grande part d'énergie (43 %) et il contribue au rejet de plus de 20 % des gaz à effet de serre.



L'objectif du Grenelle de l'Environnement est de diminuer par 4 la consommation de chauffage des logements d'ici 2050.



On estime que près de 30 % des déperditions thermiques d'un bâtiment se font par la toiture et 20 % par le renouvellement d'air. A ce titre, la thermographie aérienne s'avère être la meilleure technique pour identifier les bâtiments les plus "énergivores".

La thermographie, un outil pour évaluer les déperditions de chaleur

Le territoire est survolé par un avion* bimoteur équipé d'un scanner infrarouge mesurant le rayonnement thermique des toitures.



Après exploitation des données, les déperditions des toitures sont présentées sur une carte du territoire communal utilisant une échelle de couleur, du bleu pour les plus faibles déperditions, au rouge pour les plus importantes.



La restitution des résultats sera accompagnée d'échanges et d'explications techniques avec les habitants, pour optimiser les travaux de rénovation de leurs logements.

** les émissions de CO2 de l'avion seront compensées par une participation au financement de projets au bénéfice des pays du Sud.*

Mieux isoler : quels enjeux ?

ISOLER VOUS PERMET DE

- 1 Réduire vos dépenses annuelles de chauffage
- 2 Gagner en confort
- 3 Contribuer à la lutte contre le réchauffement climatique

Les travaux d'isolation s'amortissent en moyenne sur 3 à 5 ans.

Faire le point **gratuitement**

3 SOLUTIONS À VOTRE DISPOSITION

- 1 Des expositions pédagogiques de présentation de l'opération dans vos municipalités
- 2 Des salons de restitution des résultats au cours desquels vous pourrez échanger avec des spécialistes du Laboratoire national de métrologie et d'essais, prestataire de l'opération de thermographie
- 3 Des rendez-vous avec des conseillers du Point Info Énergie Prioriterre