

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

19 FEVRIER 2010

Salon de l'habitat à Dijon – vendredi 26 février

Réduire la consommation énergétique des logements : un enjeu pour chaque Bourguignon et pour la filière du bâtiment

Dans le cadre du Salon de l'Habitat de Dijon, la Fédération Française du Bâtiment de Côte d'Or, EDF et la FNAIM organisent une conférence le 26 février, de 14H30 à 17H, sur l'éco-efficacité énergétique dans l'habitat. S'appuyant sur témoignages et sur les dernières techniques, comme la caméra thermique, la table ronde s'adresse aux professionnels et aux particuliers qui souhaitent agir et réduire les consommations d'énergie dans le logement.

La table ronde verra plusieurs témoins intervenir :

- Quelles perspectives pour le marché de la rénovation énergétique du logement ?
Jean-François Buet, président de la FNAIM Côte-d'Or
- Normes et aspects réglementaires - Roland Fauconnier - FFB Paris
- Les outils pour réussir la rénovation d'un logement : diagnostic thermique, prêt à taux zéro...
Gilles Fichot – Expert EDF
- Témoignage d'un particulier après la rénovation de son logement

Face à la hausse des énergies et aux enjeux du réchauffement climatique, le Grenelle de l'environnement a fixé d'ambitieux objectifs de performance énergétique pour les bâtiments neufs (norme BBC dès 2012) et pour l'habitat existant. Leur consommation énergétique devrait être divisée par 4 d'ici 10 ans, grâce notamment au prêt à taux zéro et aux incitations fiscales.

Le parc de logements à rénover (isolation, fenêtre, système de chauffage, de production d'eau chaude selon le cas) est très important : près de 20 millions en France et sans doute près de 400 000 en Bourgogne.

La caméra thermique est un outil dont l'utilisation devrait se généraliser. Elle permet de détecter puis de cartographier sur un écran toutes les déperditions thermiques du bâtiment filmé. Présentée sur le stand de la FFB, elle doit permettre de mettre en évidence les points à traiter en priorité dans toute rénovation.



CONTACT PRESSE :

Denis Laplace ☎ 03 80 28 09 85

denis.laplace@edf.fr

