

LA SOLUTION BASSE TEMPÉRATURE POUR CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR LES BÂTIMENTS BBC

Vendredi 25 juin 2010

À l'Université de La Rochelle
Maison des Sciences de l'Ingénieur
Amphi 100

Matinée

- 9h-9h15 **Accueil des participants**
9h15-9h20 **Ouverture de la journée**
Bernard BRETAUDEAU, Président du Cluster Eco-Habitat

LE CONTEXTE DE LA BASSE TEMPÉRATURE

- 9h20-9h50 **Le contexte énergétique du bâtiment européen et national, l'évolution des besoins en énergie des bâtiments BBC**
Francis Allard, Directeur du LEPTIAB - Université de La Rochelle

- 9h50-10h **Questions / Réponses avec le public**

- 10h-10h30 **Le confort physiologique**
Patrice BLONDEAU, Maître de Conférence - LEPTIAB

- 10h30-10h40 **Questions / Réponses avec le public**

- 10h40-11h20 **Les systèmes de chauffage, efficacité, avantages, inconvénients**
Christian INARD - Professeur - LEPTIAB

- 11h20-11h30 **Questions / Réponses avec le public**

Procédés passifs pour un meilleur confort d'été

- 11h30-11h50 **Présentation du projet Cool Roofs** - Joël CASTEX, Ingénieur R&D Cluster Eco-Habitat

- 11h50-12h10 **Visite de la plateforme d'expérimentation Climabat** - Max DOYA, Doctorant - LEPTIAB

en partenariat avec



12h15-13h30 Cocktail Déjeunatoire

LES NOUVELLES TECHNOLOGIES BASSE TEMPÉRATURE POUR CHAUFFER ET RAFFRAÎCHIR LES BÂTIMENTS BBC

- 13h30-14h **Les solutions les plus représentatives du marché, les systèmes émergents et d'avenir**
Jean-Michel POUVREAU - BE CLIMAT CONSEIL

- 14h15-16h30 **Témoignages et études de cas**
(et questions/ réponses avec le public)
INNOVERT, Laurent ZIBAUT
HORA, Hervé BARDY
ACOME, Daniel PETIT

- 16h30 **Clôture de la journée**
Francis ALLARD, Vice-Président du Cluster Eco-Habitat
Vice-Président Université de La Rochelle

avec le soutien de



Clôture de la journée autour d'un rafraîchissement offert par le LEPTIAB

Après-midi