



Point Presse : Jeudi 02 Février 2012

Le bois, atout énergétique des constructions performantes

En 10 ans, en dépit d'une réglementation constructive frileuse, le marché des constructions bois s'est envolé. L'évolution des mentalités, la dynamique instaurée par l'approche environnementale des bâtiments et le Grenelle de l'Environnement sont arrivés à point nommé pour inciter le [CODIFAB](#)* à commander plusieurs études rendues indispensables pour conforter le bois dans des perspectives de long terme sur les marchés du logement, de la rénovation et du tertiaire.

Dans ce contexte, où l'écologie et la recherche de basse consommation sont au cœur de chaque acte de construction « responsable », nous avons le plaisir de vous convier le **2 Février 2012 à 10h45 en salle 504 au 5ème étage du FCBA*, au **Point Presse** de la journée d'études sur la **thermique et l'hygrothermique des constructions bois** qui aura lieu en présence de :**

- **Luc Charmasson**, représentant les professions bois, [CODIFAB](#)* et [FBIE](#)*
- **Serge Le Nevé**, FCBA, Directeur Adjoint Pôle Industries Bois Construction
- **Stéphane Hameury**, CSTB, Chef Adjoint de la Division Valorisation des Technologies Innovantes

La conférence de presse proposera une synthèse des enjeux, pour la filière bois et ses marchés, ainsi que l'objet des études, réalisées par FCBA, CSTB et CETE de Lyon pour le compte du CODIFAB* et de la DHUP, qui seront présentées lors du colloque « Le bois, atout énergétique des constructions performantes ».

Cette journée technique se tiendra sous l'égide du Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement (MEDDTL) et de la Direction de l'Habitat, de l'Urbanisme et des Paysages (DHUP).

*[CODIFAB](#) : Comité professionnel de développement des industries de l'ameublement et du bois

*[FBIE](#) : France Bois Industries Entreprises

*[FCBA](#) : 10 avenue de St Mandé, 75012 Paris

Contact Presse : Sarah Laroussi - CNDB

Tél : 01 53 17 19 63 ou 06 78 06 66 59 – Fax : 01 43 41 11 88 – s.laroussi@cndb.org

www.cndb.org | www.bois.com

CNDB – 6 avenue de St Mandé – 75012 Paris