

FREINS A L'EMPLOI DU BOIS DANS LA CONSTRUCTION ET ÉVOLUTIONS

par Georges-Henri Florentin¹

Principaux freins réglementaires et normatifs à l'utilisation du bois dans la construction

Rappel du contexte bois construction ces dernières années

Le Matériau Bois, un Matériau Challenger

Quelques exemples : La poutre en I, le pylône Corolle

Quels freins réglementaires et normatifs à la construction ?

Feu et incendie
Aspects Sanitaires
Sismique – Acoustique – Thermique
Durabilité des ouvrages
Performances environnementales

Quelques actions construction de FCBA ces dernières années

Bibliographie :

- Travaux FCBA : D.Guinard, GH Florentin, S.Le Nevé (dont présentation au Conseil d'administration du CTBA du 21 juin 2005 – GH Florentin)
- Rapport n°2434 des ingénieurs généraux du GREF, Albert Finet et Denis Destremau, CGGREF 4è section « Evaluation des obstacles de nature fiscale et réglementaire à l'utilisation du bois dans la construction »
- Avis du Conseil Économique et Social présenté par Paul Vigerie « Les politiques de l'urbanisme et de l'habitat face au changement climatique »
- 23è entretien du GREF, 8 juin 2006 ENNGREF : le bois une matière première clé pour le XXIè siècle en France. (compte rendu AIGREF – GH Florentin)
- Liste des freins réglementaires au développement de l'utilisation du bois dans le bâtiment – DGFAR / SDB, André Richter 2007...

¹ Directeur du Pôle Industries Bois Construction. Institut technologique Forêt, Cellulose, Bois-construction, Ameublement (FCBA).