

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Genève, le 24 janvier 2012

Bois et innovation s'assemblent à hepia

En accueillant simultanément deux expositions et un forum sur et autour du bois – *Notre bois, notre fierté*, et *Timber Project*, la Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture (hepia) explore les multiples potentialités du bois dans les domaines de la construction, de l'architecture, de l'économie, de l'énergie, du patrimoine et du design. La conférence d'ouverture prévue lors du vernissage ce jeudi 26 janvier par le Professeur Yves Weinand, initiateur de *Timber project* et directeur de l'IBOIS, laboratoire de la construction en bois de l'EPFL, s'attardera sur l'incroyable force et modernité du bois.

Le bois, ressource régionale

Notre bois, notre fierté est réalisée par Lignum-Genève, communauté d'action régionale en faveur du bois en collaboration avec le Service cantonal des forêts et la Fondation européenne pour le développement durable des régions (FEDRE). Elle s'inscrit dans le cadre de l'opération nationale homonyme de la Confédération visant à inciter à une utilisation systématique et durable du bois de nos forêts ainsi qu'à renforcer son acceptation par le grand public. En complément à l'exposition sur le bois des forêts alentour, Forum Lignum-Genève propose un cycle de trois conférences sur le thème "De la forêt aux agencements et aux bâtiments : le bois, une technologie moderne, sûre et économique au service de la construction".

Timber project ou la recherche de solutions inédites en matière de construction durable

Nouvelle conscience écologique aidant, les constructions en bois et la recherche sur ce matériau connaissent un important regain de popularité. Le bois satisfait à la fois les exigences de l'architecture contemporaine et celles de la construction durable avec, à la clé, l'émergence d'une nouvelle génération de structures et de techniques innovantes. *Timber Project* s'inscrit dans une approche interdisciplinaire associant architecture, construction et ingénierie des structures. Au travers de compositions ingénieuses, l'exposition produite par Archizoom ouvre une vitrine sur les travaux de recherche du laboratoire IBOIS qui tentent aussi à renforcer l'image du bois auprès de l'industrie et des pouvoirs publics. Plié, tressé ou courbé, le bois retravaillé se hisse au rang de produit high tech contemporain, un matériau au service de l'architecte comme de l'ingénieur.

Informations pratiques :

Expositions du jeudi 19 janvier au vendredi 10 février 2012, entrée libre

Ouverture du lundi au vendredi, de 8h00 à 20h00

hepia, hall et galerie bâtiments A&B, 4 rue de la Prairie, 1202 Genève

Vernissage et conférence : 26 janvier 2012 dès 11h45

- accueil : Monsieur **Yves Leuzinger**, directeur hepia
- intervention : Monsieur **Claude Haegi**, président de Lignum-Genève et de la Fondation européenne pour le développement durable des régions (FEDRE)
- allocution : Madame **Michèle Künzler**, conseillère d'Etat, chargée du département de l'intérieur et de la mobilité
- conférence : Monsieur **Yves Weinand**, professeur, directeur du laboratoire IBOIS EPFL

Plus d'informations : <http://hepia.hesge.ch/> - <http://ibois.epfl.ch/page-38710-en.html>

Forum bois les 7, 8 et 9 février 2012

Mardi 7 février / 18:00 - 20:00 / La forêt : une ressource régionale

Mercredi 8 février / 18:00 - 20:00 / Agencement et menuiserie

Jeudi 9 février / 17:00 - 20:00 / Le bois au service de la construction

Plus d'informations : <http://www.lignum-geneve.ch/> - <http://www.fedre.org>

Contact :

P. André Dupraz, professeur hepia, responsable de la filière génie civil - 022 5462671 -
pierre-andre.dupraz@hesge.ch

h e p i a

Haute école du paysage, d'ingénierie
et d'architecture de Genève