

A Lyon, la construction bois dans le droit fil de la COP21

La 6^e édition du Forum international de la Construction Bois aura lieu du 13 au 15 avril 2016 au Palais des Congrès de la Cité Internationale de Lyon. Un choix en phase avec l'émergence de la nouvelle entité Auvergne-Rhône-Alpes, qui devient de fait la première région française en matière de construction bois. Une date favorable pour tracer, à la suite des débats autour du réchauffement climatique, de nouvelles pistes de développement de la part du bois dans la construction éco-responsable.



Depuis 2011, le Forum International de la Construction Bois a lieu chaque printemps en France, proposant notamment aux professionnels de la construction bois deux journées de conférences qui

leur donnent, à travers l'analyse de réalisations emblématiques, un aperçu pointu des possibilités actuelles d'utilisation du bois dans la construction en France et dans le monde. Toutes les conférences de chaque édition sont mises d'emblée à la disposition des congressistes, puis rendues intégralement accessibles dans un second temps sur le site du Forum, www.forum-boisconstruction.com. De cette façon, la filière enrichit d'année en année un thesaurus technique qui n'a pas son pareil chez les autres matériaux de construction en France.

De cette façon aussi, le bois exploite les nouveaux outils qui en font un produit-phare de la construction du 21^e siècle. Tout en permettant aux acteurs de la filière d'entrer en interaction dans un cadre adapté et convivial plébiscité par les congressistes d'année en année. Matériau du 21^e siècle, le bois dans la construction se doit de relever les défis nouveaux que constituent la maquette numérique, l'interopérabilité, l'émergence d'une préfabrication tridimensionnelle, le développement de nouvelles formes d'habitat, sans oublier la contribution que la construction va devoir apporter en termes de lutte contre l'effet de serre. Sur ce plan-là, limiter la consommation d'énergie des utilisateurs n'est pas tout. Il faut tenter d'agir également sur l'énergie requise pour l'acte de construction, exploiter le potentiel de substitution du matériau bois et intégrer son usage de façon intelligente dans un cycle vertueux qui lui permet de donner le meilleur de ses capacités en matière de captation et de stockage de carbone.

A propos de FBC

Co organisé par le CNDB, l'Institut Technologique FCBA, France Bois Régions -Fibra, l'ENSTIB d'Epinal, l'ENSArchitecture à Nancy/l'Université de Lorraine, l'ICCB Institut de la Charpente et de la Construction Bois et IBC Ingénieurs Bois Construction, le Forum International Bois Construction est organisé en rythme annuel depuis 2011, en adaptant la formule du Forum International IHF de Garmisch. L'objectif est de présenter et de confronter les nouvelles réalisations françaises et internationales en construction bois afin de stimuler ce marché.



En tant que matériau de construction renouvelable, le bois est en soi bien placé pour répondre à ces nouvelles exigences environnementales. Il n'en demeure pas moins une alternative tout juste émergente, comme le confirment les derniers résultats de l'Enquête nationale de la construction bois (activité 2014). Aussi, le

bois ne peut se contenter d'afficher son excellence écologique. S'il veut atteindre dans tous les domaines de la construction la taille critique qui sous-tendra sa compétitivité, il se doit de répondre tout autant aux exigences courantes en termes de pérennité, de malléabilité architecturale et bien sûr de coût.

En cours de finalisation, le riche programme de conférences qui prendra comme chaque année le relai d'une première journée de visites de réalisations architecturales bois en Rhône-Alpes et en Isère s'efforce de refléter au mieux ces enjeux conjugués et de cibler, en France et parfois à l'étranger, les dernières réalisations qui y répondent de façon originale et stimulante. Car c'est bien d'un programme de remise en forme dont ce secteur a besoin pour surmonter les difficultés qu'il partage avec le monde du Bâtiment en général.

Au Palais des Congrès de la Cité Internationale de Lyon, le Forum International Bois Construction fournira des vitamines par ses ateliers parallèles A, B et C. Relayant les plénières dans l'auditorium principal, les cinq ateliers A aborderont les thèmes actuels sous un angle plus architectural, et les cinq ateliers B des thèmes complémentaires sous un angle plus technique. Nouveau complément d'information, les ateliers C auront une vocation scientifique.

Voisin des Alpes, organisateur d'une Exposition universelle marquée par la construction bois, incubateur d'innovations dans le Trentin, acteur prépondérant de la machine à bois, l'Italie sera l'invité naturel de l'édition de 2016. Le Forum reviendra sur le parcours de Dominique Calvi, qui achève une longue et brillante carrière au service de la construction bois. Originaire de Lyon, de renommée internationale et chantre du bois dans la construction, l'architecte Françoise-Hélène Jourda, décédée en mai dernier, fera également l'objet d'un hommage qui retracera ses apports à la construction bois en France.

Pour toute information et toute inscription : nvbcom - presse et communication
 53, boulevard de la villette - 75010 Paris
 Nicole Valkyser Bergmann
<http://www.forum-boisconstruction.com/>
Nicole@nvbcom.fr
 Tél. : 01 42 00 17 80
 Portable : 06 85 41 96 91