



La cité des arts de Kengo Kuma à Besançon fait la part belle au bois, sur les façades en damiers et pour la structure du hall central.



GEORGES-HENRI FLORENTIN, DIRECTEUR DE L'INSTITUT TECHNOLOGIQUE FORÊT CELLULOSE BOIS-CONSTRUCTION AMEUBLEMENT (FCBA)

« La filière bois identifiée comme filière industrielle stratégique »

L'institut technologique Forêt Cellulose Bois-construction Ameublement (FCBA) est, avec l'école nationale supérieure des technologies et industries du bois (Enstib), l'école d'architecture de Nancy, France Bois Région et l'association régionale pour le développement de la forêt et de l'industrie du bois (Adib), l'un des organisateurs de la quatrième édition du forum international bois construction à Besançon.

■ Pourquoi le forum international bois construction déménage-t-il à Besançon ?

Emanation française du forum international de Garmisch-Partenkirchen en Allemagne, les premières éditions de ce rendez-vous annuel se sont déroulées à Beaune en conservant l'ADN de la manifestation originelle.

Des spécialistes, des entrepreneurs, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrages rendent compte de l'actualité scientifique, réglementaire et politique de la filière. Des visites de réalisations exemplaires et un espace d'exposition des principaux fournisseurs du marché français complètent les sessions plénières et ateliers.

Les interprofessions de la filière bois du grand est sont un des rares exemples de coopération interrégionale. L'école nationale supérieure des technologies et industries du bois (Enstib) donne également un atout maître à ce territoire.

D'où l'idée de faire tourner la manifestation, à Besançon cette année sous la belle charpente cintrée de Micropolis livrée il y a une dizaine d'années par l'entreprise Simonin, et en 2015 à Nancy.

■ Dans quel cadre s'est tenu ce congrès ?

Pour la première fois depuis 40 ans, les ministères de l'Industrie et de l'Agriculture travaillent de concert sur la filière bois, avec l'appui du ministère du Logement. La création d'un comité stratégique au sein du conseil national de l'industrie identifie désormais le rôle de la filière bois.

Cette belle avancée ouvre au matériau des défis multiples : énergétique, de résistance sismique, d'impact sur la santé et bien sûr techniques. Le forum sera l'occasion de livrer les premières conclusions du groupe de travail animé par Frank Mathis sur les solutions bois de grande hauteur et de faire le point sur les innovations qui associent le bois à d'autres matériaux.

Propos recueillis par Christiane Perruchot