

Communiqué de presse, janvier 2019

Colloque CNDB « Bois et Sport »

Alors que la France se prépare à accueillir les athlètes des Jeux Olympiques de 2024 dans des infrastructures peu émissives, les références de l'architecture sportive en bois se multiplient. Le Comité National pour le Développement du Bois (CNDB) propose un colloque à la Halle Pajol de Paris, le 27 février 2019 de 9h00 à 13h00. Un événement organisé en partenariat avec le Forum International Bois Construction.

Cet événement sera basé sur l'analyse de projets en architecture Bois et sur des retours d'expérience, afin de contribuer à la diffusion des solutions constructives en bois dans le domaine sportif. Cette matinée s'adresse à tous les prescripteurs, donneurs d'ordre, maîtres d'ouvrage, maîtres d'œuvres, bureaux d'études, entreprises et médias.

Le panel des réalisations présentées s'efforce de prendre en compte la diversité des types d'ouvrages, de leur implantation géographique, des enjeux de capacité et des techniques constructives bois, tout en choisissant des opérations récentes.

Le gymnase du stade Suchet, par l'agence KOZ, s'intègre parfaitement en plein Paris, et exprime le travail d'une agence fortement familiarisée avec le bois. La diversité des systèmes constructifs Bois possibles et des différentes combinaisons permettent de répondre aux défis architecturaux avec un sens du détail et des niveaux de finition remarquables.



La halle d'athlétisme couverte de Miramas se classe dans la catégorie XXL, dans la mesure où il s'agit de la plus grande salle d'athlétisme couverte d'Europe avec sa charpente en treillis lamellé-collé. Ce projet porté par l'entreprise bois SMC2 et l'agence Chabanne Architecte est un bâtiment esthétique et économe en énergie.

Le centre équestre national de Lamotte-Beuvron est également à placer dans la catégorie XXL. Réalisé par le groupe CMBP, le Hall Indoor avec sa structure en lamellé-collé, dans le carré international de la Fédération Française d'Équitation, frise le gigantisme. L'accent sera mis sur la faisabilité technique.



La piscine des Murs à Pêches de Montreuil, parc aquatique urbain, construite par l'entreprise Charpente Houot est résolument tournée vers l'écologie (ingénierie Sylvain Rochet Teckicéa). Il s'agit du premier centre aquatique en ossature bois et labellisé PEFC, réalisé dans le but de réduire de manière significative son empreinte carbone. L'approche multitechnique portée par l'agence Coste Architectures spécialisée dans les équipements sportifs, a été motivée par la nécessité de proposer des bâtiments plus respectueux de la nature et de la santé des baigneurs.

Le Dojo à Châteauneuf-sur-Loire et la halle de sport Michel Hidalgo à Saint-Gratien présentent un environnement bois marqué. L'un et l'autre sont réalisés par l'agence Ligne 7, à la fois spécialisée dans les équipements sportifs, généraliste en termes de matériaux et expérimentée en termes de recours au bois. Souvent l'agence opte pour une solution mixte combinant le bois à d'autres matériaux.



A présent, c'est le bois sous toutes ses formes qui tend à créer une ambiance chaleureuse, à contribuer au confort acoustique et à générer, au-delà des simples fonctionnalités, une architecture du bois au sens propre. Le langage architectural propre aux installations sportives est renouvelé à la faveur du développement des bois d'ingénierie, qu'il s'agisse de panneaux en Bois lamellé-collé ou en Lamibois notamment, qui se démarquent par leurs performances mécaniques mais aussi, dans le cas du lamellé-collé, par leur qualité visuelle.



Pour vous inscrire au colloque, rendez-vous sur : <https://www.billetweb.fr/colloque-cndb>

Pour toute information supplémentaire :

nvbcom - presse et communication
53, boulevard de la Villette - bal 144
75010 Paris

Nicole Valkyser Bergmann

Tél. 0033 (0)1 42 00 17 80 ou 0033 (0)6 85 41 96 91

nicole@nvbcom.fr

<http://www.forum-boisconstruction.com/>

<http://www.nvbcom.fr/>