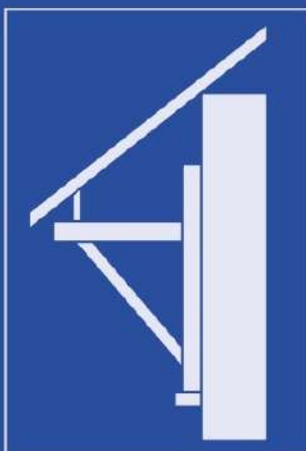
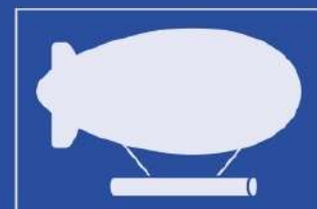


FORUM BOIS CONSTRUCTION FRANCE

12^e
édition

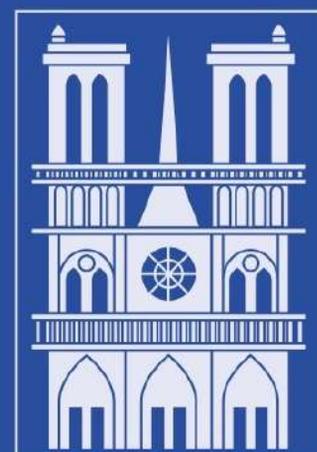
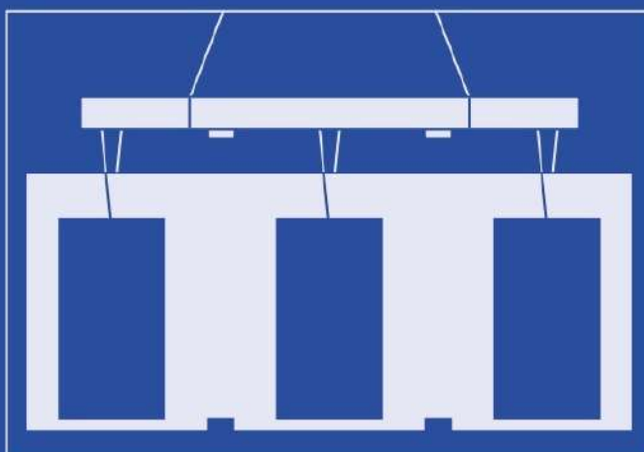
12 → 14 avril
2023

Lille
Grand Palais



l'Europe biosourcée

La neutralité carbone pour bâtir un avenir



Plus d'infos sur :
forum-boisconstruction.com

Réservations sur :
nvbcom.fr/billetterie

Avril 2023 - © nvbcom
© Forum Bois Construction - France
Graphisme : coucoubisou.net



Le 12^e Forum International Bois Construction s'est déroulé du 12 au 14 avril 2023 à Lille Grand Palais

L'Europe biosourcée en marche...

Le 12^e Forum International Bois Construction s'est achevé, vendredi 14 avril 2023, à Lille Grand Palais. Co-organisée avec Fibois Hauts-de-France et le CD2E¹, cette édition exceptionnelle a, encore une fois, réussi à **féderer l'ensemble de la profession** et des acteurs de la filière bois/biosourcée pendant 3 jours, avec plus de **5 600 participants, 250 exposants et 350 conférenciers**. Des chiffres records qui positionnent le Forum International Bois Construction, avec une formule inédite de **congrès/salon de haut niveau professionnel**, comme **le principal rassemblement mondial de la construction bois/biosourcée**.

« Cet événement incontournable montre une fois de plus, votre capacité à vous fédérer, à vous unir pour vous retrouver pendant ces quelques jours et à réfléchir ensemble à l'avenir de la filière mais également aux grands défis à affronter », Monsieur **Olivier Klein**, ministre délégué chargé de la Ville et du Logement lors de son discours à la soirée inaugurale.

Dans un contexte réglementaire qui vise à réduire drastiquement les émissions humaines de gaz à effet de serre (RE2020) dont la majeure partie émane du secteur du bâtiment, plusieurs personnalités politiques se sont rendues au Forum et ont pu apprécier les **nombreuses innovations créatives et les initiatives opérationnelles**. Elles répondent aux grands enjeux climatiques et environnementaux et qui font du modèle français, une locomotive européenne de la construction bois/biosourcée. Le Forum International Bois Construction « permet de montrer, par l'exemple, **à quel point le bois matériau est un produit d'avenir dans la construction** », Monsieur Marc Fesneau, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire lors de son allocution le 12 avril à Lille.



¹ Centre de Déploiement de l'éco-transition dans les entreprises et les territoires, Pôle d'Excellence Régional Hauts-de-France

SESSIONS INAUGURALES, PLÉNIÈRES ET ATELIERS THÉMATIQUES

Le Forum International Bois Construction, c'est à la fois un salon et un congrès **avec plus de 24 ateliers parallèles, sessions inaugurales et plénières**. Une combinaison inédite et hautement qualitative tant sur le contenu de la programmation des conférences que sur le soin apporté à l'animation et à la scénographie du salon.

Le congrès

Réputé pour la richesse de ses conférences et sa programmation de haut niveau professionnel, le congrès a, cette année encore, rassemblé un grand nombre d'auditeurs en présentiel mais également en distanciel grâce à la captation en direct des interventions, pendant les trois jours. Un succès qui ne se dément pas au vu de l'affluence dans les salles de conférence.

À travers sa programmation riche et variée, la qualité des intervenants et des invités, les ateliers et conférences explorent l'ensemble des sujets liés à l'actualité technique de la construction bois et biosourcée, aux enjeux de décarboner notre économie et aux problématiques de la filière bois comme la ressource forestière, la sécurité incendie et sa réglementation qui devient « *un dossier prioritaire* ⁽¹⁾ » ; l'engagement des territoires avec la signature du Pacte Bois-Biosourcés Hauts-de-France ; la restauration de Notre-Dame de Paris, l'acoustique et les solutions bas-carbone, etc.



©Forum International Bois Construction

¹ Olivier Klein, ministre délégué chargé de la Ville et du Logement lors de son discours à la soirée inaugurale

LA SIGNATURE DU PACTE BOIS-BIOSOURCÉS HAUTS-DE-FRANCE

La signature du Pacte Bois-Biosourcés, propulsé par le CD2E et Fibois Hauts-de-France, la Région Hauts-de-France et sous le haut patronage de Georges-François Leclerc, Préfet de la région Hauts-de-France, a eu lieu lors de la session inaugurale, le mercredi 12 avril. Le pacte fédère 28 signataires qui vont communément œuvrer à développer et massifier l'utilisation des solutions bois et/ou biosourcées dans la Région Hauts-de-France, sur une période de 5 ans.

Liste des signataires :

3F Notre Logis, Aventim, L'Avesnoise, CDC Habitat, Clésence, Flandre Opale Habitat, Fourmies Habitat, Groupe Sofim, Habitat du Nord, Habitat Hauts-de-France, HLM de L'Oise, ICF Habitat, Linkcity, Lille Métropole Habitat, Logis Métropole, Maisons & Cités, Métropole Européenne de Lille, Nexity, Norevie, Opal 02, Partenord Habitat, Pas-de-Calais Habitat, Promocil, REI Habitat, SIA Habitat, Société Immobilière Grand Hainaut, Ville de Lille et Vilogia Septalia.

« J'ai été très heureux de co-signer le pacte bois biosourcés des Hauts-de-France avec Olivier Klein. Ce partenariat démontre la force de notre filière forêt-bois et son engagement pour le développement durable et de décarbonation de notre économie » Monsieur **Marc Fesneau**, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, lors de la session inaugurale le 12 avril au Grand Palais à Lille.



LES ÉVÈNEMENTS

Pendant 3 jours, un grand nombre d'évènements sont venus ponctuer le Forum International Bois Construction à l'image du :



©Tristan Deschamps

Trophées Séquences Bois

Sur une vaste sélection de près de 80 projets, le jury a délibéré pour nommer dix projets mettant en lumière la diversité et la qualité de l'architecture bois sur le territoire français. Le Grand Prix a été attribué cette année au projet Agora de l'École Nationale Vétérinaire de Maison-Alfort, par Artbuild architectes qui s'est distingué comme un exemple de finesse d'adaptation à l'existant dans un site classé, permis par le matériau bois.



©Hannu Rytky

5ème Prix International Architecture Bois a

été décerné à la crèche finlandaise « Martta Wendelin » à Tuusula. Elle est conçue par AFKS Architects (architecte), Ideastructura Oy (ingénieur) et la ville de Tuusula comme maître d'ouvrage. Cette architecture détramée et légère révèle le potentiel des panneaux de CLT permettant un jeu de partitions intérieures et extérieures et, le recours à l'usage du bois pour l'aménagement intérieur. Respectueux de l'environnement tout au long de son cycle de vie, cette crèche a reçu le label Nordic Swan.



©Forum International Bois Construction

L'équipe de France des jeunes charpentiers, sélectionnée pour concourir au Championnat Européen,

organisé par l'UMB-FFB, la FCMB, l'AOCDF, l'ICCB et le CCCA-BTP se compose de David CLEMENCIN (1^{er}) FCR Agen - CH Charpente 37 ; Timothée JOSSEAUME (2^{ème}) AOCDF Lille - Toerana Habitat 59 et Lucas RINALDI (3^{ème}) AOCDF Lille - Ets Battais Charpente 59. Les trois autres nominés sont Willy BARONNET, FCR Bordeaux - ets BCC Charpente 33, Paul CASTAGNE FCR Clermont Ferrand - ets Maurice Mailler 63 et Antoine MARTINET FCR Lyon - Ets Lespinasse 42.

LE SALON ET LES VILLAGES THÉMATIQUES

Le salon

S'étendant sur une surface de 10 000 m² et rassemblant 250 exposants des industries du bois et des matériaux bio/géosourcés, le salon était également ponctué, par de nombreuses animations et des espaces scénographiés, véritables vitrines de la créativité, de l'innovation et du savoir-faire de la filière bois et biosourcée.

Les villages thématiques :



Le pavillon Hauts-de-France rassemblait sur une surface de 250 m², 18 entreprises régionales du secteur confirmant ainsi son ambition de devenir une région pionnière en matière d'économie décarbonée et durable.

Le village emploi, formation et attractivité des métiers apportait quant à lui un éclairage sur les professions de la construction et les enjeux de la filière bois/biosourcée afin de sensibiliser les jeunes et le grand public sur l'attractivité de ces métiers d'avenir.



La Tribune des Innovations mettait en avant les nouveautés techniques et technologiques dédiées à la construction et à la rénovation qui modifieront, à n'en pas douter, les modes de construction dans les années à venir.

LA TRIBUNE DES INNOVATIONS

Liste des 25 innovations présentés :

Ombrières frugales et durables pour îlots de chaleur, **Sinallagma** | Charpentes massives manuportables feuillues, sans colle ni vis, **G.Du.Bois** | Rewood, réemploi du bois, **Rewood** | Banc 417ppm, **Kataba** | Murs mixte paille-chanvre, **Activ'Paille** | ITE biosourcés sur conteneurs, **Isol' en Nord** | La botte de paille pour MOB, **Profibres** | Système d'ancrage Ruckzuck, **Knapp** | Bardage Concerto, **Piveteau** | Le panneau des particules biosourcé PANTAIR, **Evertree** | La Planersuite, **Dietrich's** | L'Oakstation, **Epur** | Le nouveau connecteur HCW, **Hilti** | La nouvelle plaque contreventante Defentex, **Siniat** | L'innovation dans les équerres standard pour la construction, **Rothoblaas** | Gamme ZPro, **Simpson Strong Tie** | Kombischott, **Air Fire Tech** | Outil de conception adapté au CLT, **SEMA** | Bardage Heartwood biosourcé, **Groupe ISB-Silverwood** | L'Hybrichanvre, **Wall'Up Préfa** | Système constructif HOBOA, **Horizons Bois** | Les salles de classe modulaires bois, **TH** et **WeWood-Bouygues Construction** | L'innovation Hybridal : Plancher Bois-Béton collé, **Hybridal** | Panneau de particules collé-cloué, **Ecomurs** | Xylofutur, une ambition pour l'avenir, **Xylofutur**.

Focus sur la salle de classe modulaire en matériaux biosourcés :

Bouygues Bâtiment Ile-de-France Industrie et Équipements Publics, **WeWood**, le pôle d'expertise bois de Bouygues Bâtiment France, et l'industriel **Technologies & Habitats** ont présenté à l'occasion du Forum International Bois Construction, sur la Tribune des Innovations, leur premier module de salles de classe en matériaux bois/biosourcés. Construite hors-site et prête à être déployée à tous les projets scolaires, cette solution innovante est à la fois flexible, durable et personnalisable. Elle répond ainsi aux besoins des collectivités territoriales pour leurs équipements publics et à la nécessité de construire bas carbone face aux enjeux climatiques.

Focus sur le lancement de la **chaire industrielle « Ecorce »** sur la Tribune de l'innovation. Signée le jeudi 13 avril, entre l'ESB (Ecole Supérieure du Bois) et les entreprises Urbain des Bois, Eiffage et Saint Gobain, elle a pour objectifs de développer des solutions techniques innovantes pour les façades à ossature bois, compléter le cadre normatif et réglementaire et mettre à la disposition du plus grand nombre les nouvelles connaissances pour que les solutions biosourcées soient massivement utilisées et ce, de manière qualitative.

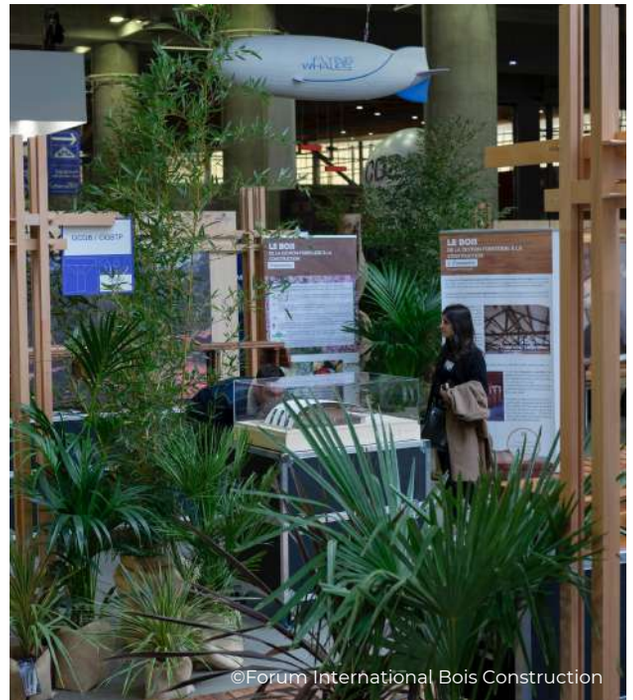


TOTEM 2023 ET EXPOSITIONS

Les expositions et espaces immersifs en lien avec l'actualité des territoires, de la construction et de l'aménagement bois et biosourcés :

L'espace Jungle, Totem 2023 du Forum International Bois Construction, représentation immersive du layon guyanais, mettait à l'honneur l'une des plus belles des forêts françaises et certainement la mieux gérée. Ce parcours dépaysant permettait aux visiteurs de découvrir les multiples essences de bois guyanais et les nombreux projets de construction réalisés ou en cours en Guyane mais aussi partout dans le monde.

L'exposition « Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024 », organisée par France Bois 2024² mettait en avant une dizaine de chantiers réalisés avec des solutions de construction et d'aménagement bois, destinés à accueillir les épreuves des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.



L'exposition « Best Off du DD : 10 ans d'architecture frugale », retraçait des opérations bois/biosourcées low-tech, frugales et participatives exemplaires. Exposition produite par l'ICEB, CO2D, Odeys, Envirobot BDM, Envirobot Occitanie et Ville et Aménagement Durable, avec le soutien financier du PUCA.



Le pôle Nature, Potager & Biodiversité : Imaginé comme une forêt immersive, il abritait l'entreprise **Procédés Chénel International**, concepteur et fabricant de solutions innovantes, flexibles et créatives en 3D, réalisées à partir de matières recyclées et/ou recyclables. Mais également un collectif d'acteurs engagés à l'image de agri-city.info, le collectif des fleurs françaises, Becity, mon Petit Potager, Alki, Kataba, Valdélia...

² Financé et porté par le CODIFAB, France Bois 2024 a pour objectif de favoriser l'utilisation de solutions de construction et d'aménagement en bois, notamment français, dans les réalisations des Jeux Olympiques et Paralympiques (JOP) de 2024. Il vise à apporter les informations collectives nécessaires aux maîtres d'ouvrage et à faciliter la participation d'un maximum d'entreprises de la filière, décidées à relever le défi.

LES ORGANISATEURS DE LA 12^e ÉDITION DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

À PROPOS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

Depuis plus de 10 ans, le Forum Bois Construction est une plateforme annuelle d'échanges nationaux et internationaux basée sur l'étude des réalisations les plus actuelles et emblématiques de la construction bois et biosourcée en France et dans le monde. Événement annuel de la filière bois en France, le Forum rassemble les acteurs de l'amont forestier jusqu'à la construction bois, biosourcée et géosourcée autour d'un projet commun : faciliter le développement de la construction et de l'architecture bois, biosourcée et géosourcée en France.

À PROPOS DE FIBOIS HAUTS-DE-FRANCE

Fibois Hauts-de-France est l'association interprofessionnelle et le Pôle d'Excellence régional de la filière forêt bois en Hauts-de-France. Véritable lieu de rencontre, d'échanges et de concertation, l'association fédère et représente tous les acteurs de la filière forêt bois (propriétaires forestiers privés et publics, exploitants forestiers, coopératives forestières, experts forestiers, scieurs, menuisiers, charpentiers, constructeurs bois, ébénistes, agenceurs, papetiers, emballeurs, pépiniéristes,...), toutes celles et ceux qui contribuent à faire pousser du bois, à le récolter, à le transporter, à le transformer et à le mettre en œuvre .

À PROPOS DU CD2E

Le CD2E, Centre de Déploiement de l'éco-transition dans les Entreprises et les territoires est le Pôle d'Excellence Régional Hauts de France basé à Loos-en-Gohelle (62), Lille (59) et Amiens (80). Existant depuis plus de 20 ans, il est composé d'un réseau de plus de 250 adhérents et de nombreux partenaires. Il accompagne, met en relation et forme les entreprises, les bailleurs, les promoteurs et les collectivités pour construire et rénover des bâtiments plus vertueux et performants, développer les énergies renouvelables et de récupération ; créer une économie circulaire avec une démarche d'éco-conception pour une meilleure gestion des ressources (eau, sédiments) et des achats plus durables.

LES CO-ORGANISATEURS DU FORUM

- Le monde de la formation avec l'ENSAP Lille, l'ENSTIB à Épinal, l'ENSA Architecture MAP-CRAI à Nancy, l'ESB à Nantes, l'Institut de la Charpente et de la Construction Bois (ICCB)
- Les organismes institutionnels avec FIBois-Hauts-de-France, FIBois France, France Bois 2024, le CNDB avec le Club Oui au Bois ; Club Ambition Bois, l'Institut Technologique FBCA, France Bois Forêt, CODIFAB.
- Le monde de la prescription avec les Ingénieurs Bois Construction (IBC), l'Ordre des Architectes, l'UNSF.
- Le monde de l'entreprise avec l'Union des Industriels Construction Bois (UICB), l'Union des Métiers du Bois (FFB-UMB) ; la CAPEB-UNA Charpente Menuiserie Agencement, Le Commerce du Bois.

FORUM BOIS CONSTRUCTION FRANCE

RETROUVEZ TOUTES LES CONFÉRENCES EN REPLAY SUR
VIMEO.COM/ONDEMAND/CONFERENCEFBCLILLE2023

CONTACTS MÉDIAS

Pour les médias nationaux :

AGENCE 14 SEPTEMBRE

Stéphanie Morlat

stephaniemorlat@14septembre.com

06 11 35 39 01

Frédérique Créte

frederiquecrete@14septembre.com

06 11 35 09 74

Pour les médias régionaux :

FIBOIS HAUT-DE-FRANCE

Alexandra Finet

alexandra.finet@fibois-hdf.fr

06 84 87 26 14

FORUM INTERNATIONAL

BOIS CONSTRUCTION

Nicole Valkyser Bergmann

Organisatrice du Forum International

Bois Construction France

nicole@nvbcom.fr

06 85 41 96 91

CD2E

Alice Barczyk

a.barczyk@cd2e.com

06 28 09 67 05