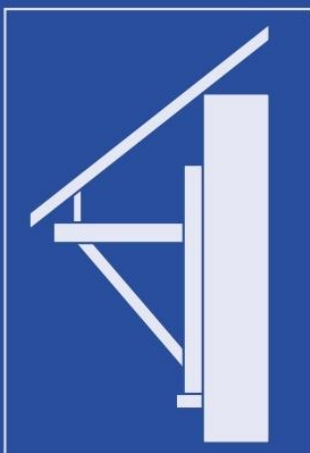
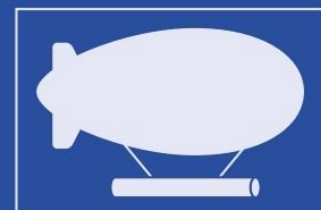


FORUM BOIS CONSTRUCTION FRANCE

12^e
édition

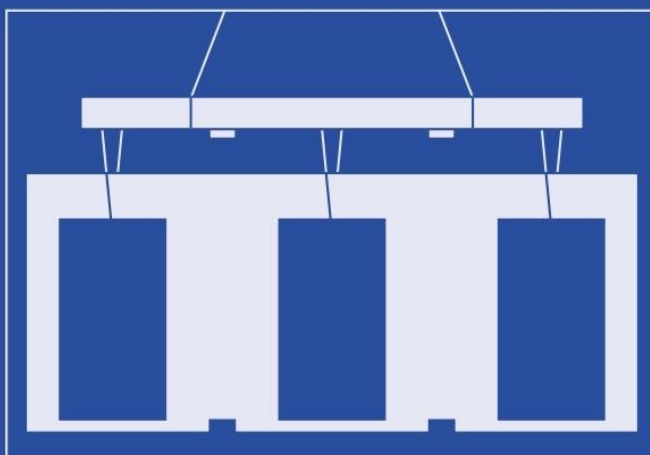
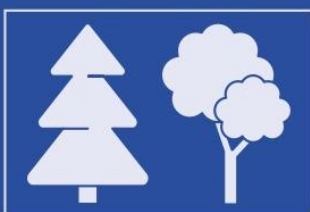
12 → 14 avril
2023

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



EDITO

Nicole Valkyser, fondatrice du Forum International Bois Construction

Le **Forum International bois Construction**, c'est un vrai observatoire des évolutions et des innovations du marché français et francophone de la construction bois et biosourcée. Se tenant pour la première fois à Lille Grand-Palais, au carrefour du Nord de l'Europe, la 12e édition du Forum International Bois Construction, co-organisée avec Fibois Hauts-de-France et CD2E¹, s'attache cette année à mettre en avant la créativité des initiatives opérationnelles en réponse aux grands enjeux climatiques et qui font du modèle français une locomotive pour l'Europe. Il rejoint les aspirations de nombreux constructeurs européens soucieux de décarboner l'industrie de la construction.



Dans un contexte particulièrement favorable au développement de la construction bois et biosourcée notamment grâce à une réglementation carbone de plus en plus exigeante (RE2020), des financements publics et privés dédiés à l'industrie bois et biosourcée, la mise en oeuvre de la REP (Responsabilité Élargie du Producteur) depuis janvier 2022, tous les acteurs de la filière bois innovent pour massifier la construction bas carbone : nouveaux systèmes constructifs, réemploi, utilisation des matériaux bois et biosourcés (paille, chanvre, terre crue...), usage des feuillus, formations, ... À la clé, des réalisations exceptionnelles dont une partie est présentée au Forum Bois Construction.

La France, c'est aussi la Guyane qui avec l'ONF tente de préserver au mieux la forêt amazonienne, l'un des plus beaux patrimoines de l'humanité. La construction en bois guyannais est un véritable modèle pour la construction en général. C'est pourquoi, le Forum International Bois Construction a tenu à lui rendre hommage avec un espace dédié qui apporte à cette 12e édition une touche poétique.

Une édition qui n'aura jamais suscité autant d'intérêt de la part de la profession, des acteurs économiques et de la création, ainsi que du grand public puisque cette édition leur sera pour la première fois ouverte tous les après-midis sur les trois jours. Un autre rendez-vous incontournable, la Tribunes des Innovations, qui met en lumière les grandes nouveautés du secteur. Avec plus de 250 exposants, trois espaces thématiques, 400 conférences, cette 12e édition s'annonce comme un nouveau record à l'image du dynamisme de la construction bois et biosourcée en France !

Un dynamisme salué par la présence de Monsieur Olivier Klein, ministre délégué chargé de la Ville et du Logement et de Monsieur Marc Fesneau, ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire. Ils clôtureront respectivement plusieurs sessions inaugurales, celles du « Pacte bois et biosourcés Hauts-de-France », de la « ressource forestière » et de « la replantation ».

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

LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

3 VILLAGES THÉMATIQUES

Le pavillon régional du bois et des matériaux biosourcés

Organisé par la Région, Fibois Hauts-de-France et le CD2E, le pavillon Hauts-de-France, sur une surface de 250 m², rassemblera 18 entreprises du territoire régional. Seront présents artisans, fournisseurs, industriels, ou encore maîtres d'ouvrage du domaine du bois et des matériaux bio/géosourcés issus du réemploi et du recyclage : Goudalle Charpente, Alternative Bois Concept, Ambois, Edwood, Plateforme Bois HDF, 2C2B, Cobois, Mon extension bois, BSM, Lavogez, Charpentier des Flandres, Batilin, Codem, URH, Axoé, Activ Paille, Isol'en Nord et Toerana Habitat.

Consciente des enjeux, la Région Hauts-de-France s'est engagée dans une démarche ambitieuse depuis 2013, appelée rev3. Avec cette dynamique, la Région Hauts-de-France ambitionne de devenir une région pionnière en matière d'économie décarbonée et durable. Elle confirme son ambition en s'engageant dans cette démarche cohérente pour la construction et l'aménagement du biosourcé, afin de faire un pas concret vers la neutralité carbone.



LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

3 VILLAGES THÉMATIQUES

La Tribune des Innovations

Ouvert aux industriels, concepteurs et bureaux d'études, **la Tribune des Innovations met en avant des nouveautés techniques et technologiques dédiées à la construction et la rénovation bois-biosourcée** qui modifieront les modes de construction dans les prochaines années. **Plus de 20 projets seront présentés** au cours d'une prise de parole dédiée de 10 minutes afin de mettre en lumière les avancées développées par les entreprises de la filière bois et biosourcée. Parmi lesquels des innovations à l'image des bardages en claire voie, panneaux, caissons bois paille-chanvre, des nouveaux procédés de fabrication et de construction comme les systèmes d'ancrage, les ITE biosourcés sur conteneurs, le renouveau de la machine à bois française et enfin, des solutions de services de planification, de conception, de plateforme de réemploi bois...

La Tribune des Innovations **accueillera le lancement de la Chaire Industrielle « Ecorce »** qui sera signée entre l'ESB (Ecole Supérieure du Bois) et les entreprises Urbain des Bois, Eiffage et Saint Gobain, le jeudi 13 avril. En lançant cette chaire avec une démarche collaborative, c'est l'ensemble de la chaîne de valeur de la construction bois et biosourcée que les membres fondateurs souhaitent impliquer dans le changement de paradigme pour une construction plus soutenable. Leurs objectifs sont de développer des solutions techniques innovantes pour les façades à ossature bois, compléter le cadre normatif et réglementaire et, de mettre à la disposition du plus grand nombre les nouvelles connaissances pour que les solutions biosourcées soient massivement utilisées de manière qualitative.



FOCUS SUR 4 INNOVATIONS PRÉSENTÉES AU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

www.rewood.green est une start-up de l'économie circulaire qui accompagne les industriels dans le recyclage et le réemploi du bois. C'est la première plateforme d'échange pour les entreprises qui veulent valoriser le matériau bois en lui offrant une seconde voire une troisième vie. Pour ce faire, elle développe des circuits alternatifs à la destruction de chutes (emballages et invendus) en s'appuyant sur un réseau d'écoconcepteurs, de structures d'insertion et de partenaires écoresponsables locaux.

Horizons Bois est un nouvel acteur de la construction bas carbone, issue d'une opération de rénovation mixte bois & béton, dirigé par Thierry Soquet, architecte rennais. Horizons Bois a développé un système constructif innovant bas-carbone avec son plancher mixte bois-béton et son système HOB OA[®], lauréat du Challenge Canopée 2022².

Ecomurs est un produit innovant qui réutilise des panneaux de particules de réemplois qui sont cloués entre eux pour fabriquer des « murs cloués ». Ils sont une déclinaison du « mur massif cloué » à partir de panneaux lamellés en bois massif inventé par Hundegger. Ecomurs est une option pour le recyclage des panneaux de process pour les éco-organismes.

Air Fire Tech est une start-up autrichienne qui propose des systèmes de protection contre l'incendie. Elle présentera lors de la 12e édition du Forum International Bois Construction son tout nouveau produit, Kombischott, un système complet pour réaliser les chevêtres et trémies dans les parois en bois massif type CLT. Une performance qui combine rapidité et efficacité de mise en œuvre.

² concours international d'innovation dédié à la filière forêt-bois portée par Forinvest Business Angels, l'École Supérieure du Bois (ESB), Fibois France et Xylofutur pour promouvoir la filière forêt-bois

LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

3 VILLAGES THÉMATIQUES

La village emploi, formation et attractivité des métiers

Aujourd'hui, le manque d'ouvriers, de constructeurs et de prescripteurs est un véritable enjeu. Or, le développement de la construction bois & biosourcé offre de réelles opportunités professionnelles qui seront mises en lumière au sein du premier village dédié à l'emploi et à la formation. En effet, cette année, le Forum International Bois Construction a bien l'intention d'apporter des éclairages sur les professions de la construction et des enjeux de la filière bois et bio-sourcées afin de sensibiliser les jeunes et le grand public sur l'attractivité de ces métiers.

Deux grands rendez-vous sont programmés :

La sélection nationale de l'équipe de France des jeunes charpentiers pour le Championnat Européen, organisé par l'UMB-FFB, la FCMB, l'AOCDTF, l'ICCB et le CCCA-BTP, se déroulera au coeur du village emploi/formation pendant toute la durée du Forum. Chaque équipe réalisera un projet de charpente en direct, ouvert aux professionnels et aux visiteurs, soumis à l'appréciation d'un jury qui remettra les prix le vendredi 14 avril à 16h30.

L'atelier « Métiers du bois et biosourcés – de la formation initiale à la reconversion », un atelier animé par Rodolphe Maufont, UMB-FFB, le vendredi 14 avril à 14h. D'ici 5 ans, plus de 75 000 emplois seront à pourvoir dans la filière bois (30 000 créations, 45 000 départs en retraite). L'atelier fera un état des lieux des typologies de postes à pourvoir (charpentiers, menuisiers, architectes, bureaux d'études, ingénieurs etc.) et des divers organismes de formation initiale et continue qui viendront présenter leur plan d'action pour répondre à la demande, du CAP au bac + 5.



LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

LES ÉVÈNEMENTS

Le Pacte bois-biosourcé : la maîtrise d'ouvrage s'engage

Dans un contexte de stratégie nationale bas carbone, avec l'objectif d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2050, le secteur du bâtiment a un rôle primordial à jouer. **Le CD2E et Fibois Hauts-de-France, soutenus par la Région Hauts-de-France, et sous le patronage de Georges-François Leclerc, Préfet de la région Hauts-de-France, lancent le Pacte Bois-Biosourcé, dont la signature par les maîtres d'ouvrage engagés aura lieu le 12 avril de 16h30 à 18h30 en présence d'Olivier Klein Ministre délégué chargé de la ville et du Logement. À cette occasion, Monsieur le Ministre annoncera que tous les pactes bois-biosourcés seront placés sous le patronage du Ministère de la Ville et du Logement.**

Il intervient dans la continuité d'une dynamique lancée en régions Ile-de-France, Grand Est et Auvergne Rhône Alpes et se veut être un signal fort auprès des maîtres d'ouvrage et plus largement de l'ensemble la filière. Ce pacte a pour objectif de développer et massifier l'utilisation des solutions bois et/ou biosourcées dans la Région Hauts-de-France en engageant les décideurs à les intégrer dans leurs constructions et rénovations à hauteur d'un pourcentage variant en fonction de leur engagement et ce, sur une période de 5 ans. Cet engagement conforte les entreprises dans leurs orientations et leurs investissements vers ces solutions bas carbone. Il démontre que les filières forêt-bois et biosourcés, ainsi que leurs produits, sont des solutions efficaces pour répondre aux défis environnementaux, économiques et sociétaux d'aujourd'hui.

Rendez-vous à l'amphithéâtre Louis Pasteur à Lille Grand Palais, lors du Forum Bois-Construction

La liste des signataires :

3F Notre Logis, Aventim, L'Avesnoise, CDC Habitat, Clésence, Flandre Opale Habitat, Fourmies Habitat, Groupe Duval, 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.



LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

3 ÉVÈNEMENTS RYTHMENT LA PLÉNIÈRE

Plénière : Hommages et prix – jeudi 13 avril à partir de 18h15

Animée par Pascal Triboulot, Professeur, directeur honoraire ENSTIB, FR-Epinal
Salle Louis Pasteur

Trophée Séquences Bois 2023

Pour la 1^{ère} fois, les Trophées 2023 de Séquences Bois seront décernés pendant la 12e édition du Forum International Bois Construction. Ils récompensent les projets qui apportent un regard tout particulier sur la création architecturale française en bois, au cours de l'année écoulée.

Prix International Architecture Bois avec les 9 nominés - 5e édition

Organisée par le Forum International Bois Construction, la 5e édition du Prix International Architecture Bois, récompense la meilleure représentation actuelle de l'architecture bois en Europe. Le jury, composé de 5 magazines européens Lignum (Suisse), Mikado (Allemagne), PUU Info (Finlande), Séquences Bois (France) et Trä! (Suède), sélectionne en amont 3 projets exceptionnels représentatifs de chaque pays, soit un total de 15 nominés. Après les avoir analysés, une liste de 9 réalisations ont été retenues : 3 projets finlandais, 2 suisses, 2 suédois, 1 français et 1 allemand. Le lauréat sera dévoilé à l'issue de la séance plénière.

Hommage à Olivier Gaujard, par Jacques Anglade

Tous les ans, le Forum International Bois Construction met en avant un ingénieur du bois qui contribue très fortement au développement de la construction bois et bio-sourcée de par son engagement environnemental et les innovations qu'il propose. Cette année, l'hommage est rendu à Olivier Gaujard, ingénieur.

PORTRAIT D'OLIVIER GAUJARD

Après avoir fondé et dirigé le bureau d'études techniques GAUJARD TECHNOLOGIE SCOP de 1994 à 2012, Olivier GAUJARD exerce une activité de consultant indépendant en tant qu'expert de la construction en bois et matériaux biosourcés. Il participe activement à l'élaboration de la norme FD P 20-651 (Durabilité des éléments et ouvrages en bois) ainsi qu'aux travaux des commissions de révision des normes DTU 31.2 (Construction en bois) et DTU 41.2 (Revêtements extérieurs en bois). Depuis plus de 5 ans, il est un membre assidu de l'atelier « Sécurité incendie » de la Commission Technique du programme ADIVbois (Association pour le Développement des Immeubles à Vivre en Bois) où il représente l'association « Ingénierie Bois Construction » (IBC) qui regroupe les bureaux indépendants d'études et techniques du bois français. Il coordonne également la rédaction du « Guide pour le traitement des points singuliers et des interfaces entre éléments de construction dans les bâtiments en bois vis-à-vis du risque incendie » écrit en collaboration avec le CSTB, FCBA et EFECTIS France et publié en mars 2020 sur le site internet d'ADIVbois. Olivier Gaujard collabore régulièrement dans des programmes de recherche et d'innovation ainsi qu'avec le Réseau Français de la Construction Paille et l'association EnvirobatBDM en région PACA. Il est également administrateur de l'association « Bois des Alpes ».

LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

ZOOM SUR 5 ATELIERS THÉMATIQUES ET DIDACTIQUES

La restauration de Notre-Dame de Paris

Session inaugurale animée par Thomas George, GMH, mercredi 12 avril à 14h

Quatre ans jour pour jour après l'incendie tragique qui a dévasté la toiture de la Cathédrale Notre-Dame de Paris, le Forum International Bois Construction Lille reçoit les plus grands spécialistes de la reconstruction de charpente pour présenter leurs travaux et notamment les fondations qui viendront soutenir la nouvelle flèche. Coïncidence du calendrier, cette même semaine, aura lieu une étape cruciale de la reconstruction de Notre-Dame à savoir la pose des "tabourets de la flèche".

Les passerelles

Atelier animé par Sylvain Rochet, Teckicéa, vendredi 14 avril à 11h

La mobilité douce urbaine favorise le développement de la construction de passerelles en bois, qui embellissent considérablement les villes dans une démarche durable. Pour leur mise en œuvre, les ingénieurs bois sont confrontés à un cadre réglementaire spécifique en raison d'une exposition aux intempéries, risques de chute, malveillance... Sans oublier, l'entretien de ces ouvrages dans un milieu aquatique. Cet atelier présentera des réalisations et des solutions à ces problématiques.



LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

ZOOM SUR 5 ATELIERS THÉMATIQUES ET DIDACTIQUES

La construction paille hors-norme

Atelier animé par Benoît Rougelot, RFCP, Vendredi 14 avril à 11h

La paille s'intègre de mieux en mieux à la démarche hors-site et ses emplois se diversifient vers les logements, les écoles et même les usines. Actuellement, le bois-paille est en train de devenir une solution de protection passive contre l'incendie. Dix ans après les Règles Professionnelles, la filière bois-paille bénéficie de la prise en compte de l'émissivité de la construction (matériau isolant le moins émissif) et de son usage (surisolation). 2023, a été marquée par la tenue du premier congrès national à Poitiers en février, qui a mis en avant plusieurs innovations et réalisations emblématiques comme un collège en paille R+3 à Nancy qui a nécessité un ATEX et un lycée en paille près de Clermont-Ferrand, sans doute l'un des plus important au monde, avec une performance E4C2.

Construire et aménager avec du bois peu transformé

Atelier animé par Wolfgang Winter, université de Vienne, Vendredi 14 avril à 11h

La crise énergétique place la question du coût de transformation des matériaux sur le devant de la scène. Or, le déclin des forêts européennes risque d'entraîner une abondance de bois qu'il va bien falloir transformer ! Introduit par Johannes Natterer, le thème de cet atelier donne la parole à des pionniers de la construction en bois peu transformé : Edmond Decker, architecte et propriétaire forestier ; Christophe Aubertin, architecte Studiolada ; Véronique Klimine, architecte r2K; Julie Herrgott, architecte Hergott & Farabosc et Dominique Molard, architecte et fidèle du Forum.

REP, réemploi et recyclage

Atelier animé par Marie-Cécile Pinson, mywoodenlife, vendredi 14 avril à 9h

Deux semaines après la tenue du Forum Bois Construction, la réglementation sur la Responsabilité Élargie des Producteurs (REP) entrera définitivement en vigueur et changera les habitudes administratives et financières des acteurs de la construction bois et biosourcée. Les éco-organismes développent entre autres pour les matériaux à base de bois des filières de réemploi et de recyclage dont la mise en œuvre est spécifique et complexe. Pour que cela fonctionne, l'usage du réemploi et sa collecte doivent se développer dans la construction bois et biosourcée. Or, ceci soulève de nombreuses questions techniques et de faisabilité. Avec la participation des organisations professionnelles, les éco-organismes, les industriels, les architectes... Cet atelier tentera de faire un état de l'art des avancées (cf : atouts de la REP, statut des matériaux à réemployer, incorporation courante des matériaux bois de réemplois, etc...). Des initiatives et des réalisations illustreront ces propos.

LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

LES EXPOSITIONS

La Guyane à l'honneur !

Pour la première fois au Forum International Bois construction, la Guyane sera à l'honneur à travers une installation inédite et immersive dans la plus belle et certainement l'une des mieux gérées des forêts françaises. Installé dans le hall d'exposition, l'espace Jungle, véritable écrin de verdure, offrira aux exposants et visiteurs une expérience immersive dans la forêt guyanaise. Plusieurs éléments forts constituent l'espace : le Flying Whales (drône immersif), la canopée, conçue et construite par l'ENSAPL (École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Lille), des plantes tropicales XXL (prêtées par la serre tropicale de Lille), des maquettes d'architecture, des échantillons d'essences de bois guyanaises et du mobilier éco-conçu. Piloté par le projet de recherche Saltus, le bois utilisé pour la construction de sa structure et la fabrication de son mobilier est issu des différents sites d'expérimentation de la Métropole Européenne de Lille (MEL).

Rendez-vous le mercredi 12 avril avec la session inaugurale "La Guyane, modèle de l'Europe biosourcée", présidée par Jean-Luc Le West (de la Collectivité territoriale de Guyane) et animée par Thomas Caparros, (Interprobois Guyane) et Anna Nourric (CTBF Guyane). À cette occasion, cet atelier mettra à l'honneur les spécificités de l'économie de filière bois et de la construction du bois de Guyane. Leur politique est de collecter avec parcimonie dans la forêt "primaire" les essences de feuillus nécessaires à la construction biosourcés. Le choix des essences est déterminé en fonction du projet architectural et est l'objet d'un dialogue entre les architectes à la fois locaux et continentaux, les constructeurs et les exploitants.



Espace Jungle © Franck Brasselet et Julien Cottalorda

LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

LES EXPOSITIONS

Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024

Près de l'espace collectif du CODIFAB⁴, France Bois 2024³ organise une exposition mettant en avant une dizaine de chantiers réalisés avec des solutions de construction et d'aménagement en bois, destinés à accueillir les épreuves des Jeux Olympiques et Paralympiques de Paris 2024.

Le parcours de l'exposition retrace les grands sites des JOP 2024 avec :

- Une cartographie des différents sites des Jeux de Paris en Île-de-France
- Le Village des Athlètes avec le projet Universeine à Saint-Denis, l'Écoquartier fluvial à l'Île-Saint-Denis, les projets Quinconces et Saint-Ouen Héritage à Saint-Ouen sur Seine, le groupe scolaire de Saint-Ouen construit par Solideo
- Le Centre aquatique et son franchissement à Saint-Denis
- Les écoles du Bourget pour le quartier du Cluster des médias et Le hall 3 du Parc des expositions Paris-Le Bourget.
- Le Grand Palais Éphémère et l'Arena de Paris.

De plus, un atelier sur le thème « *Les Jeux de Paris : une diversité de chantiers bois démonstrateurs* », suivi d'une table ronde « *Retours d'expériences innovantes sur le Village des Athlètes* » est programmés le 13 avril de 14 h à 16 h.



³ – Financé et porté par le CODIFAB ⁴ , 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.

⁴ - Comité professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois

LES TEMPS FORTS DU FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION

LES ESPACES IMMERSIFS

Le pôle Nature, Potager & Biodiversité

Imaginé comme une forêt immersive, le pôle Nature & Biodiversité abrite l'entreprise **PROCÉDÉS CHÉNEL INTERNATIONAL**, concepteur et fabricant de solutions innovantes, flexibles et créatives en 3D, réalisées à partir de matières classées non feu comme le papier, le kraft, le carton, le calque, le nid d'abeilles ou certains textiles. Il propose du mobilier et des solutions d'agencement légères destinées aux concepteurs d'expositions, de l'évènementiel et de l'architecture intérieure afin de créer des scénographies sur-mesure et des produits entièrement personnalisables adaptés à tous types de projets. De nombreux créateurs ont déjà adopté ce procédé à l'instar de Matali Crasset, Paola Navone, Ora-ïto, Jean-François Bellemère, studio Z, Emmanuelle Moureaux, des origamistes de talent, etc.



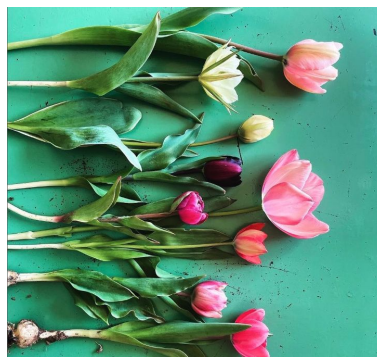
L'espace VIP

Dans la continuité, l'espace VIP du Forum International Bois Construction se veut au plus proche des préoccupations écologiques, de ses valeurs de bien-être et d'engagement. Pensé comme une forêt immersive, il accueille, au sein d'une scénographie réalisée à partir de mobilier en bois massif et recyclé, un collectif d'acteurs engagés.

AGRI-CITY.INFO est un média professionnel de référence consacré aux agricultures urbaines et péri-urbaines durables. Plus de 3000 articles publiés, plus de 6000 abonnés, un annuaire de plus de 500 structures. AGRI-CITY.info s'adresse aux aménageurs, architectes, urbanistes, paysagistes, collectivités comme aux responsables RSE des entreprises engagées dans le développement de cette agriculture, qui crée du lien et qui redonne du sens.

MON PETIT POTAGER, créée en 2018 par l'entreprise MONNET SEVE, est une marque dédiée au jardin pour répondre à une demande forte et un nombre croissant de particuliers, de collectivités ou d'entreprises désireux de créer un potager avec un faible impact environnemental. Elle propose un choix de produits simples, innovants et durables qui véhiculent des valeurs de bien-être et de respect de la nature et de la biodiversité.

L'espace VIP – les acteurs engagés (suite)



NAT'H¹, une start up créée en 2019, veut réconcilier urbanisme, agriculture et biodiversité en redonnant à la faune sauvage son rôle d'équilibre des écosystèmes naturels. Son offre propose des nichoirs et gîtes en béton de bois biosourcé, pour les oiseaux et petits mammifères. L'entreprise conçoit, dessine et fabrique ses produits en béton de bois (matériau naturel, thermo-isolant, robuste, durable). Ces solutions tentent de pallier la destruction et à la fragmentation de leurs habitats naturels et de limiter le déclin vertigineux de certaines espèces.

¹ Nature Harmonie

BE CITY, accompagne la maîtrise d'ouvrage et d'œuvre, les collectivités, les entreprises à la mise en œuvre d'actions concrètes, innovantes et fédératrices autour de la biodiversité. Elle propose des services, des missions de conseil et des solutions opérationnelles comme transformer les espaces verts en des lieux de biodiversité, la mise en place de ruches.....

LE COLLECTIF DES FLEURS FRANÇAISES, créée en 2017, est une association au service de la fleur locale et de saison. C'est un réseau qui a vocation de soutenir une agriculture plus responsable et à faire évoluer les pratiques de consommation. Il répertorie, localise les fermes florales, les fleuristes, les grossistes. Les fleuristes ont recouru à minima à 50% de fleurs françaises, locales et de saison. Les floriculteurs cultivent le plus naturellement possible.

Créée en 2017, **KATABA**, est une marque qui s'engage à offrir une gamme de mobiliers respectueuse de la terre et des hommes, une gamme exemplaire, contemporaine et engagée. Ils sont destinés aux espaces d'interaction et de convivialité. Tous les produits éco-conçus de cette entreprise de l'économie sociale et solidaire sont imaginés par des designers et fabriqués en France. Du fait de leur mode de conception et de fabrication avec des matériaux de réemplois, tous les produits destinés aux espaces de convivialité peuvent connaître une deuxième, une troisième vie... lorsqu'ils sont passés de mode !

VALDELIA, créée en 2011, est un éco-organisme qui propose une solution complète de collecte, recyclage et réutilisation de tous les mobiliers professionnels usagés, des déchets du bâtiment (octobre 2022) et des éléments de décoration textile (décembre 2022). Financé par une éco-contribution, Valdelia œuvre pour le compte de plusieurs milliers d'adhérents metteurs sur le marché : fabricants, distributeurs, importateurs, etc. Son existence répond à la fois à des enjeux environnementaux, économiques, sociaux et sociétaux stratégiques ainsi qu'à une obligation légale

ALKI est une coopérative créée en 1981 à l'initiative de cinq amis pour maintenir la création d'emplois au niveau local. Sous la direction artistique Iratzoki-Lizaso, l'atelier de fabrication de mobilier située à Itsasu, petit village du Pays-Basque, est devenu au fil des ans un éditeur de mobilier contemporain en bois de chêne. Aujourd'hui, Alki, qui connaît un rayonnement international, poursuit sa mission de développement culturel et économique au Pays Basque en se dotant en 2023 d'un nouvel atelier de production zéro énergie, efficient et durable.

LES CHIFFRES CLÉS

5600 congressistes : architectes, ingénieurs, constructeurs, promoteurs, aménageurs, élus et urbanistes...

250 exposants : industriels, fournisseurs de matériaux et de logiciels, promoteurs, collectivités, fabricants...

350 conférenciers (France, Europe et Monde) venant présenter des thématiques autour de l'innovation et de l'actualité de la construction, de la rénovation et de l'aménagement bois et biosourcés en France et en Europe.

3 villages thématiques et de nombreuses expositions.

À PROPOS DU FORUM 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 DE CD2E

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'UNSAFA.
- 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

Pour tout connaître de la programmation du Forum Bois
Construction, rendez-vous sur :

www.forum-boisconstruction.com

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