

La 12^{ème} édition du Forum International Bois Construction, au carrefour du Nord de l'Europe...

Rendez-vous du 12 au 14 avril 2023 pour la première fois à Lille - Grand Palais

Après Beaune, Besançon, Nancy, Épinal, Lyon, Dijon et Paris, la 12^e édition du Forum International Bois Construction poursuit son parcours, à la rencontre des professionnels de la filière bois-biosourcée sur l'ensemble du territoire français, en faisant pour la première fois étape dans les Hauts-de-France. De rayonnement national et international, le **Forum International Bois Construction** est devenu au fil des ans le rendez-vous incontournable de tous les professionnels de la forêt, de l'industrie du bois et du biosourcé, et de l'immobilier bas carbone, en rassemblant plus de **300 exposants, 250 conférenciers et 6 000 congressistes**.

Co-organisé avec **FIBOIS Hauts-de-France** et le **CD2E¹**, la 12^{ème} édition du **Forum International Bois Construction 2023** marque l'intégration des matériaux biosourcés et géosourcés, issus de la valorisation des matières, du réemploi et du recyclage complémentaires à la construction bois pour des bâtiments plus vertueux. Le Forum entend **poursuivre sa démarche d'éco-conception** dans un contexte d'urgence climatique qui pousse la construction, la rénovation et l'aménagement à une **transition vers la neutralité carbone dès aujourd'hui**.



Groupe scolaire « Les coteaux fleuris » à Heudebouville (27), architecte HEMAA avec Hesters-Oyon, crédit photo Sergio Grazia

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

L'Europe de la construction, de la rénovation et de l'aménagement bois et biosourcés

L'usage du matériau bois complété par l'utilisation des solutions plus vertueuses et innovantes dans la construction, la rénovation et l'aménagement urbain constitue l'une des principales solutions pour **sortir les villes de leur dépendance au carbone** et à l'usage des matériaux fossiles émissifs. Au-delà de ses qualités environnementales, le bois permet également de tisser un lien vertueux entre la forêt et les espaces urbains tout en insufflant une nouvelle dynamique économique territoriale.

Face à l'urgence climatique et aux enjeux de la transition écologique, la décision du Conseil Européen des ministres de l'Énergie votée le 25 octobre dernier, pousse les constructions neuves, dès 2030 et l'ensemble des bâtiments à l'horizon 2050, à atteindre la neutralité carbone. C'est pourquoi la 12^{ème} édition du Forum International Bois Construction aura pour thème « **L'Europe de la construction, de la rénovation et de l'aménagement bois et biosourcés** », témoignage de l'engouement pour la construction et l'aménagement biosourcés dans la perspective de la neutralité carbone, un élan que l'on retrouve d'ailleurs partout en Europe.

Le Forum International Bois Construction, précurseur dans sa démarche de neutralité carbone

Initiée en 2020, le Forum International Bois Construction poursuit sa démarche d'éco-conception. Lauréat de l'ADEME et premier Forum éco-conçu de France, il vise à réduire ses émissions carbone de plus de 40% (scénographie, restauration, transports...) et à neutraliser les émissions restantes par le reboisement de parcelles forestières décimées.

A ce jour, **la replantation des parcelles est couronnée de succès** avec un taux moyen de reprise des plants cumulé sur les deux parcelles situées dans le Grand Est de 80,4%.²

Cette année, le Forum International Bois Construction réitère l'opération avec la Coopérative Forestière du Nord (COFNOR) afin de replanter une troisième parcelle située cette fois-ci dans les Hauts-de-France, aux alentours de Lille.

L'engagement du Forum à réduire et neutraliser ses émissions s'inscrit parfaitement dans l'actualité faisant écho au 1^{er} décembre dernier, date à laquelle le Conseil Supérieur de la Forêt et du Bois lançait la feuille de route : forêt de la planification écologique. Lors de cette réunion, Olivier Klein, le ministre délégué à la Ville et au Logement annonçait « La filière forêt-bois est un levier puissant pour décarboner notre économie et accélérer la transition environnementale ».

Programme et animations

À travers l'analyse de projets d'architecture bois et biosourcée récemment livrés, le Forum International Bois Construction accompagne les professionnels du secteur : constructeurs, industriels, forestiers, de la maîtrise d'ouvrage, publique comme privée, à la maîtrise d'œuvre... en identifiant les clés du succès et les bonnes pratiques pour atteindre l'objectif de décarbonation. Pour ce faire, le Forum propose plus de **20 ateliers thématiques, 3**

² Moyenne calculée grâce aux taux de reprise communiqués par la Coopérative Forestière Forêts et Bois de l'Est et par l'Office National des Forêts.

sessions plénières et 3 sessions inaugurales. La nouvelle édition du Forum International Bois Construction sera également témoin d'engagements concrets pour des villes décarbonées par l'intégration d'une tribune pour la signature du **Pacte Bois Biosourcé**, soutenu par la Région Hauts-de-France et l'ADEME et réalisé en partenariat avec Fibois HDF et le CD2E.

Cette année, 3 villages thématiques autour de l'éco-conception, du bas-carbone et de l'attractivité des métiers seront installés. Le « **village régional du bois et des matériaux biosourcés** » organisé par Fibois Hauts-de-France et le CD2E, le « **village innovation** » qui présentera les nouveaux outils et technologies, et enfin, le « **village emploi, formation et attractivité des métiers** ». De plus, lors des 3 jours de congrès, 15 charpentiers sélectionnés sur le plan national participeront à la première étape du **concours du meilleur jeune charpentier**. Le jury sélectionnera les équipes lauréates qui auront la chance de participer aux finales Euroskills et Worldskills à Lyon en 2024. Les prix seront décernés le dernier jour du Forum, vendredi 14 avril à 17h, ouvert au Grand Public.

Présentations, partages et débats³ viennent enrichir la programmation du 12^{ème} Forum International Bois Construction, apportant ainsi des solutions innovantes et opérationnelles aux professionnels, mais également un éclairage à la fois pointu et accessible pour le Grand Public, à travers une session portes ouvertes l'après-midi du vendredi 14 avril 2023.

Chiffres clés :

- > 6000 congressistes : architectes, ingénieurs, constructeurs, promoteurs, aménageurs, élus et urbanistes...
- > 300 exposants : scieurs, industriels, fournisseurs d'outils, de matériaux, de logiciels et de services, constructeurs bois, promoteurs...
- > 160 conférences autour de l'innovation et de l'actualité de la construction décarbonée, de la rénovation et de l'aménagement bois et biosourcés en France et en Europe.
- > 250 conférenciers français et internationaux
- > 3 villages thématiques
- > de nombreuses expositions

Thématiques émergentes FBC 2023

La Forêt, la ressource et la société ; l'Europe du biosourcé vers la neutralité carbone ; les logements sociaux ; la promotion choisit le bio-sourcé ; le bois et les biosourcés aux JOP 2024 ; l'optimisation carbone en construction / réhabilitation / rénovation ; la mixité de la construction en feuillu et résineux ; les systèmes de façade ; les travaux de Notre-Dame ; la sécurité incendie dans la construction bois ; l'acoustique basse fréquence ; le confort d'été ; la très basse énergie incluant les équipements techniques ; la gestion des chantiers en TCE bois ; l'usage du bois dans le second œuvre et les corps d'états architecturaux ; les incidences de la REP ; les ouvrages conçus pour un démontage et une réutilisation ; réemploi et économie circulaire ; l'attractivité des métiers ...

³ Débats avec traductions simultanées enregistrés et diffusés en direct dans le monde entier

À propos du Forum International Bois Construction

Depuis plus de 10 ans, le Forum International 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 forêt-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 et en Europe vers la décarbonation. Parce que notre avenir à tous en dépend.

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

CD2E, Centre de Déploiement de l'éco-transition dans les Entreprises et les territoires est un 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 se compose de plus de 250 adhérents et de nombreux partenaires. Il rayonne sur l'ensemble de la Région et 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 responsables.

Les co-organisateurs du FBC

- 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 Ambition Bois et Bois.com, l'Institut Technologique FBCA, France Bois Forêt, CODIFAB.
- Le monde de la prescription avec les Ingénieurs Bois Construction (IBC), l'Ordre des Architectes, l'UNSFA.
- Le monde de l'entreprise avec l'Union des Industriels Construction Bois (UICB), l'Union des Métiers du Bois (UMB-FFB) ; la CAPEB-UNA Charpente Menuiserie Agencement, Le Commerce du Bois, l'Ameublement Français.

www.forum-boisconstruction.com
