

Communiqué – 9 avril 2026  
www.timbershow.com

## Carrefour International du Bois 2026

Bois dans la construction - pilier de la transition et de la résilience du bâtiment - vers de nouvelles dynamiques marché pour 2026

Alors que le secteur de la construction neuve traverse une période de mutations profondes, le bois affiche une résilience territoriale et s'affirme plus que jamais comme un matériau d'avenir. S'il investit désormais tous les segments - logements collectifs, bâtiments tertiaires, équipements publics et ouvrages d'art - les plus fortes progressions se situent sur les bâtiments non résidentiels et la rénovation. Construction hors-site, bâtiments réversibles, réduction de l'empreinte carbone, matériaux biosourcés... le Carrefour International du Bois (CIB), qui se tiendra du 2 au 4 juin 2026 à Nantes, décryptera les nouvelles dynamiques et dernières innovations d'un marché en progression.

Pour **Maxime Baudrand (Prescripteur Bois Construction - Fibois Pays de la Loire)**, le basculement est net : si la maison individuelle ralentit, les plus fortes progressions se situent désormais sur les bâtiments non résidentiels et le logement collectif. « *La taille des projets grossit mais la quantité diminue. La filière bois est puissante et dispose d'une capacité de production largement sous-exploitée. La RE2020 participe à faire levier pour le développement du bois. Les entreprises sont prêtes à absorber une demande massive, à condition de mixer les matériaux et de se tourner vers la standardisation pour le marché du neuf.* »

### Vers de nouvelles dynamiques pour 2026

Dans la construction, la méthode traditionnelle, caractérisée par des choix se faisant au fur et à mesure, bascule vers une conception plus anticipée. Pour **Karine Bouhier, co-dirigeante de LCA Construction**, cette mutation s'appuie sur la construction hors-site qui permet non seulement d'optimiser les délais et de gagner du temps, mais aussi de limiter les déchets sur chantier. « *Nous entrons désormais dans une ère de frugalité où l'objectif est de « faire mieux avec moins », en privilégiant la réversibilité des bâtiments et le réemploi des matériaux existants plutôt que la démolition systématique. Selon elle, l'enjeu des années à venir ne réside plus dans le « tout bois », mais dans une intégration du matériau en quantité juste, notamment dans la rénovation et le non-résidentiel. « Priorisons les usages en mettant plus de bois au global mais moins en quantité par bâtiment.* »

### LES BIOSOURCÉS AU CŒUR DU CARREFOUR INTERNATIONAL DU BOIS

Pour sa prochaine édition, le Carrefour International du Bois 2026 franchit une nouvelle étape en mettant à l'honneur les matériaux biosourcés avec un espace dédié au cœur du salon. Pensé comme un véritable lieu d'inspiration et de démonstration, cet espace valorisera des solutions concrètes intégrant bois, paille, chanvre ou encore isolants naturels, en réponse aux enjeux de décarbonation du bâtiment. Au programme : démonstrations en conditions réelles, présentations de réalisations exemplaires, maquettes, retours d'expérience et prises de parole d'experts pour illustrer la montée en puissance de ces matériaux dans les projets de construction et de rénovation. « *En rassemblant maîtres d'ouvrage, prescripteurs, aménageurs et entreprises, cet espace vise à accélérer l'appropriation des biosourcés et à accompagner les acteurs dans le passage à l'échelle. Une initiative en phase avec les évolutions réglementaires et les attentes du marché, où performance environnementale et innovation constructive deviennent indissociables.* » souligne Géraldine Cesbron, Commissaire Générale de l'événement.

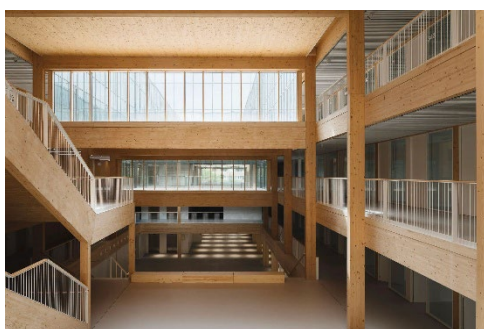


## Quelques chiffres clés

### Selon l'Enquête Nationale de la Construction Bois 2025

- 1 905 entreprises spécialisées employant près de 29 000 salariés
- La part de la construction bois dans le marché du logement s'établit à 6,6% pour l'année 2024 contre 6,2% en 2022
- 36 % des entreprises prévoient d'investir dans les deux prochaines années
- 48 % des constructeurs envisagent de recruter pour anticiper le rebond de 2026
- Les entreprises bois sont mieux structurées que la moyenne du bâtiment, avec un effectif moyen de 15 salariés (contre 3,4 dans le bâtiment général) et une main-d'œuvre plus qualifiée.
- L'Auvergne-Rhône-Alpes reste le leader (365 M€ de CA), suivie par les Pays de la Loire (300 M€) et le Grand-Est (270 M€).

## Focus sur 2 ouvrages bois emblématiques



À Pampelune, la **Faculté des sciences de la santé de l'Universidad Pública de Navarra** est une référence en construction durable. Conçue par VArquitectos et Bryaxis Arquitectos, et réalisée par le groupement ACR-Guillén, la faculté a fait le choix du bois comme matériau structural principal. La structure hors sol combine poutres et poteaux en bois lamellé-collé et planchers en CLT Sylva™, faisant de l'ensemble la plus grande construction bois de Navarre. Plus de 13 500 m<sup>2</sup>, 22 salles de classe, une dizaine de laboratoires, 1 auditorium et des espaces flexibles, capables d'évoluer selon les besoins académiques. Au total, 1 500 étudiants, enseignants et chercheurs pourront y travailler dans un environnement pensé pour l'avenir. Crédit photo : Pablo García Esparza



Le futur **Lycée st Philbert de Grand Lieu**, conçu par l'agence Forma6, est le plus grand ERP de 1<sup>ère</sup> catégorie construit en France, entièrement isolé en paille et en laine de chanvre. Le bâtiment met l'accent sur l'optimisation de l'isolation et de la protection solaire, et l'application de la séquence Eviter Réduire Compenser (ERC) pour limiter les impacts du projet sur l'emprise foncière (bâtiment vertical sur 4 niveaux avec un corps de bâtiment en limite de propriété). Le bâtiment a reçu en 2023 la certification HQE Bâtiment durable. Crédit photo : ©LCA Construction Bois

### A propos de FIBOIS Pays de la Loire

FIBOIS Pays de la Loire est une interprofession regroupant plus de 500 adhérents dont la mission est de développer toutes les utilisations du bois en construction et en énergie, d'agir pour le renouvellement de la ressource, de communiquer sur les formations et les savoir-faire des entreprises régionales et d'apporter une expertise et des informations pour les particuliers, les maîtres d'ouvrage, les collectivités, les prescripteurs. Soutenue par la Région Pays de la Loire, l'Ademe, l'Etat, et France Bois Forêt (interprofession nationale) l'action de Fibois Pays de la Loire s'inscrit également dans le réseau Fibois France. [www.fibois-paysdelaloire.fr](http://www.fibois-paysdelaloire.fr)

\*Sources : Enquête Nationale de la Construction Bois 2025 – Xerfi

Contact presse : Agence B Side – Anne Laloux 06 88 76 34 14 [a.laloux@agencebside.fr](mailto:a.laloux@agencebside.fr)