



Le Mont-sur-Lausanne, le 1er décembre 2025

*Lignum à la SWISSBAU à Bâle du 20 au 24 janvier 2026*

## **Construire en bois – l'avenir en perspective**

*En janvier prochain, Lignum présentera la construction et l'aménagement en bois à la SWISSBAU à Bâle. Le nouveau configurateur de portes pour la base de données des composants lignumdata.ch sera également présenté dans l'espace Lignum (1.0 / Focus). Lignum abordera le thème de la construction hybride en collaboration avec Betonsuisse sur la base de deux projets actuels : la tour « H1 » à Regensdorf et le bâtiment de services « Bern 131 ». Une table ronde suivra. Trois autres manifestation Lignum « Focus » seront consacrés à l'extension de la construction urbaine, à l'économie circulaire et à la valeur à long terme de la construction en bois durable. Un séminaire portera sur la protection thermique estivale dans la construction en bois, un sujet particulièrement pertinent au vu des derniers scénarios climatiques pour la Suisse.*

Les méthodes de construction respectueuses du climat sont particulièrement d'actualité, et dans ce contexte, la construction en bois figure parmi les modes de construction les plus « verts ». En effet, chaque m<sup>3</sup> de bois mis en œuvre dans la construction stocke environ le carbone d'une tonne de CO<sub>2</sub> atmosphérique. Jouxtant l'entrée nord de la foire à Bâle, le **totem Lignum**, complété par le dépliant « **L'heure est au bois** », illustre de manière parlante l'impact climatique des forêts et du bois.

Le réchauffement climatique mondial pourra être au mieux limité, mais pas inversé. L'adaptation au changement climatique devient donc de plus en plus importante. Une équipe d'experts mandatée par Lignum et soutenue par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), l'Office fédéral du logement (OFL) et le Fonds du Bois Bernois (FdBB) a étudié la performance des constructions en bois dans le contexte des nouveaux scénarios climatiques.

Cette étude scientifique montre que le confort thermique dans les bâtiments en bois peut être garanti à l'avenir grâce à des mesures naturelles, architecturales ou techniques. La publication Lignitec « **Protection thermique estivale dans les bâtiments en bois – Recommandations pour le confort thermique dans les scénarios climatiques futurs** » est désormais disponible comme outil d'aide à la conception. Un séminaire approfondira ce sujet d'actualité le 20 janvier à Bâle.

La construction s'appuie toujours plus sur des données numériques. À Bâle, Lignum présentera comment les concepteurs peuvent facilement trouver des solutions de portes coupe-feu VSSM à l'aide de son nouveau **configurateur de portes** sur la plateforme **lignumdata.ch** et comment ces dernières peuvent être définies selon chaque mandat. Les données de bilan écologique y sont également calculées et un lien permet de partager le modèle avec les autres acteurs d'un projet. En tant que membre actif de Bâtir digital Suisse, Lignum propose également aux fabricants d'intégrer leurs produits et solutions système sur lignumdata.ch et passer à l'étape suivante de la méthode BIM grâce aux données liées aux produits de construction – compatibles IFC 5.

**En avant-première sur le stand de Lignum: les visuels de tranches d'arbres qui ornaient le stand de Lignum à la SWISSBAU 2024 ont été réemployés pour la confection de magnifiques sacs. Ils seront présentés pour la première fois à la SWISSBAU 2026 et seront disponibles en ligne dans la boutique Lignum après la foire. Chaque sac est une pièce unique.**

**À ne pas manquer : les événements «Focus» consacrés au bois dans le cadre de la Swissbau (uniquement en allemand)**

**Praxis Talk: Sommerlicher Wärmeschutz im Holzbau** |

Mardi 20 janvier 2026, 12h30–13h30

**Praxis Talk: Kreislaufwirtschaft und das Material Holz. Technische und architektonische Aspekte** | Mardi 20 janvier 2026, 14h00-15h00

**Panel Discussion: Hybridbauten – Materialien im Zusammenspiel** |

Mercredi 21 janvier 2026, 14h00-15h00

**Praxis Talk: Werthaltig Bauen mit Holz** | Mercredi 21 janvier 2026, 17h00–18h00

**Keynote Session: Welche Baumaterialien sind kreislauffähig?** |

Jeudi 22 janvier 2026, 9h30–10h30

**Keynote Session: Städte weiterbauen mit Holz** |

Jeudi 22 janvier 2026, 11h00–12h00 suivi d'un apéritif Lignum

**Les événements auxquels Lignum participe en un clic**

**Illustration**



**Totem Lignum à la SWISSBAU à Bâle**  
(JPG, 1.57 MB, 1343 x 2589 px)

**Lignum, Economie suisse du bois** est l'organisation faîtière de l'économie suisse forêt-bois. Elle réunit les principales associations et organisations de la filière bois, des institutions de recherche et de formation, des corporations publiques ainsi qu'un grand nombre d'architectes et d'ingénieurs et peut compter sur 18 Communautés d'action régionale. Lignum représente, au moyen de prestations, dans toutes les régions de Suisse une filière constituée de près de 90'000 postes de travail, allant de l'économie forestière à l'utilisateur final du bois, en passant par les scieries, la production de matériaux dérivés du bois, le commerce, la charpenterie, la menuiserie et la fabrication de meubles.

**Organisations et associations réunies sous l'égide de Lignum**

DBS Dérivés du bois suisse / Forêt Suisse Association des propriétaires forestiers / FRECEM Fédération Romande des Entreprises de Charpenterie, d'Ébénisterie et de Menuiserie / Holzbau Schweiz / IBS Industrie du bois Suisse / Swiss Timber Engineers Association of Construction STE-AoC / VSSM Verband Schweizerischer Schreinermeister und Möbelfabrikanten

Entrepreneurs forestiers Suisse / FSBC Fédération suisse des bourgeoisies et corporations / ISP Communauté d'intérêts du marché suisse du parquet / SVF Association suisse du placage / STE - Swiss Timber Engineers / VGQ Association suisse pour des maisons de qualité contrôlée / VSH Association suisse des raboteries

**Visitez notre 'Service de presse bois' sur [www.lignum.ch](http://www.lignum.ch)**

**Pour de plus amples informations :**

Sébastien Droz  
Communication  
Cedotec - Office romand de Lignum Economie suisse du bois  
+41 21 652 62 22 | [sebastien.droz@lignum.ch](mailto:sebastien.droz@lignum.ch) | [www.lignum.ch/fr](http://www.lignum.ch/fr)