

FORUM BOIS CONSTRUCTION FRANCE

– Forum Bois Construction (FBC)
11^{ème} édition • 6 → 8 avril 2022
Campus Bois ENSTIB, Épinal
Centre Prouvé, Nancy



La neutralité carbone



PLUS D'EFFICACITÉ OU PLUS DE FLEXIBILITÉ ? LES DEUX.

THINK WEINIG

Aujourd'hui un lot de 100, demain un lot de 1.
Et chaque commande la plus rentable possible.
Dans les périodes de grands changements, il y a de nouveaux défis chaque jour. C'est pourquoi vous avez besoin d'un partenaire qui ne se contente pas de vous vendre une machine. Mais qui vous fournisse également un service complet de conseils personnalisés, des solutions évolutives et flexibles, pour vous accompagner dans l'avenir.
WEINIG offre davantage.

Le premier pas en avant : think.weinig.com



VENEZ DÉCOUVRIR L'UNE DE NOS SOLUTIONS VERTES DE TRI ET TRAITEMENT DES DÉCHETS

NOTRE PLUS BELLE
ENTREPRISE,
C'EST D'ACCOMPAGNER
LA VÔTRE !



VOTRE CONSEILLER
COMMERCIAL



VOTRE E-SHOP
wurth.fr



VOTRE PROXI SHOP
magasins.wurth.fr



LE SERVICE RELATION
CLIENTS
relation.clients@wurth.fr
03 88 88 12 12



SUIVEZ-NOUS !

POLE INGENIERIE
WÜRTH FRANCE



03 88 64 79 18
fixation.technique@wurth.fr

Rue George Besse
ZI Ouest 67150 Erstein

www.fixation-technique.fr

FORUM BOIS CONSTRUCTION
NANCY 2022
STAND C14



WÜRTH




QUI
fabrique
ses connecteurs
en France et
vous accompagne
sur vos chantiers ?

Si son nom trahit ses origines outre-atlantique, Simpson Strong-Tie est bien une marque proche de vous. Installée depuis plus de 20 ans à Sainte-Gemme-la-Plaine en Vendée, elle y fabrique une majorité de ses produits de connexion et fixation bois-bois ou bois-béton. Siège européen de la marque, l'usine vendéenne abrite aussi un large staff scientifique et technique, ingénieurs, experts qualité, marketing et des équipes dédiées à la clientèle, dont certaines interviennent partout en France, sur les chantiers, au plus près de vos besoins.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.strongtie.eu



SIMPSON
Strong-Tie

FORUM BOIS CONSTRUCTION FRANCE

Chers amis,

Au moment où démarre la période de la RE2020, nous avons choisi d'axer le 11^e Forum sur la neutralité carbone. Tous les ateliers du Forum se rapportent à cette thématique.

Pour le Bâtiment français, la perspective dessinée par la Commission européenne le 14 décembre dernier, d'imposer la neutralité carbone des constructions nouvelles d'ici 2030 comme point d'étape vers la neutralité 2050, est un défi quasiment inatteignable surtout à l'horizon de 8 ans. Pour la construction biosourcée, c'est différent. La démarche biosourcée prend tout son sens par la recherche de la neutralité carbone, qui doit contribuer en même temps à développer les forêts françaises et aussi les espaces agricoles dédiés aux matériaux de construction biosourcés comme la paille ou le chanvre.

Pour accéder à la neutralité carbone de la construction et de l'usage des bâtiments, les voies sont encore peu tracées. Ce 11^e Forum n'apportera pas toutes les réponses attendues, mais il ouvrira le débat, esquissera la voie et s'en remettra pour



Nicole Valkyser-Bergmann

le reste, comme toujours, à l'étude des réalisations emblématiques les plus actuelles, par des conférenciers qui comptent parmi les meilleurs professionnels du moment.

L'actualité de la construction biosourcée est particulièrement dynamique et forte, malgré les situations difficiles auxquelles sont confrontés tous les acteurs de la filière. Elle nous a conduit à concentrer les conférences sur des réalisations de la dernière actualité, voire à augmenter le nombre de conférences et à se concentrer davantage sur les réalisations françaises.

Je souhaite que vous profitiez au maximum de toutes les nouvelles opportunités qu'offre ce Forum à très haut niveau professionnel et de cette ambiance chaleureuse et conviviale, si spécifique à toutes les éditions. Épaulons-nous pour aborder un quotidien de plus en plus complexe !

A toutes et à tous une belle édition 2022 !

Nicole Valkyser-Bergmann

Organisatrice du Forum International
Bois Construction



RÉDACTION : nvbcom, Eugénie Ortal, Jonas Tophoven, Nicole Valkyser-Bergmann • ÉDITEUR : Forum International
Bois Construction/nvbcom - 55 boulevard de la Villette, 75010 Paris • MAQUETTE : coucoubisou.net • IMPRESSION :
Société OCS - 12 Place Carnot, 93110 Rosny sous Bois France • TIRAGE : 2000 ex. • DÉPÔT LÉGAL MARS 2022



OSB BOARD
Une gamme couvrant de larges possibilités pour la construction et l'aménagement intérieur.

OSB 3, OSB 4, anti-termites, parasismique, ignifuge.

OSB Dalles OSB 3, 2 rives avec liant sans formaldéhyde ajouté.



SWISS KRONO MAGNUMBOARD®



OSB MAGNUM BOARD

Utilisé en résidence privée ou collective ainsi qu'en bâtiment commercial de un à plusieurs étages il apporte une solution murale, plancher et en toiture (vraie alternative au CLT).

- Panneau composé de plusieurs couches de panneaux de 25mm d'OSB 4+ (ultra haute résistance !)
- Respectueux de l'environnement (sans formaldéhyde ajouté)
- Création des passages de flux (électrique, plomberie et tout autre flux) et toutes les ouvertures futures pendant la production
- Complexe de panneaux OSB directement prêt à apposer nombre de finition

BLOKIWOOD

Composants structurels en caissons pré-isolés pour réaliser l'ensemble du bâtiment : sols, murs, toitures.

- **Flexibilité maximale** : Toutes tailles possibles, format simplifiant la logistique, la manutention, le lavage, compatible avec tous les produits de façade du marché.
- **Mise en oeuvre simple et rapide** : Conception, plans de pose, quincailleries inclus.
- **Qualité environnementale** : 100 % biosourcé, performance thermique RE2020.



ONE WORLD COLLECTION

164 décors : Unis, Wood et Design.
11 finitions de surface

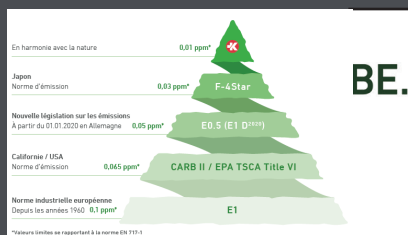
Une gamme étendue et coordonnée :
Panneaux de particules à surface mélaminée, bandes de chants, HPL, **OSB** tablettes mélaminées, **OSB** plans de travail et **OSB** panneaux stratifiés...



BE.YOND

Fabriqué à base de colle bio de dernière génération, ce panneau se place comme le plus respectueux de l'environnement sur le marché.

SWISS KRONO GROUP, fabricant pionnier européen en la matière.
Compatible avec l'intégralité des décors de la collection ONE WORLD.



SWISSCLIC PANEL A+

Des solutions décoratives et techniques :
Compact Density Fiberboard et SWISSCLIC Panel A+.

La solution acoustique et design qui répond aux attentes actuelles du marché en terme de décoration.

Vendu en kit avec ses accessoires.

INFOS PRATIQUES **7**

- PLAN DU FORUM 8
- APERÇU DU PROGRAMME 10
- PRIX INTERNATIONAL ARCHITECTURE BOIS 15
- UN FORUM ÉCO-CONÇU ET INNOVANT ! 16
- UN TOTEM BAPTISÉ "POINTS DE BÂTI" 17
- RENSEIGNEMENTS UTILES 18
- EXPOSITIONS 20

LES ACTEURS DU FORUM **27**

- ORGANISATEURS, PARTENAIRES, MÉCÈNES, SPONSORS 28
- EXPOSANTS 33
- PRÉSIDENTS DE SÉANCE, ANIMATEURS ET CONFÉRENCIERS 46

CONGRÈS : MERCREDI 6 AVRIL **67**

- SESSION INAUGURALE 1 71
- SESSION INAUGURALE 2 * 75
- SESSION INAUGURALE 3 79
- D'ÉPINAL À NANCY : Visites & temps de rencontres 83

CONGRÈS : JEUDI 7 AVRIL **91**

- INAUGURATION DU TOTEM 93
- PLÉNIÈRE D'OUVERTURE : La neutralité carbone 94
- ATELIER A1 : La neutralité carbone tout de suite 96
- ATELIER B1 : La technique au service de la neutralité carbone * 98
- ATELIER C1 : Les métiers du bois : attractivité, formation, emploi et mise en action 100
- ATELIER A2 : Réhabilitation * 102
- ATELIER B2 : L'architecture biosourcée et le sport : JO 2024 104
- ATELIER C2 : Intégrer le réemploi 106
- ATELIER A3 : Construire en Feuillus 108
- ATELIER B3 : Densification biosourcée 110
- ATELIER C3 : Mise en oeuvre de la RE 2020 * 112
- PLÉNIÈRE : Hommages et prix 114

CONGRÈS : VENDREDI 8 AVRIL **117**

- ATELIER A4 : Logement social et neutralité carbone 118
- ATELIER B4 : Scolaire haute performance * 120
- ATELIER C4 : Sécurité incendie et construction bois 122
- ATELIER A5 : Le biosourcé vecteur d'identité visuelle et sociétale 124
- ATELIER B5 : Solutions de planchers mixtes * 126
- ATELIER C5 : Logistique et transport 128
- ATELIER A6 : Frugalité * 130
- ATELIER B6 : L'avenir des bureaux 132
- ATELIER C6 : Préfabrication biosourcée 134
- BOUQUET FINAL 136
- ATELIER SPÉCIAL : Construire en bois en milieu tropical 138
- WORKSHOP : BIM et construction bois 140

LISTE DES ANNONCEURS **149**

REMERCIEMENTS **150**

* parcours de formation pour les architectes

LOCTITE®

Adhesives for high-strength engineered wood structural elements

Our portfolio of one component, moisture-curing liquid polyurethane adhesive systems enable the construction of safer and more sustainable buildings from engineered wood.

Learn more on www.henkel-adhesives.com/engineered-wood

Photo credit: ZillerSeasons

Henkel

— Infos Pratiques



LA SOLUTION POUR LA CONSTRUCTION EN BOIS À PLUSIEURS ÉTAGES

best wood SCHNEIDER

Profitez des excellentes propriétés, qui ont également été testées, de notre nouvelle „best wood CLT BOX - DALLE FS“

- ■ **Isolation acoustique** élevée, y compris au niveau des basses fréquences
- ■ Protection acoustique jusqu'à **F90/REI90**
- ■ **Grandes portées**
- ■ **Économie de temps** grâce à un haut niveau de préfabrication
- ■ Panneau acoustique en fibre de bois et remplissage **inclus**

ARCHITECTURE DARLING AWARDS 2020 GOLD

Vous êtes intéressés ?
Nous serons heureux de vous conseiller personnellement et de vous accueillir sur notre stand.

www.schneider-holz.com

PLAN DU FORUM

APERÇU DU PROGRAMME

PRIX INTERNATIONAL ARCHITECTURE BOIS

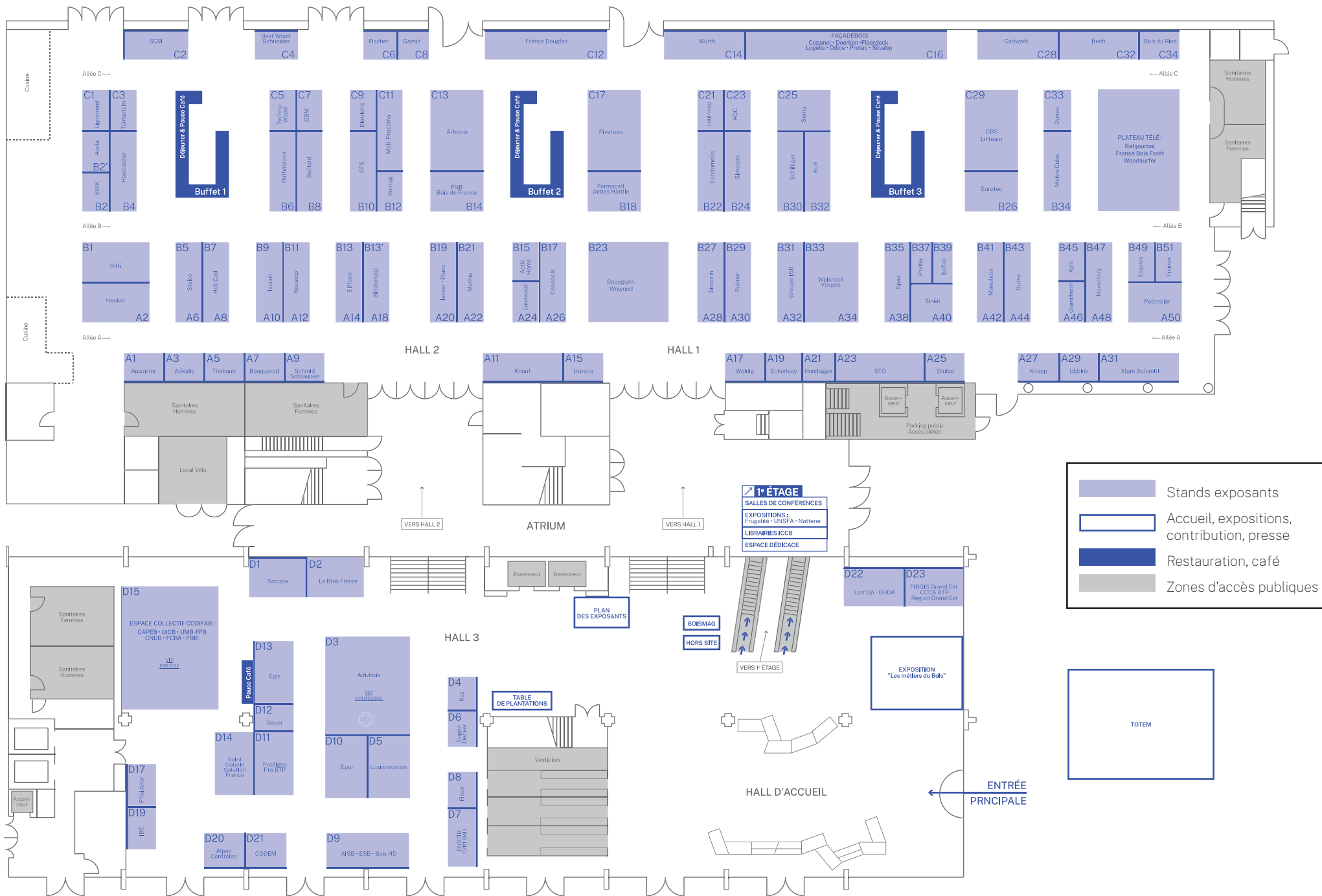
UN FORUM ÉCO-CONÇU ET INNOVANT !

UN TOTEM BAPTISÉ «POINTS DE BÂTI»

RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

EXPOSITIONS

- JULIUS NATTERER (1938-2021)
- ARCHITECTURES BOIS AU QUOTIDIEN
- FRUGALITÉ CRÉATIVE / WENIGER IS GENUG
- MÉTIERS DU BOIS



MERCREDI 6 AVRIL

08:30	OUVERTURE DU CONGRÈS & CAFÉ D'ACCUEIL · Offert par la Ville d'Épinal → Campus Bois ENSTIB
09:00	SESSION INAUGURALE 1.1 · Forêts, Bois, Société → Salle 2012
	SESSION INAUGURALE 2.1 · Le bois, au carrefour de la recherche en architecture * → Salle 2011
	SESSION INAUGURALE 3.1 · Epinal – ville exemplaire du bois biosourcée → Salle 2013
10:30	PAUSE-CAFÉ · Offerte par Le Conseil départemental des Vosges → Espace d'exposition
10:45	SESSION INAUGURALE 1.2 · La construction bois et la forêt → Salle 2012
	SESSION INAUGURALE 2.2 · Le bois, au carrefour de la recherche en architecture * → Salle 2011
	SESSION INAUGURALE 3.2 · De la recherche à l'industrie → Salle 2013
12:30	INAUGURATION DU TOTEM → Place des Vosges - Epinal
13:00	DÉJEUNER → Grands salons de l'Hôtel de Ville d'Épinal
14:00	VISITES DES OPÉRATIONS EN ARCHITECTURE BOIS par FIBois Grand Est → Entre Epinal et Nancy
20:00	SOIRÉE INAUGURALE ET DÎNER → Grands salons de l'Hôtel de Ville de Nancy

JEUDI 7 AVRIL

08:00	CAFÉ D'ACCUEIL · Offert par Lorr'Up → Espace exposants
08:45	PLÉNIÈRE D'OUVERTURE · La neutralité carbone → Auditorium 850
10:30	INAUGURATION DU TOTEM → Parvis du Centre Prouvé
	PAUSE-CAFÉ offerte par Maître Cube → Espace exposants
11:00	ATELIER A1 · La neutralité carbone tout de suite → Auditorium 850
	ATELIER B1 · La technique au service de la neutralité carbone * → Auditorium 300
	ATELIER C1 · Les métiers du bois : attractivité, formation, emploi et mise en action → Salle 105-106
12:45	DÉJEUNER · Vin offert par FFB/UMB → Espace exposants
14:00	ATELIER A2 · Réhabilitation → Auditorium 850
	ATELIER B2 · L'architecture biosourcée et le sport : JO 2024 → Auditorium 300
	ATELIER C2 · Intégrer le réemploi → Salle 105-106
15:30	PAUSE-CAFÉ · Offerte par Ossabois → Espace exposants
16:00	ATELIER A3 · Construire en Feuillus → Auditorium 850
	ATELIER B3 · Densification biosourcée → Auditorium 300
	ATELIER C3 · Mise en oeuvre de la RE 2020 * → Salle 105-106
18:00	PLÉNIÈRE · Hommages et prix → Auditorium 850
19:00	APÉRITIF · Offert par Agence Qualité Construction → Espace exposants
20:30	DÎNER DE GALA · Vin offert par Jowat → Niveau 3 du Centre Prouvé · Café offert par bestwood Schneider - Espace panoramique 860

VENDREDI 8 AVRIL

08:00	CAFÉ D'ACCUEIL · Offert par l'UNFSA → Espace exposants
09:00	ATELIER A4 · Logement social et neutralité carbone → Auditorium 850
	ATELIER B4 · Scolaire haute performance * → Auditorium 300
	ATELIER C4 · Sécurité incendie et construction bois → Salle 105-106
10:30	PAUSE-CAFÉ · Offerte par Würth France SA → Espace exposants
11:00	ATELIER A5 · Le biosourcé vecteur d'identité visuelle et sociétale → Auditorium 850
	ATELIER B5 · Solutions de planchers mixtes * → Auditorium 300
	ATELIER C5 · Logistique et transport → Salle 105-106
12:45	DÉJEUNER · Vin offert par Le Bras Frères → Espace exposants
14:00	ATELIER A6 · Frugalité * → Auditorium 850
	ATELIER B6 · L'avenir des bureaux → Auditorium 300
	ATELIER C6 · Préfabrication biosourcée → Salle 105-106
16:00	BOUQUET FINAL → Auditorium 850
	ATELIER SPÉCIAL · Construire en bois en milieu tropical → Auditorium 300
	WORKSHOP · BIM et construction bois → Salle 105-106
17:30	CLÔTURE DU FORUM → Auditorium 850

"Seule l'utilisation accrue du bois dans la construction est en mesure de sauver les forêts du monde"
Julius Natterer (1938-2021)

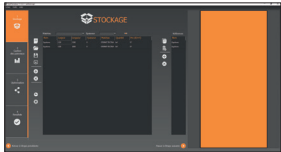
* Parcours de formation pour les architectes

**solutions logicielles pour la construction,
la menuiserie & l'agencement**

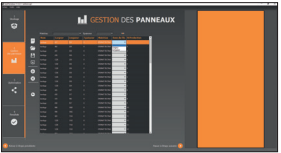


**Optimisez vos panneaux
en seulement 4 étapes.**

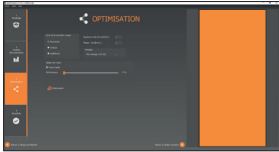
1 Stockage



2 Gestion des panneaux



3 Optimisation



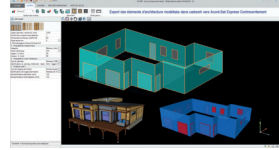
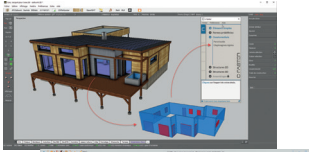
4 Résultats



**Gagnez du temps !
Calculez vite, calculez juste !**

C-FASTER

Dimensionner vos structures
n'a jamais été aussi rapide !

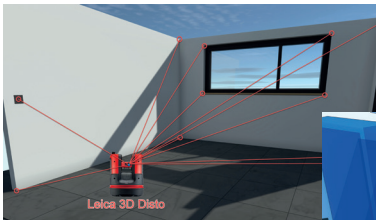


Joinery Tools Center

La solution pour les professionnels de l'agencement

Dessinez vite et juste avec le JTC !

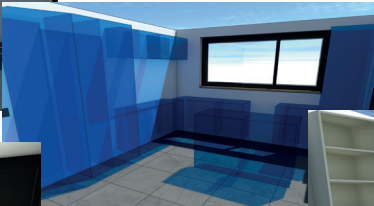
Prise de cote avec Leica 3D Disto



Rendu réaliste de nuit avec éclairage intérieur



Agencement des volumes de base des caissons

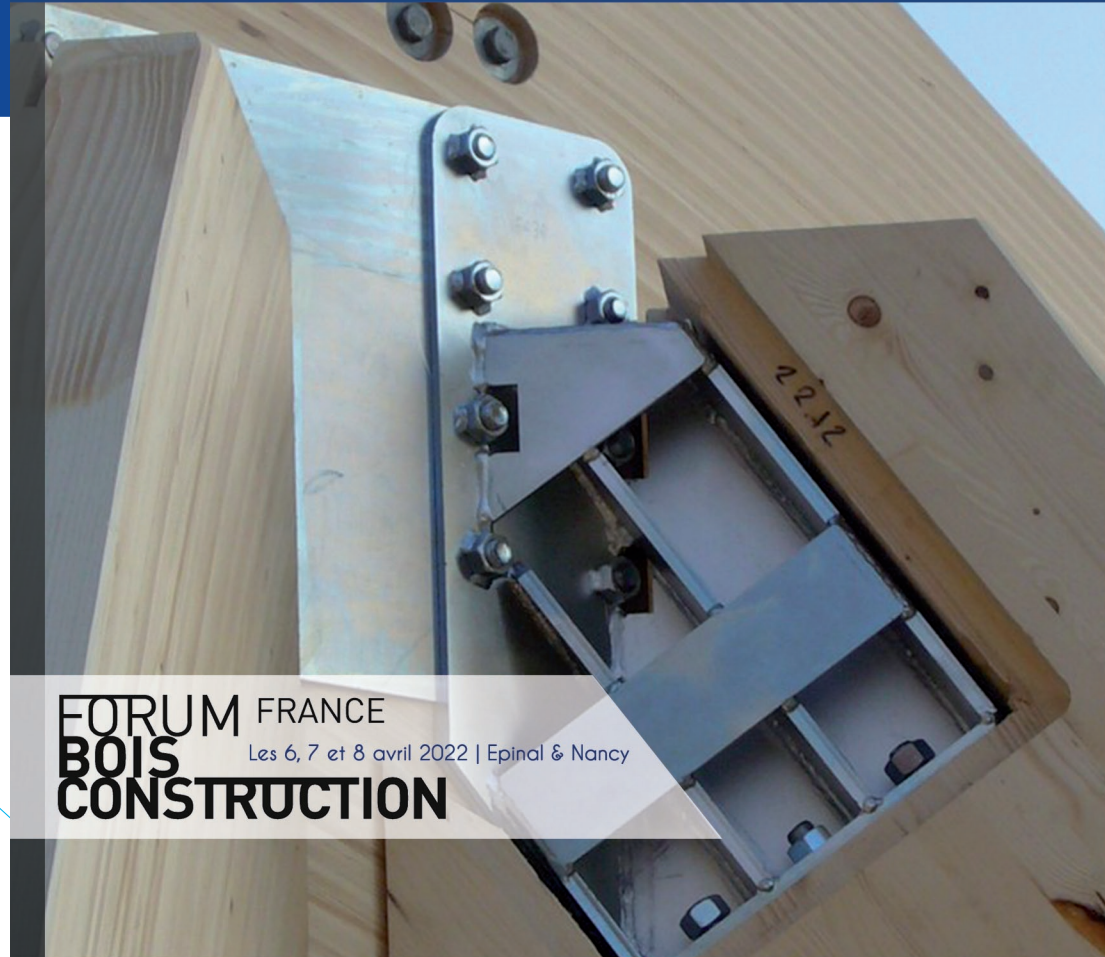


Génération des caissons, séparateurs et tiroirs



Démonstration personnalisée gratuite !

La solution de tous les pros, de l'artisan au BET



**FORUM FRANCE
BOIS
CONSTRUCTION**

Les 6, 7 et 8 avril 2022 | Epinal & Nancy

www.acord.io

Essai libre & présentation personnalisée



Editeur français du logiciel ACORD depuis 1986,
Votre formateur exclusif à l'utilisation du logiciel ACORD
Vente directe, support technique avancé des utilisateurs

8 quai Bir Hakeim
94410 Saint-Maurice
Tél.: 01 49 76 12 59
www.acord.io

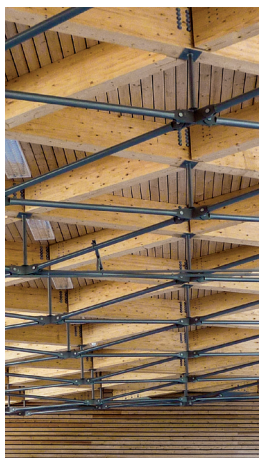


VOTRE SPÉCIALISTE DE LA STRUCTURE BOIS & MÉTAL

PLUS DE
43 ANS D'EXPÉRIENCE
À VOTRE SERVICE

LES DOMAINES D'ACTIVITÉS

- Conception de structures bois, métalliques et mixtes bois/métal
- Réhabilitation d'ouvrages de structures bois et métalliques
- Expertise et diagnostic de structures bois et métalliques
- Conception d'immeubles en structure bois
- Réhabilitation de monuments historiques et classés
- Renforcement de structures bois et métalliques en site occupé



FRANCE
BOIS
2024

www.sedime.fr | **03 89 46 87 60**

Sedime SAS | 6 rue de Bretagne | 68390 Sausheim

4^e Prix international d'architecture bois décerné par la presse

INTERNATIONAL AWARD PRESS WOOD ARCHITECTURE 2022

Depuis 2018, chaque édition du Forum est l'occasion de présenter la réalisation actuelle considérée comme la plus marquante de l'architecture bois, selon le regard de la presse spécialisée. En l'occurrence, cette année, il s'agit de cinq médias européens, Mikado pour l'Allemagne, PUU pour la Finlande, Séquences Bois pour la France, Trä pour la Suède, Lignum pour la Suisse. Chaque média présente trois projets de son pays et met à disposition les informations techniques et les

images, afin que les autres médias puissent les consulter pour le jury, et aussi les exploiter. Afin de faciliter les délibérations, et de présenter au public une sélection de nominés, les médias votent pour les projets des autres médias et pays qu'ils préfèrent. Ainsi, le jury se concentre sur les projets qui ont reçu le plus de votes. En l'occurrence, pour la 4^e édition, chaque pays est représenté avec un projet.

Le jury de la quatrième édition a ainsi désigné le 10 mars 2022 cinq nominés, analysé les projets lors d'une session en ligne et désigné le lauréat qui ne sera révélé que le 7 avril 2022 lors de la séance plénière "hommage et prix".

Allemagne :

Supermarché Green farming REWE à Wiesbaden, ACME Architects, Londres, Holzbau Amann GmbH



REWE Green Farming@ REWE

Finlande :

Bureaux de Supercell à Helsinki, Anttinen Oiva Arkkitehdit Oy, SRV Rakennus Oy



TU-210530-woodcity-158@ DR

France :

École Jules Ferry à Drancy, Jean et Aline Harari Architectes



01_Extérieur view © Antoine Mercusot

Suède :

Centre culturel Sara à Skeffelteå, White Arkitekter



6-SARA_Photo Visit Skellefteå@ DR

Suisse :

Crèche à Renens, Atelierpulver architectes SA



02_vue extérieure@ Thomas Telley

Un Forum éco-conçu et innovant !

Une démarche d'éco-conception vers la neutralité carbone a déjà été appliquée lors de la 10^e édition du Forum Bois Construction, en juillet 2021 au Grand Palais Éphémère à Paris. Cette démarche éco-responsable unique en France a permis de réduire de 40% les émissions de sa scénographie, notamment par le recours au bois et aux essences feuillues françaises. Le solde des émissions restantes a été effacé par l'achat mutualisé d'arbres plantés en mars sur la parcelle de 2 hectares située à Belleau au nord de Nancy.

En 2022, le Forum Bois Construction poursuit sa démarche de neutralité carbone, en réalisant une ACV (Analyse de Cycle de Vie) sur la restauration et le transport. La démarche d'éco-conception du Forum est soutenue par l'ADEME et réalisée par le cabinet Gingko 21. Autour de la table de contribution solidaire, avec la fondation Plantons pour l'Avenir, l'Office National des Forêts et les Communes Forestières, les congressistes et le grand public seront invités à mutualiser les émissions de GES en achetant tous un arbre pour une parcelle décimée par le scolyte et baptisée "11^e Forum Bois Construction" à La-Chapelle-aux-Bois dans la forêt d'exception Darney-la Vôge (Vosges).



La forêt de Belleadonne, analysée dans le cadre d'une thèse présentée lors des sessions inaugurales du 6 avril à Epinal, consacrée aux travaux de la chaire bois de l'ENSA de Nancy. ©David Rodrigues-Soares

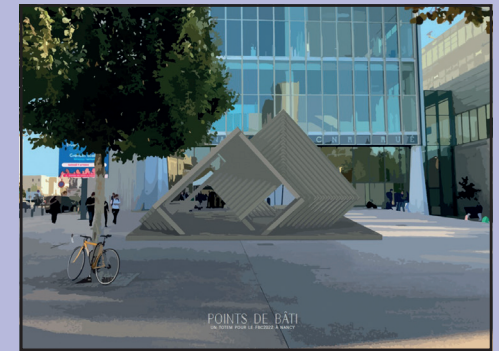
Soutenez cette démarche d'écoconception unique en France et achetez votre arbre (des chênes, des pins sylvestre, des pins de Salzmann, des cormiers et des poiriers) au prix de 6 euros TTC. "Un humain, un arbre". Faites grandir la forêt sur la "table de replantation solidaire" tout au long du Forum, c'est le meilleur message que les acteurs de la construction biosourcée peuvent donner à la société française.



~~~~~

# Un Totem baptisé "Points de bâti"

Pour la 11<sup>e</sup> édition, le Totem, symbole de chaque édition du Forum Bois Construction, est porté par les jeunes architectes de La Fabrique Collective : Claire Stoupy, Noémie Cassereau, Alexandra Danemans et Nourhène Gdaiem... Installé en milieu urbain, sur la place Jean Prouvé, il représente un trait d'union entre les professionnels et le grand public, en permettant de découvrir les métiers du bois et de la construction. Son nom, « Points de bâti », évoque une approche textile. Regardez-le : on dirait une structure en train de chavirer. « Non, en train de flotter », corrigent les auteures. C'est le symbole de cette édition du Forum : le Bâtiment ne coule pas, il flotte.



Le totem « Point de bâti » est le point névralgique du contact du Forum avec la population nancéenne, autour de la construction neutre en carbone @La fabrique collective

Fabriquée par les Compagnons du Devoir (ICCB) avec les bois des adhérents de France Douglas (Monnet Sève, Piveteaibois, Inard, Garmier, Ducret, BBF, Cosylva pour la taille, Gatignol pour le rabotage), cette microarchitecture invite à découvrir tout le potentiel architectural de l'essence Douglas comme bois d'œuvre. Elle occupe un peu plus de 100 m<sup>2</sup> et consomme environ 30 m<sup>3</sup> de bois.

« Points de bâti » sera inauguré le jeudi 7 avril à 10h30 en présence du président de la région Grand Est Jean Rottner, du président de la Métropole du Grand Nancy Mathieu Klein, de Claude Turmes, ministre de l'Energie et de l'Aménagement du territoire du Luxembourg.

Cette année, le Forum est dominé par la question du recrutement. Conçu par La Fabrique collective, « Point de bâti » est assemblé pendant une dizaine de jours sur le parvis du Centre Prouvé car les Compagnons savent en faire une belle opération de séduction aux métiers du bois. Ce sera le point d'ancrage entre le public et les professionnels tout au long du congrès, en lien avec le grand hall d'entrée du Centre Prouvé présentera une exposition tournée vers les métiers du bois.



L'ancien centre de tri postal, tout en béton et verre, accueille le Forum dans sa perfection mais réserve son parvis pour le Totem baptisé Point de bâti de La fabrique collective @La fabrique collective

# Plan général

Les ateliers A, B et C ont toujours lieu au même endroit. Le Congrès nous réserve une imposante salle plénière de plus de 800 places pour les ateliers A, une salle de 450 places pour les ateliers B et une double salle avec une capacité de 200 places pour les ateliers C. Au premier étage du Centre Prouvé, de belles surfaces d'exposition accueilleront cette année plusieurs expositions.



La salle B consacrée aux conférences techniques peut accueillir 450 personnes, FBC 2019 @nvbcom

# Des conférences en diffusion simultanée pour un accès national et mondial

Conformément à sa démarche d'éco-conception, le Forum propose au public mondial de suivre en direct les conférences sans déplacement physique. Ainsi, l'an dernier, des spécialistes de la construction biosourcée du Québec et de la Guyane ont eu recours à ce service.

Se retrouver à Epinal et à Nancy est un plaisir et une nécessité pour tout ce qui concerne les rendez-vous d'affaires et les contacts fournisseurs de l'espace convivial, ainsi que pour les nombreuses expositions et même la discussion avec le public local. Ce que présentent les 200 conférenciers est de la dernière actualité et concerne l'acteur de Biarritz ou de Brest au même titre que celui de Paris ou du Grand Est. S'il le souhaite, il peut suivre les conférences sans faire le voyage à Nancy. Pour les conférenciers, la capture de leur intervention est un tremplin de notoriété sur le long terme grâce à la rediffusion sur Vimeo. Les acteurs de la construction biosourcée jouent un rôle vital pour la révolution en cours du Bâtiment, leur notoriété est nécessaire à tous.



Légende • © P. Dupont

# Espace exposant

L'espace exposants rassemble les acteurs de la construction biosourcée, une des expositions spécialisées la plus complète de France. Toutes les pauses café du matin et de l'après-midi ainsi que les déjeuners s'y déroulent, créant une très forte convivialité entre les exposants, les visiteurs et les experts. La scénographie de cette exposition se compose de stands en feuillus bois de France développées par l'ENSA Paris-



L'espace d'exposition du FBC 2021 au Grand Palais Éphémère avec les stands Belleville @Valérie Sherin



Les stands Belleville en bois local labellisés « Bois de France » @Valérie Sherin

Belleville et produites par l'ESB de Nantes. Ces stands dits "Belleville" sont équipés de posters recyclables et meublés de tables, "Ceci n'est pas une porte", qui sont issus du réemploi. Les cloisonnements en feuillu français Belleville et les tables issues du recyclage des portes de l'hôpital St Vincent-de-Paul de Paris contribuent une nouvelle fois à diminuer de plus 40 % l'impact carbone de sa scénographie.

# Un Forum professionnel au contact du grand public

Destiné principalement aux professionnels, le Forum Bois Construction a également pour vocation de sensibiliser le grand public à la construction bois, biosourcée et géosourcée. Pour ce faire, des animations ludiques seront organisées le mercredi 6 avril, Place des Vosges à Epinal invitant chacun à contribuer à la plantation d'une forêt.

À Nancy, Le Forum Bois Construction, réservé principalement aux professionnels, ouvrira cependant ses portes au grand public le **vendredi 8 avril à 14h, pour toute la durée de**

**l'après-midi**, ce qui permettra aux habitants du Grand Est de profiter des différentes expositions du Forum et de prendre part aux grands ateliers des salles A sur la frugalité (800 places) et B sur la construction en milieu tropical (450 places). Les congressistes seront à l'écoute de leurs besoins et de leurs interrogations pour les aider dans leurs projets de constructions biosourcées et d'aménagements, leurs présenter le savoir-faire et les métiers de la construction bois d'aujourd'hui et de demain. Ainsi, la dernière partie du congrès devient son moment fort.

# Julius Natterer (1938-2021†)

"Seule l'utilisation accrue du bois dans la construction est en mesure de sauver les forêts du monde"



Légende - © P. Dupont



Une exposition en hommage au grand ingénieur bois Julius Natterer, en première exclusivité @Johannes Natterer

Un grand maître de la construction bois contemporaine, spécialiste des grandes structures, Julius Natterer, Professeur EPFL, est génie de son temps : ingénieur hors norme, conférencier magistral, pionnier de la protection de l'environnement. Il devient désormais une légende laissant derrière lui plusieurs générations qui s'emploient à construire un monde toujours plus respectueux de la nature et de l'environnement.

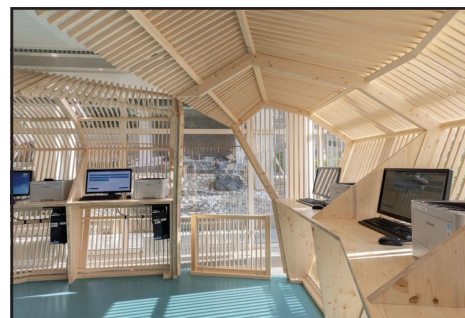
Son fils Johannes Natterer, lui-même ingénieur bois et Professeur EPFL, a sélectionné 30 projets remarquables. Certains sont devenus emblématiques alors que d'autres sont plus confidentiels. Tous ont un dénominateur commun l'optimisation de la matière en évitant les colles et le nombre de point d'appuis développant la grande portée. Comme il aimait le répéter "*Bien conçu, c'est à moitié calculé*", plaçant ainsi très en amont la collaboration de l'architecte et de l'ingénieur. Au fil de ses 100'000 diapos présentées de par le monde, il aura su éveiller auprès de milliers de jeunes ingénieurs et architectes, la passion de la pureté des lignes et de l'amour du matériau bois.

Précurseur sur bien des sujets, il fut le premier à valoriser les connexes (les dosses) pour en faire les "*Brettstappeln*", il a conçu des dizaines de tours en bois, démontré l'excellente tenue au feu du matériau, conçu des toits géodésiques et des structures remarquables qui sont encore utilisées.

Que cette exposition inspire et ouvre la voie vers de nombreux projets biosourcés qui permettront de tendre vers un monde décarboné riche de forêts "ressourçantes".

Avec les ingénieurs et entrepreneurs et, bien entendu leurs commanditaires, les architectes sont les acteurs majeurs de la construction de notre cadre de vie qui, rappelons-le, participe à 40 % de la production des déchets et des émissions de gaz à effets de serre tout en consommant 60 % des ressources naturelles.

# Architectures bois au quotidien



CAF de Meurthe et Moselle (Nancy)54). AMBERT BIGANZOLI architectes. @L.Basso



La Cave de l'Oeuf du domaine Leflaive à Puligny-Montrachet (21). AtelierOcarbone architectes. @Christophe Goussard

Conscients de leurs responsabilités et des enjeux climatiques et sociaux, à l'échelle de la planète comme au plan local, les architectes élaborent des projets qui constituent autant de réponses inscrites dans des contextes économiques, culturels et politiques particulièrement diversifiés et exigeant une grande maîtrise de l'acte de construire.

La nécessité de réduire l'impact carbone conduit naturellement à transformer les arbres pour les utiliser dans la construction, stockant ainsi du carbone au lieu d'en rejeter : le bois, dès lors qu'il est issu de forêts gérées durablement, est probablement la meilleure solution (si ce n'est la seule) à répondre à cet enjeu bas-carbone. C'est pourquoi toutes les possibilités pour mieux gérer les forêts, et tous les outils permettant leur transformation optimale en matériaux de construction méritent d'être mieux connus et de faire l'objet de travaux de recherches et d'innovation.

Le Forum International Bois Construction est reconnu par les architectes pour la qualité et le niveau des connaissances qui y sont transmises. Cette reconnaissance passe par leurs participations aux ateliers en tant qu'intervenants

et auditeurs. C'est aussi régulièrement l'occasion d'y présenter des expositions. Ce fut l'exposition intitulée « petits » projets d'architecture bois en 2017 à Nancy et en 2018 à Dijon. Cette année voit naître l'exposition intitulée « Architectures bois au quotidien » qui sera présentée durant le Forum les 7 et 8 avril 2022 au Centre des Congrès de Nancy et circulera ensuite en régions pour rencontrer tous les publics.

Cette exposition est co-éditée par le Syndicat des Architectes de Lorraine Sud et la Maison de l'Architecture de Bourgogne (MAB) avec les soutiens du Ministère de la Culture, Directions Régionales des Affaires Culturelles et, des Conseils Régionaux de l'Ordre des Architectes de la Région Grand Est et de la Région Bourgogne-Franche-Comté.



# Frugalité créative / Weniger ist genug

Cette exposition itinérante franco-allemande sur l'architecture frugale confronte les positions des professionnels travaillant des deux côtés du Rhin. Les exemples du Grand Est soulignent la créativité des artisans, ingénieurs et architectes de cette région dans l'usage du bois, souvent en combinaison avec de la pierre ou de la paille locales.

Le secteur du bâtiment produit environ 40 % des émissions de gaz à effet de serre et 40% des déchets tout en consommant plus de 40% de l'énergie et des autres ressources. Une approche plus frugale et plus créative de l'architecture et de l'aménagement des territoires s'impose, et le 11e Forum du Bois le souligne en se focalisant sur la neutralité carbone.

Pour participer au changement de paradigme, l'ingénieur Alain Bornarel, l'architecte et urbaniste Philippe Madec et l'architecte-chercheuse Dominique Gauzin-Müller ont lancé en janvier 2018 le *"Manifeste pour une frugalité heureuse et créative dans l'architecture et le ménagement des territoires"* ([www.frugalite.org](http://www.frugalite.org)). La prise de conscience est partagée : en mai 2019, le Bund Deutscher Architekten (BDA), une association d'architectes allemands réputés, a publié un texte au contenu assez proche intitulé *"Haus der Erde"* (Maison de la Terre). L'objectif commun est une architecture plus respectueuse des ressources naturelles, qui renoue avec l'enseignement des constructions vernaculaires et cherche un équilibre entre tradition et modernité.

L'exposition itinérante *"Frugalité créative - Weniger ist genug"* (<https://frugalitecreative.eu>) présente 20 bâtiments frugaux du Grand Est, construits pour la plupart en bois, et 15 réalisés en Allemagne, Suisse alémanique ou Vorarlberg. Ces exemples choisis par Dominique Gauzin-Müller et Kyra Bullert, co-commissaires de



@Dominique Gauzin-Müller

l'exposition, permettent d'instaurer un échange franco-allemand en confrontant les positions des professionnels travaillant des deux côtés du Rhin. Les projets sont présentés selon les quatre thèmes majeurs du manifeste : sol, énergie, matériaux et processus.

La frugalité commence par une utilisation raisonnée du sol, le respect du site et la valorisation du territoire. Elle encourage la transformation du « déjà-là » pour donner une nouvelle vie à des immeubles existants. Dans le domaine de l'énergie, le Mouvement de la frugalité prône des solutions sobres et efficaces pour assurer le confort thermique, en été comme en hiver. Les choix frugaux concernant les matériaux et leur mise en œuvre sont guidés par l'usage de ressources locales (bois, terre, pierre, paille, etc.) et la valorisation de savoir-faire artisanaux. La réduction de l'empreinte environnementale du bâtiment va alors de pair avec l'essor économique du territoire qui l'entoure. Mais si la frugalité vise la décroissance du matériel, elle prône la croissance et l'épanouissement des relations humaines, dans toute leur richesse, à travers de nouveaux processus de conception et de construction.



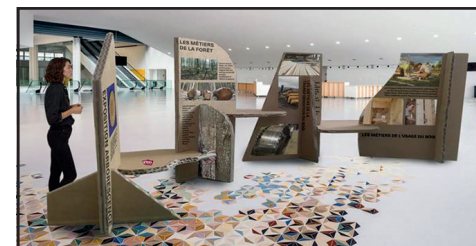
@Maison de l'architecture de Lorraine à Nancy

Cette exposition transfrontalière, initiée par l'Institut français de Stuttgart en coopération avec le Centre Culturel Franco-Allemand Karlsruhe, est soutenue par la Fondation du Bade-Wurtemberg et le Fonds civique franco-allemand. Inaugurée en mars 2021 dans la galerie du BDA à Stuttgart, elle s'est déplacée ensuite à l'École des arts appliqués de Karlsruhe puis à la Maison de l'architecture de Lorraine à Nancy, responsable de l'itinérance française, à Km0 à Mulhouse et dans les Maisons de l'architecture de Châlons-en-Champagne et de Besançon. D'autres stations sont prévues en 2022 et 2023, en particulier dans les parcs naturels du Grand Est.

## Métiers du bois

Construction bois, gestion forestière et entretien sylvicole, sciage, industrie du papier et du carton, ameublement... selon l'interprofession Fibois Grand Est quelque 8.000 intentions d'embauches ont été répertoriées dans les entreprises du Grand Est en 2021. Afin de rendre attractifs ces métiers de la forêt et du bois, souvent mésestimés, faire connaître les formations qui y préparent et ainsi faciliter les recrutements, les Maisons de l'emploi du Grand Est, la Communauté d'agglomération d'Épinal et Fibois Grand Est ont organisé la 1ère édition du "Mois du bois". Organisé de mi-octobre à mi-décembre, cet événement a été l'occasion de braquer les projecteurs sur une filière qui recrute, aux secteurs d'activité diversifiés et composés d'emplois aux qualifications de tous niveaux.

Cette action a permis de réaliser de belles photos des gestes métiers dans différents environnements. La Région Grand Est et le rectorat, partenaires de cette exposition, invitent le Grand Public à venir la découvrir et échanger sur la filière, ses métiers, les formations associées et prendre connaissance des autres actions menées par les acteurs de la filière dont notamment un totem réalisé par les Compagnons du devoir.



@Collectif Heruditemer



@Frédéric Mercadier

Cette exposition ainsi que le totem est accessible au Grand Public les jeudi 7 et vendredi 8 avril 2022 au Centre Prouvé à Nancy de 9 à 17h.



**Création Bois**  
CONSTRUCTION

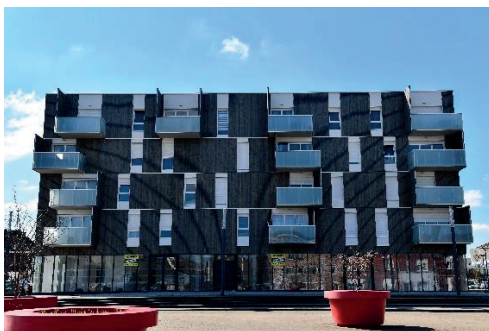
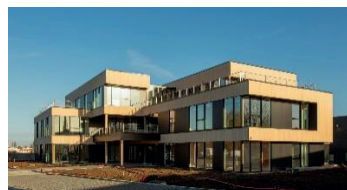


**Création Bois Construction** est une entreprise Lilloise de **conception, préfabrication et pose** d'ouvrages en structure bois. **Spécialiste** de la construction bois depuis près de **40 ans**, l'entreprise s'est orientée depuis plusieurs années sur des ouvrages multiétages, offrant une surface de plancher supérieure à **1.000m<sup>2</sup>**.

Équipée d'un **centre d'usinage** et d'une **ligne automatisée** pour la production de **FOB** et de **MOB**, nos capacités de productions permettent la fabrication et la livraison sur nos chantiers de **25.000m<sup>2</sup>** de façades par an.

**Création Bois** propose ses compétences en se positionnant au plus tôt dans la **conception**, auprès des **Maitres d'Ouvrage, des Maitres d'œuvre et des bureaux d'étude**, afin de les accompagner dans la conception et l'estimation du **lot Structure bois**.

L'**entreprise s'intègre** dans une démarche collaborative dès le **début des études** de conception. Un **chargé d'affaire et notre économiste** réalisent le chiffrage et proposent, le cas échéant, d'**adapter certaines parties** d'ouvrages aux **modes de constructions** et de préfabrications spécifiques à **CBC**.



**Un projet ? des questions ? N'hésitez pas, contactez-nous :**

Création Bois Construction - 1ter, rue Jules Guesde  
59390 Lys lez Lannoy - 03.20.47.79.58

Julien Vinck – Responsable Développement Commercial  
T : 06.27.45.24.26 – j.vinck@creationbois.fr



# Defentex<sup>®</sup>

le 1<sup>er</sup> panneau  
contreventant  
multifonctions  
pour les murs  
porteurs en  
construction  
bois



**Contreventement**

(Validé par ETE 19-0690)



**Pare-pluie**

(Validé par ETPM)



**Résistant  
aux termites**

(Rapport d'essai FCBA)



**Perméable  
à la vapeur**

(Sd ≤ 0,20 m)



**Faible impact  
changement  
climatique**

(3,23 kg Éq. CO<sub>2</sub> /m<sup>2</sup> sur 50 ans)

Retrouvez-nous  
sur le stand  
Construction A40

[www.siniat.fr](http://www.siniat.fr)

**etex** inspiring ways  
of living

# Pour des parois pérennes et performantes

Etanchéité à l'air intelligente

## INTELLO®

Système frein-vapeur hygrovariable en toute sécurité.



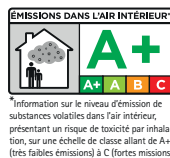
INTELLO /  
INTELLO PLUS



TESCON VANA



ORCON F



Tél. : 01 86 37 00 70  
info@proclima.info

proclima.info

... et l'isolation  
est parfaite



# — Les acteurs du Forum Bois Construction



ORGANISATEURS

PARTENAIRES, MÉCÈNES, SPONSORS

SPONSORS CAFÉ

EXPOSANTS

PRÉSIDENTS DE SÉANCES, ANIMATEURS, CONFÉRENCIERS

**ORGANISATEURS**

Aalto Helsinki University of Technology - *Helsinki (FL)* • Berner Fachhochschule - *Bienne (CH/BIEL)* • Forum Bois Construction / nvbcom - *Paris (FR)* • Technische Hochschule Rosenheim - *Rosenheim (DE)* • Technische Universität München - *Munich (DE)* • Technische Universität Wien - *Vienne (AT)* • University of Northern British Columbia - *Prince George (CA)*

**CO-ORGANISATEURS**

AICB / UICB - *Paris (FR)* • CAPEB - *Paris (FR)* • CNDB - Comité National de Développement du Bois / Club Oui au Bois - *Paris (FR)* • Le Commerce du Bois - *Nogent-sur-Marne (FR)* • ENSTIB Université de Lorraine - *Epinal (FR)* • ENSArchitecture MAP CRAI Université de Lorraine - *Nancy (FR)* • ESB Nantes - *Nantes (FR)* • FIBois IDF - *Paris (FR)* • IBC - Ingénieurs Bois Construction - *Paris (FR)* • ICCB - Institut de la Charpente et Construction Bois - *Paris (FR)* • Institut Technologique FCBA - *Champs-sur-Marne (FR)* • Université Technique de Graz - *Graz (AT)* • UMB - Union des Métiers du Bois - *FFB - Paris (FR)* • UNSFA - Union Nationale des Syndicats Français d'Architectes - *Nancy (FR)* • Université de Innsbruck - *Innsbruck (AT)*

**SOUTIEN FINANCIER**

Ademe - *Paris (FR)* • Codifab - *Paris (FR)* • Comité d'Agglomération d'Epinal - *Epinal (FR)* • Conseil Départemental de Meurthe-et-Moselle - *Nancy (FR)* • Conseil Départemental des Vosges - *Epinal (FR)* • Conseil Régional Grand Est - *Strasbourg (FR)* • France Bois Forêt - *Paris (FR)* • Métropole du Grand Nancy - *Nancy (FR)* • Ville d'Epinal - *Epinal (FR)* • Ville de Nancy - *Nancy (FR)* • Switzerland Global Enterprise - *Zurich (CH)*

**SOUTIEN**

Agence Qualité Construction - *Paris (FR)* • AIENSTIB - Association des Ingénieurs de l'ENSTIB - *Paris (FR)* • AOCDF Association Ouvrière des Compagnons du Devoir - *Paris (FR)* • CAUE de Lorraine - *Nancy (FR)* • Compagnons du Devoir - *Paris (FR)* • Conseil Régional de l'Ordre des Architectes Grand Est - *Nancy (FR)* • Conseil Régional de l'Ordre des Architectes de Bourgogne Franche-Comté - *Besançon (FR)* • Conseil de l'Ordre des Architectes de Lorraine - *Nancy (FR)* • CSTB - *Paris (FR)* • FBIE - *Paris (FR)* • France Douglas - *Limoges (FR)* • Fransylva - *Paris (FR)* • IEF Les Compagnons du Tour de France - *Paris (FR)* • La maison passive - *Paris (FR)* • La maison de l'architecture de Lorraine - *Nancy (FR)* • La Maison de l'Emploi du Pays d'Epinal et de Remiremont - *Les Voivres (FR)* • Lignum-Cedotec - *Le-Mont-sur Lausanne (CH)* • Ministère de la Cohésion des Territoires - *Paris (FR)* • Ministère de la Transition écologique et solidaire - *Paris (FR)* • Timber Construction Europe - *Berlin (DE)* • UNSFA - Union Nationale des Syndicats Français d'Architectes - *Lorraine Sud - Nancy (FR)* • UNSFA - Union Nationale des Syndicats Français d'architectes - *Paris (FR)* • UNSFA - Union Nationale des Syndicats Français d'Architectes - *Bourgogne-Franche Comté - Dijon (FR)* • USAGE - Union des Syndicats d'Architectes du Grand Est - *Metz (FR)*

**SPONSORS PRINCIPAUX**

ADIVbois - *Paris (FR)* • Aventim - *Marquette-lez-Lille (FR)* • Eiffage Construction Savare - *Moullet (FR)* • Eugen Decker Holzindustrie - *Morbach (DE)* • Euro Lamelle bois - *Rumilly (FR)* • Icade - *Issy-Les-Moulioux (FR)* • Poulingue - *Beuzeville (FR)* • OBM Construction - *Chevilly (FR)* • REI Habitat - *Montreuil (FR)* • Schilliger Bois - *Vogelsheim (FR)* • Simonin - *Montlebon (FR)* • Simpson Strong-Tie - *Sainte-Gemme-la-Plaine (FR)* • Socopa - *Vagny (FR)* • Spax - *Saint-Thibault des Vignes (FR)* • Türmerleim - *Ludwigshafen (DE) / Bâle (CH)* • Weinig AG - *Tauberbischofsheim (DE)*

**SPONSORS PAUSES-CAFÉ**

Agence Qualité Construction - *Paris (FR)* • Irabois UMB-FFB - *Paris (FR)* • Jowat - *Mâcon (FR)* • Le Bras Frères - *Jarny (FR)* • LORR'UP - *FR-Nancy* • Maître Cube - *Paris (FR)* • Ossabois - *Saint Julien-la-Vêtre (FR)* • best wood SCHNEIDER - *Eberhardzell (DE)* • UNSFA - Union des Architectes de Lorraine - *Nancy (FR)* • Würth France SA - *Erstein (FR)*

**AUTRES EXPOSANTS**

Activ Home • Adkalis • Alpes Contrôles • Arbonis/Vinci production • ASB/PITZL • Avola • Metallbau • Auwaerter • Bauer Holzbau • Belliard • BOISmag • Bouqueroed Industrie • BWK France • Cadwork France • CCCABTP • Codem • Copanel • Des Hommes et des Arbres • Dietrich's • France • Dlubal Engineering Software • Doerken SAS / Delta • Durieu • Eckersley O'Callaghan • Egis • Epur • Essetre • Eugen Decker Holzindustrie • Eurotec • Fixinox • Fiberdeck • Façade Bois • Fischer • Fibex • Gamiz • Gramitherm • Gutex • Hans Hundegger • Hors Site • IBC • Irurena Group • Groupe ISB • Silverwood • Sinbpla • Itech Logiciels Acord • Isofloc • ISOVER • Klimas • Knapp • Knauf • Koz • Le Bras Frères • Les Bois du Ried • Louineau HLR • Lignotrend Productions • Logelis Solutions Bois • Lunawood • Luxinnovation • Manubois • Marioff • Novactory • Blacksheep tribes • Odice • Pfeifer Timber • Pfeilerer • Placo • Pollmeier Massivholz & Co. KG • Prodigeo • Pro BTP • Protac • Saint Gobain • Schmid • Schrauben Hainfeld • Schneider Best Wood • SCM GROUP Spa • SEMA France • Siniat (Etex France Building Performance SA) • Sivalbp • Sto • Thebault • Ubbink France • HOMAG France (Weinmann) • Weisrock Vosges • Xylo

**PARTENAIRES MÉDIA**

AMC • AQC Agence Qualité Construction • Archiliste • Architecture Bois • Artisans & Bois • A vivre Editions • Batiactu • Bâti Isolation • Batijournal • Batirama • Batiweb • Boismag • Bookstorming • Bricomag • CMP Bois • Commerce International du Bois • Construction 21 • D'architectures • Ecologik • Eco Maison Bois • Exé • Filière Bois • fimbACTE • Fordaq • Forêt de France • Forestopic • Forum des Projets Urbains • Groupe Ficade • Habitat Naturel • Holzbau Austria • Holzbau - die neue Quadrige • Holzkurier • Holz- Zentralblatt • Hors Site • Immoweek • Journal Suisse du Bois • La Forêt Privée • L'Agenceur Bois • La Maison Ecologique • L'Atelier Bois • Le Bois International • Le Courrier du Meuble et de l'Habitat • Le Moniteur • Les Cahiers de l'Environnement • Les Cahiers Techniques du Bâtiment-CTB • Toiture magazine • Lignum • Mikado • MUUUZ • NDA Magazine • Passion Architecture • Planète Bâtiment • Publinove • PUU Info • Schweizer Holzbau • Séquences Bois • Trâ • Traits Urbains • Umriss - Zeitschrift für Baukultur • Wir Holzbauer • Wood Design and Building Magazine • Woodsurfer

**MÉCÈNES**

Bouygues Construction Wewood - *Paris (FR)* • CBS-Lifteam - *Choisy-le-Roi (FR)* • Piveteaubois - *Sainte-Florence (FR)*

**PARTENAIRES PREMIUM**

Binderholz - *Fügen (AT)* • EGGER - *St Johann (AT)* • HASSLACHER Gruppe - *Sachsenburg (AT)* • hsbcad - *Kaufbeuren (DE)* • ISOCELL - *Neumarkt am Wallersee (AT)* • James Hardie Europe - *Düsseldorf (DE)* • Moll bauökologische Produkte - *Schwetzingen (DE)* • Rotho Blaas - *Kurtatsch (IT)* • STEICO - *Feldkirch (DE)*

**PARTENAIRES**

AGROP NOVA - *Ptení (CZ)* • Henkel & Cie - *Sempach (CH)* • Hilti - *Kaufering (DE)* • KLH Massivholz - *Teufenbach-Katsch (AT)* • Rubner - *Kiens (IT)* • SFS intec - *Heerbrugg (CH)* • TechnoWood - *Wildhaus (CH)*

**SPONSORS PRIVILÉGÉS**

CNDB - Club Oui au Bois - *Paris (FR)* • FNB - Bois de France - *Paris (FR)* • France Douglas - *Limoges (FR)* • Mathis - *Muttersholtz (FR)*



**AQC**

**AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION**

L'Agence Qualité Construction a été créée en 1982 et fête donc cette année ses quarante ans. 40 années pendant lesquelles l'AQC a accompagné les mutations du monde du bâtiment, en fédérant l'ensemble des acteurs de la filière dans un esprit de progrès collectif.

C'est donc tout naturellement que l'AQC travaille depuis plusieurs années maintenant, en collaboration avec les acteurs du secteur, à la sécurisation de l'innovation au service de la construction bois.

Et que nous avons choisi cette année d'être partenaire officiel du Forum Construction Bois. L'amélioration de la qualité des bâtiments demeure une ambition permanente que nous continuerons de partager avec vous.



**IRABOIS UMB-FFB**

L'institut de Recherches Appliquées au Bois (IRABOIS), est une association au service des professionnels de la structure, de l'enveloppe et de l'aménagement intérieur bois.

Il a pour but de faire avancer la Recherche et le Développement liés à ces métiers.

IRABOIS propose aussi une valorisation des compétences techniques et de l'organisation des entreprises via les labels de qualité regroupés sous les Chartes 21 et organise avec les signataires des Chartes 21 et ses partenaires des événements techniques en France et à l'étranger.

Enfin, IRABOIS édite des ouvrages et des outils pratiques à destination des professionnels de ces métiers.



**JOWAT**

Jowat est un groupe familial indépendant allemand centenaire, qui emploie plus de 1.200 personnes, et réalise un chiffre d'affaires d'environ 400 millions d'euros.

Positionnée parmi les leaders mondiaux, la société est un acteur majeur des colles polyuréthanes certifiées pour aboutage et lamellation pour le collage de structures porteuses en lamellé-collé/lamellé-croisé.

La nouvelle gamme des colles 681.xx permet ainsi de choisir le produit le mieux adapté à votre besoin en proposant un excellent ratio temps ouvert/ temps de pressage. En particulier, un temps de pressage plus court permet d'augmenter de manière significative la productivité des installations.

Installée en France depuis 1999, l'équipe française est à votre disposition pour partager son expertise technique et apporter des réponses à vos questions.



**LE BRAS FRÈRES**

L'entreprise LE BRAS Frères, spécialisée notamment en charpente et ossature bois, est au service des collectivités, entreprises et particuliers pour des travaux de restauration du patrimoine ou réalisations contemporaines. Alliant modernité et méthodes traditionnelles, mêlant jeunesse et expérience, notre société est soucieuse de s'assurer de la qualité des hommes et du travail, tout en conservant son esprit familial d'antan.



**LORR'UP**

**AGENCE DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE NANCY SUD LORRAINE**

Lorr' Up est la nouvelle agence de développement économique Nancy sud Lorraine. Notre équipe d'experts travaille à la relance par le local, accompagne et accélère le développement des entreprises, facilite l'implantation de nouveaux établissements sur le territoire, favorise l'émergence de communautés d'entrepreneurs

souhaitant s'engager dans des collaborations avec d'autres entreprises et d'autres partenaires, notamment dans les domaines de la recherche académique et de l'innovation.



**MAÎTRE CUBE**

Maître Cube est une SAS qui porte des projets en regroupant 7 acteurs régionalement reconnus et qui composent ainsi la 1ère Entreprise Générale de Construction Bois en France avec plus de 500 collaborateurs et plus de 100 millions d'euros de chiffre d'affaires cumulé. La construction bois devient la solution porteuse d'innovations. Maître Cube accompagne les maîtres d'ouvrage en collaboration avec la maîtrise d'œuvre dans toutes ou partie des étapes de leurs projets de construction des bâtiments public aux établissements tertiaires. Maître Cube, une équipe à l'écoute de vos projets bois.



**OSSABOIS**

Précurseur de la construction hors-site de bâtiments en bois, Ossaboïs imagine depuis 40 ans des solutions destinées à bâtir un immobilier plus vertueux, plus agréable à vivre et sans nuisance. Avec ses 180 collaborateurs, répartis en 3 usines, Ossaboïs livre chaque année entre 1 000 et 1 200 logements et entre 1 500 et 2 500 modules (chambres étudiants, hôtels, internats...).

Son approche constructive hors-site permet à Ossaboïs de raccourcir jusqu'à 60 % la durée des chantiers, de réduire les nuisances sur chantier, de minimiser l'empreinte carbone et de respecter tous les engagements en termes de coûts, de qualité et de délais.



**best wood SCHNEIDER**

Des matériaux de construction écologiques et innovants pour la construction de maisons modernes : voilà ce que représente best wood SCHNEIDER. Nous développons et fabriquons tous les produits nécessaires à la construction et à l'isolation en bois - et dans un cycle fermé de matières premières. Qu'il s'agisse de la construction de maisons en bois et de maisons passives, de maisons individuelles ou de constructions en bois à plusieurs étages : nous vous fournissons tous les matériaux de construction en bois qui font impression en termes de qualité mais ne laissent aucune trace écologique.



**UNSFA**

**UNION NATIONALE DES SYNDICATS FRANÇAIS D'ARCHITECTES**

L'Union des Syndicats Français d'Architectes (UNSFA) est le syndicat d'architectes le plus représentatif de la profession. Le syndicat rassemble des architectes qui ont la faculté d'exprimer en toute liberté les propositions et avis portant sur les modalités d'exercice de leurs métiers dans l'intérêt de leur épanouissement. L'Union des Syndicats d'Architectes du Grand Est (USAGE) et l'Union des Syndicats d'Architectes de Bourgogne-Franche-Comté ont réalisé l'exposition intitulée "Architectures bois au quotidien" qui sera présentée lors du Forum International Bois Construction et diffusée dans deux régions.



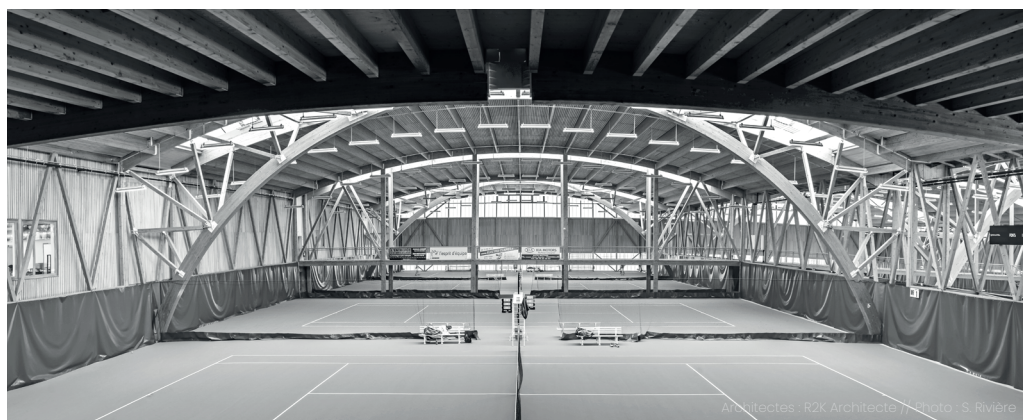
**WÜRTH FRANCE SA**





Qu'il s'agisse de produits (visserie bois, chevillage, connecteurs de charpente, ...), de systèmes de stockage et de gestions des stocks ou d'outils pour la réalisation de notes de calcul (Profifix), Würth France accompagne l'ensemble des acteurs des métiers de la construction bois : artisans, entreprises et donneurs d'ordres (maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études, bureaux de contrôles, ...)





## Ignifugation du bois pour la construction



-  BIME® : procédé exclusif d'ignifugation des baradges
-  Ignipli® : panneaux 3 plis massifs ignifugés
-  Ignifugation en autoclave vide et pression
-  Ignifugation de surface avec peintures ou vernis intumescents

woodenha.com  

**A**

### ACTIV HOME

Lieu-dit Les Charrauds  
03190 Reugny - France  
+33 (0)6 46 42 44 71  
christophe.arnald@activ-home.com  
Contact : ARNALD Christophe

STAND  
B15

### ADEME

500 Centre de Sophia Antipolis - Route des Lucioles  
06560 Valbonne - France  
+33 (0)4 93 95 72 46  
sidonie.pappalardo@ademe.fr  
Contact : PAPPALARDO Sidonie

STAND  
PLANTATION

### ADIVBOIS

120 avenue Ledru-Rolin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 25  
info@adivbois.org  
Contact : CHOURAQUI Marcel

STAND  
D3

### ADKALIS

20 rue Jean Duvert  
33290 Blanquefort - France  
+33 (0)5 64 31 06 60  
adkalis@berkem.com  
Contact : TRAMOND Nathalie

STAND  
A3

### AISB - BOIS HD

7 rue du Christian Pauc  
44000 Nantes - France  
+33 (0)6 10 19 63 48  
aude.fredericque@boishd.fr  
Contact : FRÉDÉRICQUE Aude

STAND  
D9-D8

### AQC - AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION

11 bis avenue Victor Hugo  
75116 Paris - France  
+33 (0)6 99 42 07 35  
b.chauvet@qualiteconstruction.com  
Contact : CHAUVET Bertrand

STAND  
C23

### ARBONIS/VINCI PRODUCTION

4 rue Jacques Daguerre  
92500 Rueil Malmaison - France  
+33 (0)3 58 42 30 06  
+33 (0)6 25 20 77 86  
david.lacroix@vinci-construction.fr  
Contact : LACROIX David

STAND  
C13

### AUWAERTER GMBH

Harlachhammer 2  
95679 Waldershof - Allemagne  
+32 4 93 19 78 64  
auwaerter@acomme.eu  
Contact : WEIDISCH Frédéric

STAND  
A1

### AVENTIM

183 rue de Menin - parc de l'innovation  
59520 Marquette-lez-Lille - France  
+33 (0)6 09 21 26 24  
+33 (0)3 20 36 56 74  
bhaddag@aventim.com  
Contact : HADDAG Benoît

STAND  
D3

### AVOLA KVK SERVICE

Rhode-Island-Allee 13  
76149 Karlsruhe - Allemagne  
+49 157 31 99 02 52  
info@kvk-service.com  
Contact : VOM KOLKE Klaus

STAND  
B2 BIS

**B**

### BATIJOURNAL - WOOD SURFER

Editions des Halles - 2 rue du Roule  
75001 Paris - France  
+33 (0)1 42 21 89 78  
b.lechevalier@editions-des-halles.fr  
Contact : LECHEVALIER Bernard

STAND  
PLATEAU TÉLÉ

### BAUER HOLZBAU GMBH

Alte Höhe 1  
74589 Satteldorf-Gröningen - Allemagne  
+49 7955 / 385-555  
a.spolwind@bauer-holzbau.de  
Contact : SPOLWIND Albert

STAND  
D12

**BELLIARD** **STAND B8**  
 Z1 Route de Fougères BP 32  
 53120 Gorrion - France  
 +33 (0)2 43 08 49 70  
 +33 (0)6 03 96 99 89  
 jimmy.grondin@belliardconstruction.com  
 Contact : GRONDIN Jimmy

**BEST WOOD SCHNEIDER** **STAND C4**  
 Kappel 28  
 88436 Eberhardzell - Allemagne  
 +49 73 55 93 20-0  
 bianca.reuter@schneider-holz.com  
 Contact : REUTER Bianca

**BINDERHOLZ GMBH** **STAND A18 - B13 BIS**  
 Zillertalstrasse 39  
 6263 Fügen - Autriche  
 +43 664 882 931 36  
 marketing@binderholz.com  
 Contact : MACAKOVA Sonja

**BOIS DE FRANCE - FNB** **STAND B14**  
 6 rue Francois 1er  
 75008 Paris - France  
 +33 (0)1 55 91 05 05  
 info@bois-de-france.org  
 Contact : MARTINEZ Jérôme

**BOISMAG** **STAND ACCUEIL**  
 41 rue du Télégraphe  
 75020 Paris - France  
 +33 (0)1 40 33 33 36  
 +33 (0)1 53 01 28 77  
 boismag@bois-news.fr  
 Contact : TEP Sarah

**BOUQUEROD INDUSTRIE** **STAND A7**  
 19 rue du Moulin  
 39320 Gigny - France  
 +33 (0)3 84 85 42 33  
 s.bouquerod@bouquerod-industrie.com  
 Contact : BOUQUEROD Stéphanie

**BOUYGUES BÂTIMENT FRANCE EUROPE** **STAND B23**  
 8 avenue du stade de France  
 93210 Saint Denis - France  
 +33 (0)6 60 49 22 68  
 c.lemaitre@bouygues-construction.fr  
 Contact : LEMAITRE Christophe

**BUREAU ALPES CONTRÔLES** **STAND D20**  
 ZAC Garosud - 2929 avenue Etienne Mehul  
 34070 Montpellier - France  
 fbrillard@alpes-contrôles.fr  
 Contact : BRILLARD François

**BWK FRANCE** **STAND B2**  
 1 rue des Postiers B.P. 40003  
 57916 Woustviller Cedex - France  
 +33 (0)3 87 28 14 97  
 i.hoellinger@bwk-france.com  
 Contact : HOELLINGER Isabelle

**CADWORK FRANCE** **STAND C28**  
 ZA La Louvière Rue Joseph Climent  
 25660 Saône - France  
 +33 (0)6 64 93 55 52  
 +33 (0)6 63 15 38 98  
 quellien@cadwork-04.ch  
 roblin@cadwork-04.ch  
 Contact : QUELLIEN Yoann et ROBLIN Denis

**CBS-LIFTEAM** **STAND C29**  
 ZAC des Gondoles - 118 avenue d'Alfortville  
 94600 Choisy le Roi - France  
 +33 (0)6 27 67 25 29  
 yasmina.sandoz@cbs-cbt.com  
 Contact : SANDOZ Yasmina

**CCCA-BTP** **STAND D23**  
 19 rue du Père Coirentin  
 75680 Paris Cedex 14 - France  
 +33 (0)1 40 64 26 98  
 +33 (0)6 15 86 06 74  
 sebastien.duchene@ccca-btp.fr  
 Contact : DUCHENE Sébastien

**CLUB OUI AU BOIS** **STAND D15**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)7 57 45 58 05  
 amandine.pergeaux@cndb.org  
 Contact : PERGEAUX Amandine

**CNDB** **STAND D15**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)1 53 17 19 96  
 sarah.laroussi@cndb.org  
 Contact : LAROUSSE Sarah

**CODEM** **STAND D21**  
 56 rue André Durouchez  
 80080 Amiens - France  
 +33 (0)6 23 73 98 66  
 delannoyguillaume@batlab.fr  
 Contact : DELANNOY Guillaume

**CODIFAB** **STAND D15**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)1 44 68 18 79  
 ferchaud@codifab.fr  
 Contact : FERCHAUD Emilie

**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION D'EPINAL** **STAND PLANTATION**  
 Maison de l'Emploi / Les Voivres  
 88000 Epinal - France  
 +33 (0)6 35 07 48 37  
 yann.henriette@agglo-epinal.fr  
 Contact : HENRIETTE Yann

**COOPÉRATIVES FORESTIÈRES** **STAND PLANTATION**  
 9 rue Buffault  
 75009 Paris - France  
 +33 (0)5 40 12 08 88  
 njobin@lescooperativesforestieres.fr  
 Contact : JOBIN Nicolas

**COPANEL** **STAND C16**  
 La Haie Molière  
 44880 Sautron - France  
 +33 (0)6 14 21 26 74  
 +33 (0)2 40 63 93 95  
 ronald@connan.fr  
 Contact : CONNAN Ronald

**CR GRAND EST PLANTATION** **STAND**  
 Place Gabriel Hocquard  
 81004 Metz cedex - France  
 +33 (0)3 87 33 62 43  
 tom.caquineau@grandest.fr  
 Contact : CAQUINEAU Tom

**CRITT BOIS** **STAND D7**  
 27 rue Philippe Séguin  
 88000 Epinal - France  
 +33 (0)6 82 50 98 43  
 alain.contal@crittbois.com  
 Contact : CONTAL Alain

**D** **STAND D22**  
**DES HOMMES ET DES ARBRES, LES RACINES DE DEMAIN (DHDA)**  
 22 viaduc Kennedy  
 54000 Nancy - France  
 +33 (0)6 82 84 77 37  
 m.ruillet@deshommesetdesarbres.org  
 Contact : RUILLET Mathieu

**DIETRICH'S FRANCE SARL** **STAND C9**  
 2 rue Henri Bergson - CS 90026  
 67200 Strasbourg Cedex - France  
 +33 (0)9 51 754 755  
 y.sebesi@dietrichs.com  
 Contact : SEBESI Yvon

**STAND A25**

**DLUBAL SOFTWARE SARL**

11 rue de Cambrai  
75019 Paris - France  
+33 (0)1 78 42 91 61  
+33 (0)1 78 42 91 61  
d.taunay@dlubal.com  
cosme.asseya@dlubal.fr  
Contacts : ASSEYA Cosme et TAUNAY Damien

**STAND C16**

**DÖRKEN MEMBRANES**

4 rue de Chemnitz - BP 22107  
68059 Mulhouse Cedex 2 - France  
+33 (0)6 20 42 94 47  
+33 (0)3 89 56 90 09  
limbach@doerken.fr  
Contact : LIMBACH Laurent

**STAND C33**

**DURIEU**

ZAI La marinière - 2b rue Charles de Gaulle  
91070 Bondoufle - France  
+33 (0)1 60 86 48 70  
+33 (0)6 20 41 04 88  
d.keib@durieu.com (david keib)  
Contact : KEIB David

**E**

**STAND A19**

**ECKERSLEY O'CALLAGHAN**

7 boulevard de Magenta  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 49 29 76 26  
philip@eocengineers.com  
Contact : WILSON Philip

**STAND D13**

**EGIS**

4 rue Dolorès Ibarruri  
93188 Montreuil Cedex - France  
+33 (0)1 31 96 43 97  
guillaume.vade@egis.fr  
Contact : VAD Guillaume

**STAND A14 - B13**

**EIFFAGE SAVARE**

Route de St Pierre sur Dives  
14370 Moulton - France  
+33 (0)1 34 65 86 47  
+33 (0)6 69 46 10 80  
marjorie.bandinelli@eiffage.com  
Contact : BANDINELLI Marjorie

**STAND C8**

**ELABORADOS Y FABRICADOS GAMIZ**

Ctra. Vitoria-Estella, 2  
1110 Santa Cruz de Campezo - Espagne  
+34 945 41 53 47  
jesus@grupogamiz.com  
Contact : GÁMIZ Jesús

**STAND D7**

**ENSAN**

2 rue Bastien-Lepage, Parvis Vacchini  
54001 Nancy Cedex - France  
+33 (0)3 83 30 81 00  
franck.besancon@nancy.archi.fr  
Contact : BESANÇON Franck

**STAND D7**

**ENSTIB**

27 rue Philippe Séguin  
88000 Epinal - France  
+33 (0)3 72 74 96 00  
+33 (0)6 20 78 24 80  
sebastien.thiebaut@univ-lorraine.fr  
Contact : THIEBAUX Sébastien

**STAND D10**

**EPUR**

6 rue de la poste  
11340 Belcaire - France  
+33 (0)4 68 31 29 11  
clara@epur.io  
Contact : GIUSTI Clara

**STAND D9**

**ESB**

7 rue du Christian Pauc  
44000 Nantes - France  
+33 (0)6 10 19 63 48  
aude.fredericque@boishd.fr  
Contact : FRÉDÉRICQUE Aude

**STAND B49**

**ESSETRE SRL**

Via della Repubblica Serenissima 7  
36016 Thiene (VI) - Italie  
+39 34 84 04 36 89  
monica.frassoni@essetre.com  
Contact : VIERO Gianluca

**STAND D6**

**EUGEN DECKER HOLZINDUSTRIE**

Hochwaldstrasse 31  
54497 Morbach - Allemagne  
+49 6533 73113  
c.decker-kuemmel@hochwald.com  
Contact : DECKER-KÜMMEL Christiane

**STAND B22**

**EUROLAMELLE**

30 avenue de L'Arcalod, ZAE Rumilly SUD BP94  
74152 Rumilly Cedex - France  
+33 (0)4 50 64 62 16  
eurolamellem@eurolamellem.com  
Contact : BUSTREEL Laurent

**STAND B26**

**EUROTEC GMBH**

Unter dem Hofe 5  
58099 Hagen - Allemagne  
+49 23 31 62 45 154  
+33 (0)6 15 39 41 74  
g.pasteur@eurotec.team  
Contact : PASTEUR Guillaume

**F**

**STAND C16**

**FAÇADE BOIS**

45 avenue Robert Hooke  
76800 St-Etienne-du-Rouvray - France  
+33 (0)6 27 28 31 54  
estelle.billiotte@facadebois.com  
Contact : BILLIOTTE Estelle

**STAND D15**

**FBIE**

120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)7 62 52 87 47  
valerie.jarry@fbie.fr  
Contact : JARRY Valérie

**STAND D15**

**FCBA**

10 rue Gallié  
77420 Champs-sur-Marne - France  
+33 (0)1 72 84 97 24  
nadege.picard@fcba.fr  
Contact : PICARD Nadège

**STAND B18**

**FERMACELL - JAMES HARDIE**

1 rue de l'Union  
92565 Rueil Malmaison Cedex - France  
+33 (0)1 70 37 36 35  
+33 (0)6 33 59 74 11  
soraya.abdul@jameshardie.com  
Contact : ABDUL Soraya

**STAND C16**

**FIBERDECK**

2 rue de la Carnoy  
59130 Lambersart - France  
+33 (0)7 85 18 13 00  
+33 (0)3 20 07 09 69  
j.chauffaille@felixdistribution.fr  
Contact : CHAUFFAILLE Julien

**STAND D8**

**FIBEX**

6 rue d'Epinal  
88150 Chavelot - France  
+33 (0)3 29 39 61 10  
dhrreman@fibex.fr (david)  
Contact : HERREMAN David

**STAND D23**

**FIBOIS GRAND EST**

2 rue de Jarville  
54180 Heillecourt - France  
+33 (0)3 83 37 54 64  
gwendoline.legros@fibois-grandest.com  
Contact : LEGROS Gwendoline

**STAND C6**

**FISCHER SAS**

12 rue Livio  
67100 Strasbourg - France  
+33 (0)3 88 39 18 67  
+33 (0)6 84 50 14 50  
gholzinger@fischer.fr  
Contact : HOLZINGER Gregory

**STAND B51**

**FIXINOX**  
Z.I. Jumet – Première rue n°08  
6040 Jumet - Belgique  
+32 6 22 05 27 23  
jonathan.moos@fixinox.com  
Contact : MOOS Jonathan

**STAND B14**

**FNB - BOIS DE FRANCE**  
6 rue Francois 1er  
75008 Paris - France  
+33 (0)1 55 91 05 05  
info@bois-de-france.org  
Contact : MARTINEZ Jérôme

**STAND PLATEAU TÉLÉ**

**FRANCE BOIS FORÊT**  
120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 56  
h.derevel@franceboisforet.fr  
Contact : DE REVEL Henri

**STAND C12**

**FRANCE DOUGLAS**  
2 avenue Georges Guingouin  
87017 Limoges Cedex 1 - France  
+33 (0)5 87 50 41 99  
sabrina.pedrono@france-douglas.com  
Contact : PEDRONO Sabrina

**G**

**STAND C8**

**GAMIZ**  
Ctra Vitoria-Estella, 2  
110 Santa Cruz de Campezo - Espagne  
+34 945 41 53 47  
jesus@gupogamiz.com  
Contact : GÁMIZ Jesús

**STAND A46**

**GRAMITHERM EUROPE SA**  
87 rue des Glaces Nationales  
5060 Auvelais/Sambreville - Belgique  
+33 (0)6 62 89 73 32  
info@gramitherm.eu (agnes)  
Contact : ROGGEMAN Agnès

**STAND A32 - B31**

**GROUPE ISB**  
1 rue Denis Papin  
35172 Bruz - France  
+33 (0)6 26 16 23 80  
+33 (0)2 99 85 61 65  
nicolas.challe@groupe-isb.fr  
Contact : CHALLE Nicolas

**STAND A5**

**GROUPE THEBAULT**  
47 rue des Fontenelles  
79460 Magné - France  
+33 (0)5 49 35 70 20  
info@groupe-thebault.com  
Contact : RICHARD Hervé

**STAND A44 - B43**

**GUTEX HOLZFASERPLATTENWERK  
H. HENSELMANN GMBH & CO. KG**  
Gutenberg 5  
79761 Waldshut-Tiengen - Allemagne  
+33 (0)16 22 65 02 61  
imed.boulshah@gutex.de  
Contact : BOULSLAH Imed

**H**

**STAND ESPACE PRESSE**

**HABITAT NATUREL**  
14 rue Gustave Eiffel  
91230 Montgeron - France  
+33 (0)1 69 42 29 25  
+33 (0)1 69 00 03 85  
dl@habitatnaturel.fr  
Contact : LEFEVRE Didier

**STAND B4**

**HASSLACHER NORICA TIMBER  
VERTRIEB GMBH**  
Feistritz 1  
9751 Sachsenburg - Autriche  
+43 4769 22 49  
andreas.ortner@hasslacher.com  
Contact : ORTNER Andreas

**STAND A2**

**HENKELFRANCE TECHNOLOGIES**  
161 Rue de Silly  
92100 Boulogne-Billancourt - France  
+33 (0)6 09 11 47 53  
amina.terrox@henkel.com  
Contact : TERROUX Amina

**STAND B1**

**HILTI**  
126 rue Gallieni  
92100 Boulogne-Billancourt - France  
+33 (0)6 50 23 73 78  
pierre.cayzac@hilti.com  
beatriz.boullosaallariz@hilti.com  
Contacts : CAYSAC Pierre et BOULLOSA Allariz Beatriz

**STAND B12**

**HOMAG FRANCE (WEINMANN)**  
20 rue Madrid  
67300 Schiltigheim - France  
+33 (0)3 90 22 09 20  
+33 (0)7 86 13 48 09  
zahir.ksouda@homag.com  
Contact : KSOUDA Zahir

**STAND ACCUEIL**

**HORS SITE MAGAZINE**  
Les éditions du hêtre pourpre  
63300 Thiers - France  
+33 (0)6 88 94 66 49  
olivier@hors-site.com  
Contact : VILLENEUVE Olivier

**STAND A8 - B7**

**HSBCAD**  
Schelmenhofstrasse 1a  
87600 Kaufbeuren - Allemagne  
+32 473 533 943  
melissa.mican@hsbcad.com  
Contact : MICAN Melissa

**STAND A21**

**HUNDEGGER FRANCE**  
ZI Louis Armand, 2 rue Emile Mathis  
67620 Soufflenheim - France  
+33 (0)1 88 86 71 71  
+33 (0)6 71 06 49 14  
g.schmipf@hundegger.fr  
Contact : SCHIMPF Gilles

**I**

**STAND D19**

**IBC - INGÉNIERIE BOIS CONSTRUCTION**  
4 place Louis Armand - Tour de l'horloge  
75012 Paris - France  
+33 (0)3 81 46 48 53  
secretariat.ibc@orange.fr  
Contact : ROCHET Sylvain

**STAND D3**

**ICADE - URBAIN DES BOIS**  
27 rue Camille Desmoulins  
92130 Issy-les-Moulineaux - France  
+33 (0)6 66 23 37 99  
anne.fraissee@urbaindesbois.fr  
Contact : FRAISSE Anne

**STAND 1E ÉTAGE**

**ICCB/LIBRAIRIE  
LES COMPAGNONS DU DEVOIR**  
82 rue de l'Hôtel de Ville  
75180 Paris Cedex 4 - France  
+33 (0)6 19 60 61 30  
iccb@compagnons-du-devoir.com  
Contact : CARRAZ Jérôme

**STAND D15**

**IRABOIS - UMB-FFB**  
7-9 rue la pérouse  
75784 Paris cedex 16 - France  
+33 (0)1 40 69 57 40  
+33 (0)7 81 21 79 67  
contact@irabois.fr  
Contact : RICHARD Cécile

**STAND A15**

**IRURENA GROUP**  
Ctra. de Tolosa s/n  
20730 Azpeitia (Guipuzcoa) - Espagne  
+34 943 157 099  
+33 (0)6 29 52 37 07  
marc@irurenagroup.com  
Contact : ARATI Marc

**STAND A10 - B9**

**ISOCELL FRANCE**  
170 rue Jean Monnet  
29490 Guipava - France  
+33 (0)7 86 98 64 52  
+33 (0)2 98 42 11 00  
contact@isocell-france.fr  
Contact : BLEUSE Frédéric

**STAND B39**

**ISOFLC**  
Soorpark  
9606 Bütschwil - Suisse  
+41 79 764 48 71  
vadim.litver@isofloc.swiss  
Contact : LITVER Vadim

**STAND A20 - B19**

**ISOVER**  
12 place de l'Iris  
92400 Courbevoie - France  
+33 (0)6 47 92 84 37  
jerome.foreau@saint-gobain.com  
Contact : FOREAU Jérôme

**STAND C32**

**ITECH SARL**  
8 quai Bir Hakheim  
94410 Saint Maurice - France  
+33 (0)1 49 76 12 59  
+33 (0)6 32 77 52 54  
d.quidet@itech-soft.com  
Contact : QUIDET Damien

**J**

**STAND B18**

**JAMES HARDIE FRANCE**  
1 rue de l'Union  
92565 Rueil Malmaison Cedex - France  
+33 (0)1 70 37 36 35  
+33 (0)6 33 59 74 11  
soraya.abdul@jameshardie.com  
Contact : ABDUL Soraya

**STAND D3**

**JOWAT**  
95 rue Pouilly-Loché  
71000 Mâcon - France  
+33 (0)3 85 20 92 92  
+33 (0)6 35 15 18 59  
christophe.magnin@jowat.fr  
Contact : MAGNIN Christophe

**K**

**STAND B32**

**KLH - LIGNATEC**  
217 chemin du Faing  
88100 Sainte-Marguerite - France  
+33 (0)3 29 56 27 27  
contact@lignatec.fr  
Contact : BAEHREL Thomas

**STAND A27**

**KNAPP GMBH**  
20 rue des Fleurs  
67880 Innenheim - France  
+33 (0)3 88 48 17 87  
+33 (0)6 19 98 37 48  
jfruhauff@knapp-connectors.com  
Contact : FRUHAUFF Joel

**STAND A11**

**KNAUF**  
55 rue Aristide Briand  
92300 Levallois-Perret - France  
+33 (0)6 71 21 44 41  
+33 (0)1 41 27 90 60  
jean-philippe.estner@knauf.com  
Contact : ESTNER Jean-Philippe

**STAND D4**

**KOZ ARCHITECTES**  
12-12 bis impasse Mousset  
75012 Paris - France  
+33 (0)6 71 66 07 66  
+33 (0)1 53 33 24 30  
contact@koz.fr  
Contact : ZIESEL Nicolas

**L**

**STAND D2**

**LE BRAS FRÈRES**  
69 rue Victor Hugo  
54800 Jarny - France  
+33 (0)3 82 33 20 96  
accueil@lebrasfreres.fr  
Contact : BRISSON Damien

**STAND C34**

**LES BOIS DU RIED**  
Parc économique de la Sauer - 6 rue des Roseaux  
67360 Eschbach - France  
+33 (0)6 82 56 86 97  
+33 (0)3 90 55 65 20  
patrice@lesboisduried.fr  
Contact : WOLFF Patrice

**STAND C1**

**LIGNOTREND**  
Landstrasse 25  
79809 Weilheim-Bannholz - Allemagne  
+33 (0)7 86 13 21 42  
t.stritt@lignotrend.de  
Contact : STRITT Tobias

**STAND C16**

**LOGELIS SOLUTIONS BOIS**  
30 rue Nicolas Appert  
26100 Romans-sur-Isère - France  
+33 (0)6 50 27 51 35  
philippe.maunand@logelis.com  
Contact : MAUNAND Philippe

**STAND D22**

**LORR'UP**  
2 rue Jacques Villiermaux  
54000 Nancy - France  
+33 (0)6 29 44 65 49  
cyrille.thierry@lorr-up.fr  
Contact : THIERY Cyrille

**STAND C21**

**LOUINEAU**  
Z.I Nord Rue Jacquard  
85400 Luçon - France  
+33 (0)2 51 29 10 05  
+33 (0)6 30 12 06 96  
g.dufaix@louineau.com  
Contact : DUFAIX Guillaume

**STAND A24**

**LUNAWOOD**  
Aleksanterinkatu 25 A  
15140 Lahti - Finlande  
+33 (0)6 71 57 59 29  
sebastien.chenot@lunawood.com  
Contact : CHENOT Sebastien

**STAND D5**

**LUXINNOVATION GIE**  
5 avenue des Hauts-Fourneaux  
4362 Esch-sur-Alzette - Luxembourg  
+352 43 62 63 - 649  
+352 62 16 89 381  
ralf.koehler@luxinnovation.lu  
Contact : KÖHLER Ralf

**M**

**STAND B34**

**MAÎTRE CUBE**  
8 rue des Pirogues de Bercy  
75012 Paris - France  
+33 (0)6 69 33 51 58  
+33 (0)1 73 78 46 23  
contact@maitrecube.fr  
Contact : VAUGOYEAU Pierre

**STAND A42 - B41**

**MANUBOIS**  
4181 route d'Auffay  
76950 Les Grandes Ventes - France  
+33 (0)2 35 04 77 20  
+33 (0)7 48 72 45 64  
maxime.castel@groupe-lefevre.fr  
Contact : CASTEL Maxime

**STAND A22 - B21**

**MATHIS SAS**  
3 rue des vétérans  
67600 Muttersholtz - France  
+33 (0)6 22 06 39 92  
+33 (0)3.88.57.70.64  
f.klughertz@mathis.eu  
Contact : KLUGHERTZ François

**STAND PLANTATION**

**MÉTROPOLE GRAND NANCY**  
22-24 viaduc Kennedy  
80036 Nancy Cedex - France  
+33 (0)3 54 50 21 70  
julien.piquerand@grandnancy.eu  
Contact : PIQUAND Julien

**N**

**NOFACTORY** **STAND A48 - B47**  
48 route des Pyrénées  
11190 Couiza - France  
+33 (0)7 86 50 60 75  
jeremie.descamps@novactory.eu  
Contact : DESCAMPS Jérémie

**NOVATOP** **STAND A12 - B11**  
Ptenský Dvorek 99  
79843 Ptení - République Tchèque  
+33 (0)6 07 76 44 02  
commercial@novawood-systemes.fr  
Contact : CLUZEL Gilles

**O**

**OBM CONSTRUCTION** **STAND C7**  
2 rue sourde  
45520 Chevilly - France  
+33 (0)2 38 79 74 36  
+33 (0)7 87 25 53 42  
t.lheure@obm.fr  
Contact : LHEURE Tristan

**ODICE** **STAND C16**  
rue Lavoisier, ZAE Les Dix Muids  
59770 Marly - France  
+33 (0)7 86 32 11 69  
+33 (0)3 27 19 32 32  
f.chauvin@odice.com  
Contact : CHAUVIN Fabrice

**ONF** **STAND PLANTATION**  
6 rue des Rochottes  
88260 Darney - France  
+33 (0)6 34 19 10 58  
stephanie.rauscent@onf.fr  
Contact : RAUSCENT Stéphanie

**OPTI+** **STAND C14**  
3 Rue de Rohan  
22000 Saint-Brieuc - France  
+33 (0)6 72 23 52 84  
joseph.cabon@saint-gobain.com  
Contact : CABON Joseph

**OSSABOIS** **STAND A26 - B17**  
8 rue de l'industrie  
42510 Balbigny - France  
+33 (0)4 77 97 69 29  
info@ossabois.fr  
Contact : MINNARET Thibault

**P**

**PFEIFER TIMBER GMBH** **STAND B37**  
Fabrikstrasse 54  
6460 Imst - Autriche  
+43 5 41 26 96 02 32  
marketing@pfeifergroup.com  
Contact : GUSINDE Bernd et HUCK Maxime

**PFLEIDERER** **STAND D17**  
10 esplanade Roland Garros  
51100 Reims - France  
+33 (0)6 49 16 86 83  
julien.dossmann@pfleiderer.com  
Contact : DOSSMANN Julien

**PIVETEAUBOIS** **STAND C17**  
Lieu Dit La Vallée - CS30111 - Sainte-Florence  
85140 Essarts-en-Bocage - France  
+33 (0)2 51 66 01 08  
gwenole.lees@piveteau.com  
Contact : LEES Gwenole

**PLACO** **STAND A20 - B19**  
12 place de l'Iris  
92400 Courbevoie - France  
+33 (0)7 72 30 90 00  
loubna.skali@saint-gobain.com  
Contact : SKALI Loubna

**PLANTONS POUR L'AVENIR** **STAND PLANTATION C16**  
80 route d'Arcachon  
47180 Castelnau sur Gupie - France  
+33 (0)6 82 81 48 75  
tneveu@plantonspourlavenir.fr  
Contact : NEVEU Tancrede

**POLLMEIER MASSIVHOLZ GMBH & CO. KG** **STAND A50**  
Pferdsdorfer Weg 6  
99831 Creuzburg - Allemagne  
+49 172 5213417  
+49 369 26945561  
doris.tegelkamp@pollmeier.com  
Contact : TEGELKAMP Doris

**POULINGUE** **STAND D3**  
Z.A. N°3 - La carellerie  
27210 Beuzeville - France  
+33 (0)2 32 20 31 30  
v.fraboulet@poulingue.fr  
Contact : FRABOULET Victor

**PRO CLIMA FRANCE** **STAND C11**  
3 quai Jacques Sturm  
67000 Strasbourg - France  
+33 (0)6 86 87 55 92  
+33 (0)8 11 85 01 49  
leo.morche@proclima.de  
Contact : MORCHE Leonhard

**PRODIGEO ASSURANCES / PRO BTP** **STAND D11**  
7 square Felix Nadar  
94300 Vincennes - France  
+33 (0)6 85 03 80 51  
+33 (0)1 41 79 25 25  
j.waris@probt.com  
Contact : WARIS Jérémie

**PROTAC** **STAND C16**  
18 rue de la Saudraie - ZI de Lanjouan - BP  
90322  
22403 Lamballe Cedex - France  
+33 (0)6 89 87 54 12  
+33 (0)2 96 50 05 01  
r.clayes@protacouest.com  
Contact : CLAYES Romain

**R**

**REI HABITAT** **STAND D3**  
48/50 rue Voltaire  
93100 Montreuil - France  
+33 (0)1 43 60 22 20  
cdelgado-rodoz@reihabitat.com  
Contact : DELGADO-RODOZ Caroline

**REGION GRAND EST** **STAND D23**  
Place Gabriel Hocquard  
81004 Metz Cedex - France  
+33 (0)3 87 33 62 43  
tom.caquineau@grandest.fr  
Contact : CAQUINEAU Tom

**ROTHO BLAAS** **STAND B6**  
50 avenue d'Alsace  
68000 Colmar - France  
+33 (0)7 77 39 33 93  
michael.taviaux@rothoblaas.com  
Contact : TAVIAUX Michael

**RUBNER FRANCE** **STAND A30 - B29**  
36 Av. des Frères Montgolfier  
69680 Chassieu - France  
+33 (0)4 72 79 06 30  
direction.france@rubner.com  
Contact : DUHAMEAU Alexis

**S**

**SAINT-GOBAIN WEBER** **STAND D14**  
 2 rue Marco Polo  
 94370 Sucy-en-Brie - France  
 +33 (0)6 33 48 38 03  
 camille.fabre@saint-gobain.com  
 Contact : *FABRE Camille*

**SCHILLIGER BOIS** **STAND B30**  
 ZIP - rue du Port Rhéan  
 68600 Volgelsheim - France  
 +33 (0)3 89 72 16 00  
 info@schilliger.fr  
 Contact : *GENTNER Nicolas*

**SCHMID SCHRAUBEN HAINFELD GMBH** **STAND A9**  
 Landstal 10  
 3170 Hainfeld - Autriche  
 +43 36 59 04 20 58  
 christian.giacalone@schrauben.at  
 Contact : *GIACALONE Christian*

**SCM GROUP FRANCE** **STAND C2**  
 2 chemin des plattes  
 69300 Vourles - France  
 +33 (0)7 86 38 06 23  
 +33 (0)4 88 01 87 90  
 taime@scmgroup.com  
 Contact : *AIME Thomas*

**SEMA FRANCE SARL** **STAND C25**  
 50 avenue d'Alsace  
 68000 Colmar - France  
 +33 (0)3 81 43 10 51  
 thomas.brouillet@sema-soft.com  
 Contact : *BROUILLET Thomas*

**SFS GROUP SAS** **STAND B10**  
 39 rue Georges Méliès  
 26000 Valence - France  
 +33 (0)6 84 02 63 10  
 +49 172 405 46 11  
 francois.varacca@sfs.biz  
 Contact : *VARACCA François*

**SIMONIN SAS** **STAND A28 - B27**  
 22 ZA des épinottes  
 25500 Montlebon - France  
 +33 (0)3 81 67 01 26  
 +33 (0)6 89 19 90 94  
 dvalroff@simonin.com  
 Contact : *VALROFF Didier*

**SIMPSON STRONG-TIE** **STAND B24**  
 1 rue du Camp - ZAC des Quatre Chemins  
 85400 Sainte-Gemme-la-Plaine - France  
 +33 (0)2 51 28 44 00  
 +33 (0)6 87 02 25 49  
 sboussiron@strongtie.com  
 Contact : *BOUSSIRON Samuel*

**SINIAT** **STAND A40**  
 500 rue Marcel Demonque - Zone Agroparc - CS 70088  
 84915 Avignon Cedex 9 - France  
 +33 (0)6 727 67 701  
 +33 (0)4 32 44 48 37  
 ulrich.villain@etexgroup.com  
 Contact : *VILLAIN Ulrich*

**SIVALBP** **STAND C20-C26**  
 ZA La Balmette - 1 rue du Petit Pessey  
 74230 Thones - France  
 +33 (0)6 10 72 71 61  
 +33 (0)4 50 32 07 21  
 b.bomont@sivalp.com  
 Contact : *BOMONT Bertrand*

**SOCOPA** **STAND D1**  
 Le Crosery  
 88120 Vagney - France  
 +33 (0)3 29 24 78 31  
 +33 (0)6 16 07 30 79  
 g.denef@constructions-socopa.fr  
 Contact : *DENEFF Guillaume*

**SPAX** **STAND A38 - B35**  
 7 rue Paul Henri Spaak - Parc de l'Explanade  
 Bâtiment T7  
 77400 Saint-Thibault des Vignes - France  
 +33 (0)1 64 12 67 67  
 +33 (0)6 99 87 23 97  
 oceane.hasse@spax.fr  
 Contact : *HASSE Océane*

**STEICO** **STAND A6 - B5**  
 22 rue des roses  
 67170 Brumath - France  
 +33 (0)3 88 11 25 72  
 j.knepfler@steico.com  
 Contact : *KNEPFLER Jacques*

**STO** **STAND A23**  
 224 rue Michel Carré  
 95870 Bezons - France  
 +33 (0)6 76 63 47 00  
 +33 (0)6 19 37 19 50  
 j.daumur@sto.com  
 c.martin@sto.com  
 Contacts : *DAUMUR Jérôme et MARTIN Clause*

**T**

**TECHNOWOOD** **STAND C5**  
 Horb 5  
 9656 Alt St Johann - Suisse  
 +71 997 04 05  
 +79 785 05 06  
 thomas.koster@technowood.ch  
 Contact : *KOSTER Thomas*

**THEBAULT** **STAND A5**  
 47 rue des Fontenelles  
 79460 Magné - France  
 +33 (0)5 49 35 70 20  
 info@groupe-thebault.com  
 Contact : *RICHARD Hervé*

**TÜRMERLEIM** **STAND C3**  
 Arnulfstrasse 43  
 67061 Ludwigshafen - Allemagne  
 +33 (0)6 36 69 73 00  
 bernard.jean.micheler@tuermerleim.ch  
 Contact : *MICHELER Bernard Jean*

**U**

**UBBINK** **STAND A29**  
 13 rue de Bretagne  
 44240 La Chapelle sur Erdre - France  
 +33 (0)2 51 13 84 84  
 +33 (0)6 69 97 15 95  
 fh@ubbink.fr  
 Contact : *HALLIER Franck*

**UNION DES FABRICANTS DE MENUISERIES (UFME)** **STAND D15**  
 39-41 rue Louis Blanc  
 92400 Courbevoie - France  
 +33 (0)1 47 17 69 36  
 v.muzzolini@ufme.fr  
 Contact : *MACQUART Philippe*

**UNION DES INDUSTRIELS ET CONSTRUCTEURS BOIS (UICB)** **STAND D15**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)1 43 45 53 43  
 bertrand.gauthier@uicb.pro  
 Contact : *GAUTHIER Bertrand*

**UNION DES INDUSTRIES DE PANNEAUX DE PROCESS (UIPP)** **STAND D15**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)1 53 42 15 52  
 o.hugon-nicolas@uipp.fr  
 Contact : *HUGON-NICOLAS Olivier*



STAND

**UNION DES INDUSTRIES DU  
PANNEAU CONTREPLAQUÉ (UIPC)**

23 rue du Départ - bureau 39  
75014 Paris - France  
+33 (0)9 51 14 63 44  
boury@uipc-contreplaque.fr  
Contact : *BOURY Sabine*

STAND

**UNION DES MÉTIERS DU BOIS  
DE LA FÉDÉRATION FRANÇAISE DU  
BÂTIMENT (UMB - FFB)**

7-9 rue la Pérouse  
75784 Paris - France  
+33 (0)1 40 69 57 40  
richardc@umb.ffbatiment.fr  
Contact : *RICHARD Cécile*

STAND

**UNION NATIONALE ARTISANALE  
CHARPENTE MENUISERIE AGENCEMENT  
DE LA CONFÉDÉRATION DE L'ARTISANAT  
ET DES PETITES ENTREPRISES DU  
BÂTIMENT (UNA - CMA - CAPEB)**

2 rue Béranger  
75140 Paris - France  
+33 (0)1 53 60 50 00  
a.lahouar@capeb.fr  
Contact : *LAHOUAR Amine*

STAND

**UNSFA-UNION DES  
ARCHITECTES DE LORRAINE**

24 rue du Haut Bourgeois  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 22 25 30  
ep@architrame.com  
Contact : *PETIT Emmanuel*

**W**

STAND

**WEINIG AG**

Weinigstrasse 2/4  
97941 Tauberbischofsheim - Allemagne  
+49 9341 86-2405  
pascal.renevier@weinig.com  
Contact : *RENEVIER Pascal*

STAND

**WEISROCK VOSGES**

7 rue Jean Jaurès  
88580 Saulcy-sur-Meurthe - France  
+33 (0)3 29 52 80 00  
+33 (0)7 87 14 75 08  
n.pecorini@weisrock.fr  
Contact : *PECORINI Nicolas*

STAND

**WOOD SURFER -  
BATIJOURNAL**

Editions des Halles - 2 rue du Roule  
75001 Paris - France  
+33 (0)1 42 21 89 78  
b.lechevalier@editions-des-halles.fr  
Contact : *LECHEVALIER Bernard*

STAND

**WÜRTH FRANCE**

Z.I. Ouest - Rue Georges Besse - BP 40013  
67158 Erstein Cedex - France  
+33 (0)6 83 24 57 51  
+33 (0)3 88 64 54 90  
thibault.mandallaz@wurth.fr  
Contact : *MANDALLAZ Thibault*

**X**

STAND

**XLAM DOLOMITI**

35 viale Venezia  
38059 Castelnuovo - TN - Italie  
+33 (0)7 71 27 23 33  
samuele.piatti@xlamdolomiti.it  
Contact : *PIATTI Samuele*

STAND

**XYLO**

4 chemin des Pousserottes  
25170 Moncley - France  
+33 (0)6 75 81 13 41  
szejman@xylo.fr  
Contact : *SZEJMAN Robin*

**ESB**



**SYLVA CONSEIL - CLERMONT-FERRAND**

66 rue des Courtiaux  
63000 CLERMONT-FERRAND  
Tél: 04.73.26.30.77  
agence63@sylva-conseil.com

**SYLVA CONSEIL - PARIS**

10 bis rue Bisson  
75020 PARIS  
Tél: 01.43.73.56.45  
agence75@sylva-conseil.com



# EXIGEZ DU BOIS DE FRANCE



**Point barre !**



L'unique label qui structure  
la filière bois française  
pour garantir l'avenir

C'est signé Billiotte & Co | 16379 | juin 2021 | Crédit photos : iStock



## PRÉSIDENT·ES DE SÉANCE

**COSSE EMMANUELLE**

→ UNION SOCIALE POUR L'HABITAT  
1 rue de Maubeuge - 75009 Paris - France  
+33 (0)1 40 75 78 00  
emmanuelle.cosse@union-habitat.org

**WEBER DOMINIQUE**

→ CODIFAB / CSF  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 08  
weber@ameublement.com

## MODÉRATEURS·RICES

**BABUT RÉMI**

→ SHIFT PROJECT  
16 rue de Budapest - 75009 Paris - France  
+33 (0)1 76 21 10 20  
remi.babut@theshifproject.org

**CARTERET FRÉDÉRIC**

→ UICB - FBIE  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 43 45 53 43  
frederic.carteret@mmc-groupe.fr

**BAUDOT THOMAS**

→ FIBOIS-HAUT DE FRANCE  
56 rue du Vivier - 80000 Amiens - France  
+33 (0)3 75 14 01 71  
thomas.baudot@fibois-hdf.fr

**COCHET STÉPHANE**

→ A003 ARCHITECTES  
5 passage Piver - 75011 Paris - France  
+33 (0)9 54 18 23 57  
s.cochet@a003architectes.com

**BESANÇON FRANCK**

→ ENSA - NANCY  
2 rue Bastien-Lepage - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 30 81 31  
franck.besancon@crai.archi.fr

**COTTINEAU DOMINIQUE**

→ UICB  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 43 45 53 43  
dominique.cottineau@uicb.pro

**BICKERSTETH ALEC**

→ FIBOIS ILE DE FRANCE  
4 rue Ferus - 75014 Paris - France  
+33 (0)1 53 17 19 90  
alec.bickersteth@fibois-idf.fr

**DESTOMBES LOUIS**

→ BELLASTOCK  
157 boulevard Macdonald - 75019 Paris - France  
+33 (0)9 77 40 30 90  
louis.destombes@bellastock.com

**BILLIOTTE ESTELLE**

→ FAÇADEBOIS  
Immeuble Seine Ecopolis, 45 rue Robert Hooke -  
76800 Saint-Étienne-du-Rouvray - France  
+33 (0)2 35 76 47 59  
estelle.billiotte@facadebois.com

**FLACH MICHAEL**

→ UNIVERSITÉ D'INNSBRUCK  
Haus 57 - 6152 Trins - Autriche  
+43 660 6948654  
michael.flach@uibk.ac.at

**BLÉRON LAURENT**

→ ENSTIB  
27 rue Philippe Séguin - 88051 Epinal - France  
+33 (0)3 72 74 96 01  
laurent.bleron@univ-lorraine.fr

**GAUJARD OLIVIER**

→ CONSTRUCTION RÉGÉNATRICES  
22 boulevard Jules Ferry - 84000 Avignon -  
France  
+33 (0)3 80 53 95 95  
gaujard.olivier@wanadoo.fr

**GAUTHIER BERTRAND**

→ UICB  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 43 45 53 43  
bertrand.gauthier@uicb.pro

**GAUZIN-MÜLLER DOMINIQUE**

→ MOUVEMENT DE LA FRUGALITÉ HEUREUSE  
ET CRÉATIVE  
Brunnenwiesen 55 - 70619 Stuttgart - Allemagne  
+49 711 4760555  
gauzinmueller@me.com

**JORIO MARIE**

→ FRANCE BOIS 2024  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 53  
jorio.marie@gmail.com

**KLEINSCHMIT VON LENGEFELD ANDREAS  
NIKOLAUS**

→ HOMO SILVESTRIS EUROPÆ  
8 passage Turquetil - 75011 Paris - France  
+33 (0)9 79 54 11 51  
kvl@homo-silvestris-europae.com

**KLIMINE VÉRONIQUE**

→ R2K ARCHITECTE  
163 cours Berriat - 38000 Grenoble - France  
+33 (0)4 76 12 25 34  
veronique.klimine@r2k-architecte.com

**LAROSSI SARAH**

→ CNDB  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 53 17 19 96  
sarah.laroussi@cndb.org

**LEGROS GWENDOLINE**

→ FIBOIS GRAND-EST  
2 rue de Jarville - CS 50022 - 54181 Heillecourt  
- France  
+33 (0)3 83 37 78 51  
gwendoline.legros@fibois-grandest.com

**LIGOT YVES-MARIE**

→ BET LIGOT / IBC  
2bis rue Marceau - 78800 Houilles - France  
+33 (0)1 30 86 96 82  
yvesmarie.ligot@free.fr

**MADEC PHILIPPE**

→ ATELIER PHILIPPE MADEC / MOUVEMENT DE  
LA FRUGALITÉ HEUREUSE ET CRÉATIVE  
24 rue du Faubourg Poissonnière - 75010 Paris -  
France  
+33 (0)1 48 04 95 03  
philippe\_madec@me.com

**MAILLARD PATRICK**

→ FFB UMB  
7 rue La Pérouse - 75784 Paris - France  
+33 (0)1 40 69 57 40  
patrick.maillard@brard-entreprise.fr

**MARTIN PATRICK**

→ EXB EXPERTISEBOIS  
258 chemin de la Fontaine Martin - 33290 Le  
Pian Médoc - France  
+33 (0)6 07 87 79 94  
patrick.martin@expertisebois.com

**MARTINEZ JÉRÔME**

→ BOIS DE FRANCE  
6 rue François 1er - 75008 Paris - France  
+33 (0) 57 45 51 94  
jmartinez@bois-de-france.org

**NEVEU TANCRÈDE**

→ PLANTONS POUR L'AVENIR  
80 route d'Arcachon - 33610 Cestas - France  
+33 (0)5 40 12 08 00  
tancrede.neveu@plantonspourlavenir.fr

**PAUGET JEAN-MARC**

→ CNDB  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 53 17 19 96  
jm.pauget@cndb.org

**PINSON MARIE-CÉCILE**

→ MYWOODENLIFE  
8 cité Dupetit Thouars - 75003 Paris - France  
+33 (0)6 83 03 01 92  
mariececile.pinson@wanadoo.fr

**QUINEAU CLÉMENT**

→ UICB  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 43 45 53 43  
clement.quineau@uicb.pro

**TRIBOULOT PASCAL**

→ ENSTIB  
27 rue Phillipe Séguin - BP 21042 - 88051 Epinal  
- France  
+33 (0)3 29 29 61 00  
pascal.triboulot@univ-lorraine.fr

**VALKYSER NICOLE**

→ NVBCOM  
53 boulevard de la Villette - 75010 Paris -  
France  
+33 (0)1 42 00 17 80  
nicole@nvbcom.fr

**CONFÉRENCIERS·ÈRES****ADOLF PAUL**

→ MATHIS  
34 rue Welschinger - 67600 Muttersholtz -  
France  
+33 (0)3 88 85 10 14  
p.adolf@mathis.eu

**ADOR SARAH**

→ SÉQUENCES BOIS  
5 rue Saulnier - 75009 Paris - France  
+33 (0)1 48 24 81 26  
redaction@sequencesbois.fr

**AMOSSÉ JULIEN**

→ AIA INGÉNIERIE  
1 avenue du Bois Labé - 49070 Beaucouze -  
France  
+33 (0)2 41 36 88 50  
j.amosse@a-i-a.fr

**ARNOLD FRANCK**

→ ARNOLD FILS  
22 rue de la Croix - 68820 Kruth - France  
+33 (0)3 89 82 24 71  
contact@arnoldfils.fr

**ATELIER VICTOR**

→ POULINGUE  
Zone d'activités n3 - La Carrellerie - 27210  
Beuzeville - France  
+33 (0)2 32 20 31 30  
v.fraboulet@poulingue.fr

**WINTER WOLFGANG**

→ UNIVERSITÉ TECHNIQUE VIENNE  
1040 Vienna - 1040 Vienne - Autriche  
+43 1 588 01 25 410  
winter@iti.tuwien.ac.at

**AUBERTIN CHRISTOPHE**

→ STUDIOLADA  
12 rue Saint-Dizer - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 33 92 13  
christophe.aubertin@studiolada.fr

**BARTHES NICOLAS**

→ STRUCTURE BARTHES BOIS (IBC)  
Rue de Blénod - Espace Madera - 54700  
Maidières - France  
+33 (0)3 83 87 88 87  
nicolas@barthesbois.fr

**BAUDART ALEXANDRE**

→ LIDL FRANCE  
72 avenue Robert Schuman - 94533 Rungis -  
France  
+33 (0)1 56 71 34 00  
alexandre.baudart@lidl.fr

**BAUDIN JEAN-CLAUDE**

→ CHARPENTE CENOMANE  
Z.A Belle Croix - 72510 Requeil - France  
+33 (0)2 43 46 45 99  
jcbaudin@wanadoo.fr

**BERSAND PIERRE**

→ BE FLUIDES THERMIQUES ENVIRONNEMENT  
MAYA CONCEPT  
142 rue Amelot - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 55 28 62 28  
pierre@maya.fr

**BONTEMPS PHILIPPE**

→ TERRELL S.A.S  
35 rue Lancefoc - 31000 Toulouse - France  
+33 (0)5 61 22 05 00  
p.bontemps@terrellgroup.net

**BORNAREL ALAIN**

→ MOUVEMENT DE LA FRUGALITÉ HEUREUSE ET CRÉATIVE  
9 rue Barbès - 93100 Montreuil - France  
+33 (0)6 80 22 73 74  
alain.bornarel@frugalite.org

**BOUBEGRA RACHID**

→ MAISON DE L'EMPLOI GRAND NANCY  
88 avenue du XX Corps - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 22 24 00  
rboubegra@mde-nancy.org

**BOUCHER JÉRÉMIE**

→ PAVATEX  
Route Jean-Charles Pellerin, ZI III - 88190 Golbey - France  
+33 (0)3 29 39 99 99  
jboucher@soprema.fr

**BOUILLON NICOLAS**

→ BOUILLON BOUTHIER  
14 rue Jeanne d'Arc - 88190 Golbey - France  
+33 (0)3 29 31 39 69  
cabinetbouillon@gmail.com

**BOUILLON SÉBASTIEN**

→ SYNERGIE BOIS  
34 rue du Puits Gourdon - 49300 Cholet - France  
+33 (0)2 41 58 54 09  
sebastien@synergie-bois.fr

**BOULET SYLVAIN**

→ FCBA  
10 rue Galilée - 33000 Bordeaux - France  
+33 (0)1 72 84 97 70  
sylvain.boulet@fcba.fr

**BOURDET GAËL**

→ ASP ARCHITECTURE  
18 rue Antoine de Saint-Exupéry - 88100 Saint-Dié-des-Vosges - France  
+33 (0)3 29 56 86 78  
g.bourdet@asparchitecture.fr

**BOUTELOUP BASTIEN**

→ WOODEUM  
126 avenue du Général Leclerc - 92100 Boulogne Billancourt - France  
+33 (0)1 41 22 46 46  
b.bouteloup@woodeum.com

**BOYER LUC**

→ GUSTAVE INGENIEUR  
41 rue des Souchets - 74130 Bonneville - France  
+33 (0)4 50 07 60 71  
aclamaron@gustave-ingenieur.com

**BRASSELET FRANCK**

→ JAG ARCHITECTURE  
2291 route des plages - 97354 Remire-Montjoly - Guyane  
+33 (0)5 94 35 77 65  
jag@jagarchi.fr

**BREBRION THOMAS**

→ HYBRIDAL  
5 rue des Sports - 53360 Simplé - France  
+33 (0)2 43 98 10 10  
tbrebion@cruard-charpente.com

**BRUCHON DAVID**

→ ICADE PROMOTION  
27 rue Camille Desmoulin - CS 10166 - 92445 Issy-les-Moulineaux - France  
+33 (0)1 41 57 71 09  
david.bruchon@icade.fr

**BRUGEL FRANÇOIS**

→ FBAA  
2 cours de la Grâce de Dieu - 75010 Paris - France  
+33 (0)1 42 01 01 61  
fb@fb-architectes.fr

**BRUN FRANÇOIS**

→ BTP CONSULTANTS  
92 boulevard de la solidarité - 57070 Metz - France  
+33 (0)6 18 85 78 16  
francois.brun@btp-consultants.fr

**BULLE FABIENNE**

→ FABIENNE BULLE ARCHITECTES  
113 avenue de la République - 92120 Montrouge - France  
+33 (0)1 46 12 95 07  
fabulle@fabiennebulle.com

**CABELLO INMACULADA MARTIN**

→ GOETSCHY + CABELLO  
9 rue des Fabriques - 68470 Fellingring - France  
+33 (0)6 88 00 92 69  
goetschycabello@gmail.com

**CARRAZ JÉRÔME**

→ ICCB  
82 rue de l'Hôtel de Ville - 75004 Paris - France  
+33 (0)1 48 87 38 69  
iccb@compagnons-du-devoir.com

**CASTEL MAXIME**

→ GROUPE LEFEVRE - MANUBOIS  
481 rue d'Auffay - 76950 Les-Grandes-Ventes - France  
+33 (0)2 35 04 77 20  
maxime.castel@groupe-lefevre.fr

**CHASSAGNE FABIEN**

→ HOLZ TECHNIC  
Via dell'Adige, 2/1 - 39040 Cortaccia sulla strada del vino BZ - Italie  
+39 4 71 81 84 00  
fabien.chassagne@rothoblaas.com

**CLAUDE CATHERINE**

→ AXIUBA  
12 quai du Musée - 88051 Epinal - France  
+33 (0)6 77 65 07 23  
catherine@axiuba.com

**CLÈRE LAURENT**

→ ARBORESCENCE  
11 boulevard Eugène Deruelle - 69003 Lyon - France  
+33 (0)4 79 07 96 54  
bet.arborescence@orange.fr

**COJEAN EVA**

→ FNB  
6 rue François 1er - 75008 Paris - France  
+33 (0)1 56 69 52 00  
eva.cojean@fnbois.com

**CONSIGNY FRANÇOIS**

→ ADIVBOIS  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 25  
francois.consigny@egis.fr

**CORDELIER ARTHUR**

→ WALL UP PRÉFA  
R402 Bellevue - 77120 Aulnoy - France  
+33 (0) 61 84 90 17  
a.cordelier@wallup.fr

**CORDONNIER FLORENT**

→ IL ÉTAIT UN ARBRE  
6 rue d'Epinal - 88150 Chavelot - France  
+33 (0)3 54 31 18 60  
florent@iletaitunarbre.fr

**CORNUDELLA JORDI**

→ SETEC  
42-52 quai de la Rapée - 75012 Paris - France  
+33 (0)1 82 51 68 00  
jordi.cornudella@tpi.setec.fr

**DAGNEAUX DENIS**

→ ONF  
4 rue André Vitu - 88000 Epinal - France  
+33 (0)3 29 69 66 74  
denis.dagneaux@onf.fr

**DAVY XAVIER**

→ EGIS  
4 Rue dolorès Ibarruri - 93100 Montreuil - France  
+33 (0)1 49 20 10 00  
xavier.davy@egis.fr

**DE BASTIANI BERTRAND**

→ EGIS  
4 Rue dolorès Ibarruri - 93100 Montreuil - France  
+33 (0)1 49 20 10 00  
bertrand.debastiani@egis.fr

**DECKER STÉPHANIE**

→ NOBATEK  
67 rue de Mirambeau - 64600 Anglet - France  
+33 (0)5 64 31 23 00  
sdecker@nobatek.inef4.com

**DELABY WILLIAM**

→ ATELIER DE CLARET/ PRÉFABRICATIONBOIS  
63 avenue du Nouveau Monde - 34270 Claret - France  
+33 (0)4 30 29 99 30  
w.delaby@prefabricationbois.com

**DELGADO-RODOZ CAROLINE**

→ REI HABITAT  
48 rue Voltaire - 93100 Montreuil - France  
+33 (0)1 43 60 22 20  
cdelgado.rodos@reihabitat.com

**DEMOLOMBE LUC**

→ DEMOLOMBE ARCHITECTURE  
39 rue de Périole - 31500 Toulouse - France  
+33 (0)5 61 48 72 77  
luc.demolombe@gmail.com

**DEROUBAIX GÉRARD**

→ FCBA  
10 rue Galilée - 33000 Bordeaux - France  
+33 (0)1 72 84 97 70  
gerard.deroubaix@fcba.fr

**DESCHASAUX QUENTIN**

→ KOZ ARCHITECTES  
12 impasse Mousset - 75012 Paris - France  
+33 (0)1 53 33 24 30  
quentin.deschasaux@plan02.com

**DESMAREST GUILLAUME**

→ BOUYGUES WEWOOD  
1 avenue Eugène Freyssinet - Guyancourt - 78061 Saint-Quentin-en-Yvelines - France  
+33 (0)1 80 61 51 93  
g.desmarest@bouygues-construction.com

**DIBLING ERIC**

→ ADIVBOIS  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 25  
ed@ingeneco.eu

**DUBUISSON CAROLINE**

→ DUBUISSON ARCHITECTURE  
15 rue Sibuet - 75012 Paris - France  
+33 (0)1 43 49 08 12  
contact@dubuisson.eu

**DUCHENE SÉBASTIEN**

→ CCCA-BTP  
19 rue du père Corentin - 75680 Paris - France  
+33 (0)1 40 64 26 99  
sebastien.duchene@ccca-btp.fr

**DUFOUR EMMANUEL**

→ MITEK  
3 bis rue des Archives - 94006 Creteil - France  
+33 (0)1 43 39 86 88  
edufour@mitek.fr

**DUJARDIN EMMANUEL**

→ ROUGERIE+TANGRAM  
23 rue des Phocéens - 13002 Marseille - France  
+33 (0)4 91 42 91 38  
e.du@rougerie-tangram.com

**EIGENHEER ANDREAS**

→ BFH  
Solothurnstrasse 102 - 2500 Biel - Suisse  
+41 79 256 13 86  
andreas.eigenheer@bfh.ch

**ESTINGOY PHILIPPE**

→ AQC  
11 bis rue Victor Hugo - 75116 Paris - France  
+33 (0)1 44 51 03 51  
p.estingoy@qualiteconstruction.com

**EYMARD SÉBASTIEN**

→ ENCORE HEUREUX  
5 rue Curial - 75019 Paris - France  
+33 (0)1 53 19 09 36  
sebastien@encoreheureux.org

**FANGUIN CHRISTIAN**

→ BOIS PE  
30 boulevard du Puy Nègre - 19300 Egletons - France  
+33 (0)5 55 21 27 45  
christian.fanguin@boispe.fr

**FELIX-FAURE JACQUES**

→ ATELIER 17C  
19 rue de Cleyat - 38530 Barraux - France  
+33 (0)4 76 45 27 84  
atelier17c.jff@wanadoo.fr

**FERRIÈRE JOANNA**

→ BOUYGUES WEWOOD  
69 boulevard de Magenta - 75010 Paris - France  
+33 (0)6 99 94 27 59  
j.ferriere@bouygues-construction.com

**FLORENTIN GEORGES-HENRI**

→ FRANCE BOIS 2024  
120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)6 08 66 79 40  
georges-henri.florentin@outlook.fr

**FOREST GILLES**

→ ARBONIS  
1346 route de Chevannes - 71220 Vérosvres - France  
+33 (0)3 85 24 81 22  
gforest@arbonis.com

**FOURNIER MÉRIEM**

→ INRAE  
147 rue de l'Université - 75007 Paris - France  
+33 (0)1 42 75 90 00  
meriem.fournier@inrae.fr

**FRAISSE ANNE**

→ URBAIN DES BOIS  
27 rue Camille Desmoulins - CS 10166 - 92445 Issy les Moulineaux cedex - France  
+33 (0)4 11 11 12 75  
anne.fraisse@urbaindesbois.fr

**FRANCE LANORD THIERRY**

→ FIBOIS GRAND-EST  
2 rue de Jarville - CS 50022 - 54181 Heillecourt - France  
+33 (0)3 83 37 54 64  
president@fibois-grandest.com

**FRANÇOIS DAMIEN**

→ FORÊTS & BOIS DE L'EST  
Maison de la Forêt, 17 rue André Vitu - 88000 Epinal - France  
+33 (0)3 29 29 11 20  
damien.francois@foretsetboisdelest.com

**FRÉCHARD VICTOR**

→ ENSA -NANCY  
2 rue Bastien Lepage - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 30 81 31  
victor.frechard@nancy.archi.fr

**FUCHS MATHIEU**

→ MIL-LIEUX  
22 rue Erckmann Chatrian - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 28 86 03  
matthieu.fuchs@gmail.com

**GALLET DAMIEN**

→ GALLET ARCHITECTES  
30 chemin des Cumines - 69700 Echallas - France  
+33 (0)4 26 65 32 40  
contact@gallet-architectes.com

**GAUZIN-MÜLLER DOMINIQUE**

→ MOUVEMENT DE LA FRUGALITÉ HEUREUSE ET CRÉATIVE  
Freie Publizistin - Brunnenwiesen 55 - 70619 Stuttgart - Allemagne  
+49 711 4760555  
gauzinmuller@me.com

**GENIN HÉLÈNE**

→ BBCA  
136 bis rue de Grenelle - 75007 Paris - France  
+33 (0)1 49 70 27 86  
helene.genin@batimentbascarbonate.org

**GÉRARD JEAN-LUC**

→ JEAN LUC GÉRARD ARCHITECTE  
17 place des Vosges - 88000 Epinal - France  
+33 (0)3 29 29 08 88  
jean-luc.gerard.archi@wanadoo.fr

**GILLIOT BENOIT**

→ FCBA  
10 rue Galilée - 33000 Bordeaux - France  
+33 (0)1 72 84 97 70  
benoit.gilliot@fcba.fr

**GLEIZE VÉRONIQUE**

→ ATELIER 17C  
19 rue de Cleyat - 38530 Barraux - France  
+33 (0)4 76 45 27 84  
atelier17c.vg@orange.fr

**GOETSCHY BRUNO**

→ GOETSCHY + CABELLO ARCHITECTURE ET INGÉNIERIE BOIS  
9 rue des Fabriques - 68470 Felling - France  
+33 (0)6 88 00 92 69  
goetschycabello@gmail.com

**GOURLAOUEN CHARLOTTE**

→ BPIFRANCE  
6-8 boulevard Haussmann - 75009 Paris - France  
+33 (0)3 88 56 78 31  
charlotte.gourlaouen@bpifrance.fr

**GRIMOND CLÉMENCE**

→ TEKHNE ARCHITECTES  
43 rue des Heridaux - 69008 Lyon - France  
+33 (0)4 78 75 66 66  
c.grimond@tekhne-architectes.com

**GROSS CÉCILIA**

→ VCS  
Hoogte Kadijk 143 F15 - 1018 BH Amsterdam - Pays-Bas  
+31 20 622 8210  
c.gross@venhoevencs.nl

**GUIDOUX KÉVIN**

→ ARTBUILD  
58 rue de Fauburg - 75010 Paris - France  
+33 (0)1 45 58 17 30  
kgu@artbuild.com

**HACKEL CHRISTIAN**

→ AGENCE M'CUB  
84 rue Edouard Vaillant - 93100 Montreuil - France  
+33 (0)1 48 18 06 33  
c.hackel@mcub.eu

**HADDAG BENOÎT**

→ AVENTIM  
181 rue de Menin - 59520 Marquette-lez-Lille - France  
+33 (0)3 20 36 56 74  
bhaddag@aventim.com

**HEINRICH MICHEL**

→ AGGLOMÉRATION D'EPINAL  
4 rue Louis Meyer - 88190 Golbey - France  
+33 (0)3 29 37 54 60  
michel.heinrich@agglo-epinal.fr

**HÉNOQC ADRIEN**

→ BELUS&HÉNOQC ARCHITECTES  
55 rue du Faubourg-Saint-Denis - 75010 Paris - France  
+33 (0)1 42 46 39 87  
contact@belushenocq.fr

**HIMPENS SIMON**

→ SIMON&CAPUCINE ARCHITECTES  
24 rue de Wicardenne - 62200 Boulogne-sur-Mer - France  
+33 (0)3 61 13 58 54  
agence@simonetcapucine.fr

**HUMBERT MATHIAS**

→ BET BARTHÈS BOIS /IBC  
Espace Madera - Rue de Blénod - 54700 Maidieres - France  
+33 (0)3 83 87 88 87  
mathias@barthesbois.fr

**HUSTACHE YVES**

→ KARIBATI  
10 rue de Fécamp - 75012 Paris - France  
+33 (0)6 12 33 11 65  
y.hustache@karibati.fr

**JARQUIN PAUL**

→ REI HABITAT  
48 rue Voltaire - 93100 Montreuil - France  
+33 (0)1 43 60 22 20  
pjarquin@reihabitat.com

**JOANNES-LARATO SIDONIE**

→ CERLA-LYON 2 / CEL-LYON 3  
1 avenue des Frères Lumière - 69008 Lyon - France  
+33 (0)6 14 01 54 03  
sidonie.joannes-larato@univ-lyon2.fr

**JOLIVET LUCAS**

→ TECTONIQUES ARCHITECTURES  
11 boulevard Eugène Deruelle - 69003 Lyon - France  
+33 (0)4 78 30 06 56  
ljollivet@tectoniques.com

**JOST THIERRY**

→ WEWOOD  
69 boulevard de Magenta - 75010 Paris - France  
+33 (0)1 80 61 52 11  
t.jost@bouygues-construction.com

**JUNG SACHA**

→ FIBOIS GRAND-EST  
2 rue de Jarville - 54181 Heillecourt - France  
+33 (0)3 83 37 54 64  
sacha.jung@fibois-grandest.com

**KAESBERG BENEDIKT**

→ BAUSTROH GMBH  
Artilleriestraße 6 - 27283 Verden - Allemagne  
+49 171 9987171  
benedikt.upstaw@gmail.com

**KLEIN MATHIEU**

→ MAIRIE DE NANCY  
13 rue St Nicolas - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 54 50 21 70  
julien.piquand@grandnancy.eu

**KUPFERLE FRANK**

→ C4CI  
31 allée de l'économie - 67370 Wiwersheim - France  
+33 (0)8 21 20 20 04  
frank.kupferle@c4ci.eu

**LAFANDRIA LÉA**

→ TECTONIQUES ARCHITECTURES  
11 boulevard Eugène Deruelle - 69003 Lyon - France  
+33 (0)4 78 30 06 56  
l.lafandra@tectoniques.com

**LAMARQUE PHILIPPE**

→ CONSTRUIRE EN CHANVRE IDF  
16 rue Paul Doumer - 77000 Melun - France  
+33 (0)6 77 44 30 43  
p.lamarque@zetta-green.fr

**LAMOUREUX MARGOTTE**

→ CALQ  
6 rue du Sentier - 75002 Paris - France  
+33 (0)1 53 72 84 66  
margotte.lamouroux@outlook.com

**LAMOUREUX MARGOTTE**

→ ENSA PARIS-LA VILLETTE  
144 avenue de Flandre - 75019 Paris - France  
+33 (0)1 44 65 23 00  
margotte.lamouroux@paris-lavillette.archi.fr

**LAVERGNE VINCENT**

→ VINCENT LAVERGNE ARCHITECTURE  
60 rue de Meaux - 75019 Paris - France  
+33 (0)1 53 19 82 50  
info@vincentlavergne.eu

**LE BŒUF JEAN-PHILIPPE**

→ CALQ  
6 rue du Sentier - 75002 Paris - France  
+33 (0)1 44 76 97 97  
al.basle@calq.fr

**LE FERREC AMBRE**

→ FNB  
6 rue François 1er - 75008 Paris - France  
+33 (0)1 56 69 52 00  
ambre.leferrec@fnbois.com

**LE GOËR STÉPHANE**

→ LE GOËR LOGISTIC  
4 allée Yvonne - 94170 Le Perreux-sur-Marne - France  
+33 (0)1 48 71 16 23  
stephanelegoer@gmail.com

**LE GUENNEC VINCENT**

→ BPIFRANCE  
6-8 boulevard Haussmann - 75009 Paris - France  
+33 (0)3 88 56 78 31  
vincent.leguennec@bpifrance.fr

**LE JANNOU QUENTIN**

→ INBO  
ZA Les Bouleaux - 88240 Les Voivres - France  
+33 (0)3 57 39 00 10  
quentin@inbo.fr

**LE NEVÉ SERGE**

→ FCBA  
Allées de Boutaut B.P. 227 - 33028 Bordeaux - France  
+33 (0)1 72 84 97 84  
serge.leneve@fcba.fr

**LEBOSSÉ MAXENCE**

→ ENSA - NANCY  
2 rue Bastien Lepage - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 30 81 31  
maxence.lebosse@gmail.com

**LECLECH RODRIGUE**

→ POUGET CONSULTANTS  
81 rue Marcadet - 75018 Paris - France  
+33 (0)1 42 59 53 64  
rodrigue.leclech@pouget-consultants.fr

**LEGOUGE BENOIT**

→ EBB (IBC)  
12 ruelle de Laufromont - 88000 Epinal - France  
+33 (0)7 82 88 60 06  
benoit@bet-ebb.fr

**LELOUP CAROLINE**

→ OBIKA ARCHITECTURE - CAROLINE LELOUP ARCHITECTURE  
1 avenue du Charmois - 54500 Vandoeuvre - France  
+33 (0)3 83 15 22 83  
caroline.leloup@icloud.com

**LELOY CLAIRE**

→ AGENCE MEDDLE  
50 rue de Rouen - 95300 Pontoise - France  
+33 (0)6 88 39 21 05  
claire@meddle.eu

**LÉONARD DÉLPHINE**

→ BINDERHOLZ  
52 rue de la Victoire - 75009 Paris - France  
+33 (0)7 86 01 70 59  
delphine.leonard@binderholz.com

**LHEURE TRISTAN**

→ OBM CONSTRUCTION  
2 rue Sourde - 45520 Chevilly - France  
+33 (0)2 38 79 86 00  
t.lheure@obm.fr

**LIGOT YVES-MARIE**

→ BET LIGOT  
2bis rue Marceau - 78800 Houilles - France  
+33 (0)1 30 86 96 82  
yvesmarie.ligot@free.fr

**LITERA DÉBORAH**

→ PICHET-LEGENDRE  
3 rue des Saussaies - 75008 Paris - France  
+33 (0)1 53 92 71 71  
deborah.litera@pichet.com

**LUCQUET SERGE**

→ LUCQUET ARCHITECTES  
32 rue du Bass. d'Austerlitz - 67100 Strasbourg - France  
+33 (0)3 67 70 03 70  
contact@lucquet.eu

**MADEC PHILIPPE**

→ MOUVEMENT DE LA FRUGALITÉ HEUREUSE ET CRÉATIVE / ATELIER PHILIPPE MADEC  
24 Rue du Faubourg Poissonnière - 75010 Paris - France  
+33 (0)1 48 04 95 03  
philippe\_madec@me.com

**MAÎTRE JOHANN**

→ TIMBATEC  
Niesenstrasse 1 - 3600 Thun - Suisse  
+41 58 255 15 10  
johann.maitre@timbatec.ch

**MANEVAL ALEXANDRE**

→ ARTE CHARPENTIER  
8 rue du Sentier - 75002 Paris - France  
+33 (0)1 55 04 13 00  
a.maneval@arte-charpentier.com

**MARCHAL JÉRÔME**

→ CBI  
85 avenue Victor Hugo - 92500 Rueil-Malmaison - France  
+33 (0)1 47 16 34 93  
jerome.marchal@vinci-construction.fr

**MARTAL THOMAS**

→ STOCK CO2  
Incubateur HEC, 5 rue Eugène Freyssinet Station F - 75013 Paris - France  
+33 (0)6 73 70 95 15  
tmartal@stock-co.fr

**MAUFRONT RODOLPHE**

→ FFB-UMB  
7-9 rue La Pérouse - 75784 Paris - France  
+33 (0)1 40 69 57 00  
maufrontr@umb.ffbatiment.fr

**MÉRIAUD LAURE**

→ ATELIER 2/3/4  
234 rue Faubourg Saint-Antoine - 75012 Paris - France  
+33 (0)1 55 25 15 10  
lmeriaud@a234.fr

**MERIEL ELLIOT**

→ WEWOOD  
69 boulevard de Magenta - 75010 Paris - France  
+33 (0) 98 10 63 35  
e.meriel@bouygues-construction.com

**MOLARD EDOUARD**

→ ARCHIPENTE SARL  
2 rue du Repos - 42600 Montbrison - France  
+33 (0)4 77 96 30 60  
em@archipente.com

**MUGNIER MAXIME**

→ CADWORK  
Rue Joseph Climent - 25660 Saône - France  
+33 (0)3 68 38 72 17  
mugnier@cadwork-04.ch

**MULLER BÉNÉDICTE**

→ FIBOIS RHÔNE-ALPES  
23 rue Jean Baldassini - 69007 Lyon - France  
+33 (0)4 78 37 09 66  
b.muller@fibois-aura.org

**MUSSIER JULIEN**

→ HAHA ATELIER  
43 rue de Centre - 88200 Saint Nabord - France  
+33 (0)3 29 62 51 88  
julien.mussier@haha.fr

**NARDIN PATRICK**

→ MAIRIE D'EPINAL  
9 rue du Général Leclerc - 88026 Epinal - France  
+33 (0)3 29 68 50 00  
patrick.nardin@epinal.fr

**NASS BENJAMIN**

→ BRICQUES TECHNIC CONCEPT  
11 avenue Jules Ferry - 81300 Graulhet - France  
+33 (0)5 63 60 68 67  
b.nass@briques.tech

**NATTERER JOHANNES**

→ EPFL  
Route Cantonale - 1015 Lausanne - Suisse  
+41 21 693 11 11  
jojo@natterer.biz

**NENTA STÉPHANIE**

→ XTRAMILE  
11 rempart St -Thiébauld - 57000 Metz - France  
+33 (0)6 58 51 33 10  
s.nenta@myxtramile.com

**NERVA SÉBASTIEN**

→ LINKCITY  
7 avenue des Louvresses - 92230 Gennevilliers - France  
+33 (0)3 57 63 23 23  
s.nerva@linkcity.com

**NORELIUS OSKAR**

→ WHITE ARKITEKTER AB

Östgöttagatan 100 - 11664 Stockholm - Suède  
+46 84022652

oskar.norelius@white.se

**NOURRIC ANNA**

→ CTBF - GUYANE

2 avenue de l'université Harvard - 97300 Cayenne  
- Guyane

+574 694 98 12 07

a.nourric@ctbf-guyane.fr

**OUHAYOUN CHRISTOPHE**

→ KOZ ARCHITECTES

12 impasse Mousset - 75012 Paris - France

+33 (0)1 53 33 24 30

christophe@koz.fr

**PAGNOUX ANTOINE**

→ ASP ARCHITECTURE

18 rue Antoine de Saint-Exupéry

- 88100 Saint-Dié Des Vosges - France

+33 (0)3 29 56 86 78

a.pagnoux@asparchitecture.fr

**PAUGET JEAN-MARC**

→ CNDB

120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France

+33 (0)1 53 17 19 96

jm.pauget@cndb.org

**PAYRARD PIERRE**

→ ACTIS - OPH DE LA MÉTROPOLE

GRENOBLOISE

25 avenue de Constantine - CS 72508 - 38035

Grenoble cedex 2 - France

+33 (0)4 76 20 41 85

pierre.payrard@actis.fr

**PÉRRISSIN THOMAS**

→ OKOFEN

Rue des Tenettes - 73190 Saint-Baldoph - France

+33 (0)4 79 65 01 71

thomas.perrissin@okofen.fr

**PETIT RENAUD XAVIER**

→ PARQUETERIE BEAUSOLEIL

1 Le Beau Soleil - 58310 Saint Amand en Puisaye  
- France

+33 (0)3 86 39 56 00

xavier@parquet-beausoleil.fr

**PEZRÈS EMMANUEL**

→ ARCHITECTES MAIRIE DE ROSNY-SOUS-BOIS

Hôtel de Ville - 20 rue Claude Pernès - 93111

Rosny-sous-Bois Cedex - France

+33 (0)1 49 35 37 99

emmanuel.pezres@rosnysousbois.fr

**PIANET GRÉGOIRE**

→ FCBA

Allées de Boutaut B.P. 227 - 33028 Bordeaux -  
France

+33 (0)1 72 84 97 84

gregoire.pianet@fcba.fr

**PIERROT ALAIN**

→ MAIRIE ANZELING / SISPA

4 place Général de Gaulle - 57320 Anzeling -  
France

+33 (0)3 87 35 78 83

alain.pierrot57@gmail.com

**PINSON MARIE-CÉCILE**

→ MYWOODENLIFE

8 cité Dupetit Thouars - 75003 Paris - France

+33 (0)6 83 03 01 92

mariececile.pinson@wanadoo.fr

**PLANCHOT MATHILDE**

→ ENSA - NANCY

2 rue Bastien Lepage - 54000 Nancy - France

+33 (0)3 83 30 81 31

mathilde.planchot@gmail.com

**POUPON FABRICE**

→ EDUCATION NATIONALE

2 rue Général Delaborde - 21000 Dijon - France

+33 (0)3 80 44 84 00

fabrice.poupon@ccca-btp.fr

**POUTOUX SAMUEL**

→ ATELIER WOA

11 rue de Carducci - 75019 Paris - France

+33 (0)1 42 06 15 60

samuelpoutoux@atelier-woa.fr

**QUINEAU CLÉMENT**

→ UICB

120 avenue Ledru Rollin - 75011 Paris - France

+33 (0)1 43 45 53 43

clement.quineau@uicb.pro

**RABUEL NICOLAS**

→ SCIC IELO SA

2 lieu-dit La Forêt - 86210 Bonneuil-Matours -  
France

+33 (0)6 62 32 38 41

nicolas.rabuel@ielo.coop

**RAEPPÉL VINCENT**

→ ARCHITECTE MAIRIE DE ROSNY-SOUS-BOIS

Hôtel de Ville - 20 rue Claude Pernès - 93111

Rosny-sous-Bois Cedex - France

+33 (0)1 49 35 37 99

vincent.raeppele@rosnysousbois.fr

**RAUSCENT STÉPHANIE**

→ ONF

La Colombière - 4 rue André Vitu - 88000 Epinal  
- France

+33 (0)3 83 17 74 53

stephanie.rauscent@onf.fr

**RIBER JEAN-CHARLES**

→ AJEANCE ARCHITECTES

2A rue du Général Gouraud - 67600 Selestat -  
France

+33 (0)9 60 36 98 47

info@ajeance.fr

**RIGAUDIE ERICK**

→ ACTIV HOME

Lieu-dit La Mitte - 03190 Reugny - France

+33 (0)6 46 42 44 71

erick.rigaudie@activ-home.com

**ROBIN JÉRÔME**

→ D-BOIS

209 rue de la Neuveville - 88430 Corcieux -  
France

+33 (0)6 24 96 75 36

robin@d-bois.fr

**ROCHATTE ROSE-MARIE**

→ LE BOIS SOLIDAIRE

2 Grande Rue - 88120 Sapois - France

+33 (0)3 29 24 60 55

rose-marie.rochatte@gerbois.com

**ROCHET SYLVAIN**

→ TÉCKICÉA / IBC

18 rue Denis Papin - 25300 Pontarlier - France

+33 (0)3 81 46 48 53

s.rochet@teckicea.fr

**RODRIGUES SOARES DAVID**

→ ENSA-NANCY

2 rue Bastien Lepage - 54000 Nancy - France

+33 (0)3 83 30 81 31

soares.d@grenoble.archi.fr

**ROGGEMAN CHRISTIAN**

→ GRAMITHERM

Rue des glaces nationales 87 - 5060 Auvelais/  
Sambreville - Belgique

+33 (0)6 62 89 73 32

info@gramitherm.eu

**ROTTNER JEAN**

→ PRÉSIDENT DE LA REGION GRAND-EST

Place Gabriel Hocquard - CS 81004 - 57036

Metz - France

+33 (0)3 87 33 62 43

jean.rottner@grandest.fr

**ROUSSEL DIMITRI**

→ DREAM

37 boulevard de la Bastille - 75012 Paris - France

+33 (0)1 43 43 10 09

dr@dream.archi

**ROUX ANTOINE**

→ GUSTAVE INGENIEUR

41 rue des Souchets - 74130 Bonneville - France

+33 (0)1 83 95 78 35

aroux@gustave-ingenieur.com



**SALZMANN STÉPHANE**

→ KONSTRUCTIF

1 quai de Pors Moro - 29120 Pont-l'Abbé - France  
+33 (0)2 98 82 15 34  
stephane.saltzmann@konstruktif.fr

**SANDOZ JEAN-LUC**

→ CBS-CBT

P.A, 118 avenue d'Alfortville - 94600 Choisy-le-Roi - France  
+33 (0)1 56 70 43 80  
sandoz@cbs-cbt.com

**SCHOENERT AXEL**

→ AXEL SCHONOENERT ARCHITECTES

20 avenue de l'Opéra - 75001 Paris - France  
+33 (0)1 44 55 34 80  
schoenert@as-architecture.com

**SEBESI YVON**

→ DIETRICH'S

2 rue Henri Bergson - CS 90026 - 67200  
Strasbourg - France  
+33 (0)9 51 75 47 55  
y.sebesi@dietrichs.com

**SERIEIS MARC**

→ ALBERT & CO.

21 rue des Hayeps - 93100 Montreuil - France  
+33 (0)9 50 42 95 16  
m.serieis@albert-and-co.fr

**SERVANT JEAN-MICHEL**

→ FRANCE BOIS FORÊT

120 avenue Ledru-Rollin - 75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 53  
jm.servant@franceboisforet.fr

**SIMAY CLARA**

→ GRANDHUIT

65 quai de la Seine - 75019 Paris - France  
+33 (0)1 40 36 92 12  
c.simay@grandhuit.eu

**SIMIER MICHAËL**

→ LE BATIMENT ASSOCIÉ

19 rue Grand Pré - CS 30001 - 51140 Muizon - France  
+33 (0)3 26 02 90 02  
michael.simier@batiment-associe.fr

**SOQUET THIERRY**

→ HORIZONS BOIS

99 allée St Hélier - 35000 Rennes - France  
+33 (0)2 99 31 49 03  
t.soquet@archi-plurielle.com

**STAAT FRÉDÉRIC**

→ FCBA

Allée de Boutaut - BP 227 - 33028 Bordeaux - France  
+33 (0)5 56 43 63 68  
frederic.staat@fcba.fr

**STEIERER FLORIAN**

→ UNECE/FAO FORESTRY AND TIMBER

SECTION FORESTS  
Palais des Nations - 1211 Geneve - Suisse  
+41 22 917 1379  
florian.steierer@un.org

**STOUPY CLAIRE**

→ LA FABRIQUE COLLECTIVE

230 avenue du Maine - 75014 Paris - France  
+33 (0)6 69 23 55 85  
cstoupy@gmail.com

**SURINI THIBAUD**

→ FIBOIS GRAND-EST

Espace Européen de l'Entreprise, 2 rue de Rome - 67300 Schiltigheim - France  
+33 (0)3 88 19 55 21  
thibaud.surini@fibois-grandest.com

**SYLVESTRE PIERRE**

→ MAIRIE DE MONTHUREUX-SUR-SAÔNE

10 rue de L'Hôtel de ville - 88410 Monthureux-sur-Saône - France  
+33 (0)3 29 09 00 26  
p.sylvestre@live.fr

**TEULON HÉLÈNE**

→ GINGKO 21

8 rue du conseil de l'Europe - 91300 Massy-Palaiseau - France  
+33 (0)9 81 46 42 15  
helene.teulon@gingko21.com

**THÉVENIN CÉCILE**

→ BOUYGUES CONSTRUCTION

32 avenue Hoche - 75008 Paris - France  
+33 (0)1 44 20 10 00  
c.thevenin@bouygues-construction.com

**TOUSSAINT PASCAL**

→ MATHIS

3 rue des Vétérans - 67600 Muttersholtz - France  
+33 (0)3 88 57 70 58  
p.toussaint@mathis.eu

**TRIBOULOT PASCAL**

→ ENSTIB

27 rue Phillipe Séguin - BP 21042 - 88051 Epinal - France  
+33 (0)3 29 29 61 00  
pascal.triboulot@univ-lorraine.fr

**TROUY MARIE-CHRISTINE**

→ ENSTIB

27 rue Philippe Séguin - 88051 Epinal - France  
+33 (0)3 72 74 96 00  
marie-christine.trouy@univ-lorraine.fr

**TURMES CLAUDE**

→ MINISTRE DE L'ENERGIE ET DE

L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE DU LUXEMBOURG  
4 place de l'Europe - 1499 Luxembourg - Luxembourg  
+352 247 86907  
claudeturmes@gouv.etat.lu

**TURNER GUY**

→ AVENTIM

181 rue de Menin - 59520 Marquette-lez-Lille - France  
+33 (0)3 20 36 56 74  
gturner.ecoconception@gmail.com

**TURPIN JULIA**

→ GRANDHUIT

65 quai de la Seine - 75019 Paris - France  
+33 (0)1 40 36 92 12  
j.turpin@grandhuit.eu

**VALENCE DAVID**

→ MAIRE DE SAINT-DIÉ-DE-VOSGES

Place Jules Ferry - 88100 Saint-Dié-des-Vosges - France  
+33 (0)3 29 52 66 66  
secretariat\_cabinet@ville-saintdie.fr

**VALENTIN CLAUDE**

→ HAHA ARCHITECTUR

43 rue du Centre - 88200 Saint Nabord - France  
+33 (0)3 29 62 51 88  
contact@haha.fr

**VAN OOST HERVÉ**

→ FIBEX

6 route d'Epinal - 88150 Chavelot - France  
+33 (0)3 29 39 61 10  
hvanoost@fibex.fr

**VARACCA FRANÇOIS**

→ SFS

39 rue Georges Méliès BP 55 - 26902 Valence - France  
+33 (0)4 75 75 44 22  
francois.varacca@sfs.com

**VENTRE STÉPHANIE**

→ CNCP FEUILLETTE

69 bis rue des Déportés et Internés de la Résistance - 45200 Montargis - France  
+33 (0)9 81 01 88 30  
stephanie.ventre@cncp-feuillette.fr

**VERMEULEN DO JANNE**

→ TEAM V ARCHITECTURE

Jacob Bontiusplaats 9 - 1018 LL Amsterdam - Pays-Bas  
+31 20 344 9500  
dj.vermeulen@teamv.nl

**VEYRES DE SORAS JACQUES**

→ ENSA-NANCY  
2 rue Bastien Lepage - 54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 30 81 31  
jacques\_de\_soras@hotmail.fr

**VIRICEL SARAH**

→ TEKHNE ARCHITECTES  
43 rue des Heridaux - 69008 Lyon - France  
+33 (0)4 78 75 66 66  
s.viricel@tekhne-architectes.com

**VITRY STEVEN**

→ CLIMBING WOODUY  
11 allée des Chênes - 88000 Epinal - France  
+33 (0)6 07 15 06 91  
sv@climbingwoody.fr

**VOISIN ANDRÉA**

→ ARBORESCENCE/ IBC  
423 avenue de la gare - 73210 Aime-la-Plagne - France  
+33 (0)4 79 07 96 54  
bet.arborescence@orange.fr

**VORANGER SANDRINE**

→ EBB (IBC)  
12 ruelle de Laufromont - 88000 Epinal - France  
+33 (0)7 82 88 60 06  
svoranger@icsbois.fr

**WARE STEVEN**

→ ART&BUILD ARCHITECT PARIS  
58 rue du Faubourg Poissonnière - 75010 Paris - France  
+33 (0)1 45 58 17 30  
swa@artbuild.be

**ZIESEL NICOLAS**

→ KOZ ARCHITECTES  
12 impasse Mousset - 75012 Paris - France  
+33 (0)1 53 33 24 30  
nicolas@koz.fr

# DIFFLEX THERMO FACADE B

Le pare-pluie pour un cahier des charges exigeant

La protection  
des façades  
modernes pour  
les E.R.P.

**20**  
ANS  
GARANTIE

Classement au feu (Euroclasse B équivalent M1)

Résistant aux UV (testé durant 5000 H)

Thermorésistant (testé à 150°C)

Étanche au vent

E.R.P. (établissement recevant du public)

Bardages ajourés

Bardages à claires-voies

Façades vitrées

Bardages bois

Bardages métalliques

Tél : 03 87 28 14 97—Fax : 03 87 28 14 98  
E-mail: [contact@bwk-france.com](mailto:contact@bwk-france.com) - [www.bwk-france.com](http://www.bwk-france.com)



## L'ALLIANCE BOIS-BÉTON RÉSOLUMENT DURABLE !

HYBRIDAL® est un système de plancher mixte bois-béton collé, préfabriqué en usine et prêt à poser. Son procédé innovant de connexion collée assure une liaison parfaite entre le bois et le béton.

### HAUTES PERFORMANCES

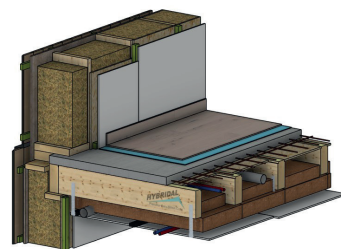
- Optimiser au maximum les quantités de matériaux utilisés pour préserver nos ressources naturelles
- 6 à 15 mètres de portée sans appui intermédiaire



HYBRIDAL® est un système de plancher mixte sous ATEX de type A validé par le CSTB.

### ECO-CONCEPTION

- Utilisation de matériaux biosourcés
- Stockage du carbone biogénique 46 kgCO<sub>2</sub> eq/m<sup>2</sup>
- Répond aux enjeux de la RE 2020



Exemple d'intégration MOB

### RÉFÉRENCE CHANTIER SOWOOD À ST HERBLAIN (44)



### RAPIDITÉ

- Pas d'étalement
- Pas de séchage
- Sécurité accrue

### CONFORT

- Forte rigidité dynamique grâce à la liaison continue bois-béton
- Des solutions complètes étudiées en rapport avec la réglementation

CONTACTEZ-NOUS !

### RENDEZ-VOUS :

Le vendredi 8 avril  
à 11h  
Atelier B5  
« Solutions de  
planchers mixtes »

— Mercredi  
6 avril 2022



PREMIÈRE JOURNÉE DU CONGRÈS  
SESSIONS INAUGURALE 1, 2 & 3  
D'ÉPINAL À NANCY  
Visites & temps d'échanges



Légende - © P. Dupont

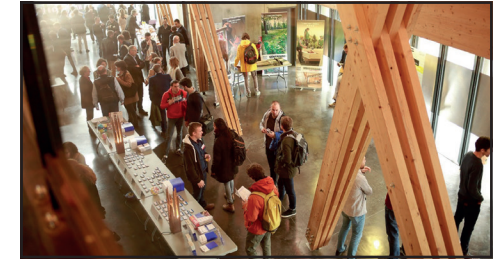
# Accueil au Campus bois

Pour la quatrième fois, le Forum de la Grande Région réserve sa première journée à Epinal. La matinée se déroule au Campus Bois de l'École Nationale Supérieure ENSTIB qui forme les ingénieurs du bois. Trois sessions parallèles occupent la matinée avec une courte pause qui permettra d'admirer l'exposition consacrée à l'ingénieur Julius Natterer et d'acheter un arbre de la parcelle de La Chapelle aux Bois en démarche de replantation solidaire. Les sessions inaugurales, c'est l'occasion d'aborder des thématiques avec plus de latitude que lors des sessions de la partie centrale du Forum, à Nancy en l'occurrence. Le milieu de la journée est consacré au centre-ville d'Epinal et l'après-midi aux visites de réalisations à Epinal et à Nancy.



## ACCUEIL DES CONGRESSISTES & CAFÉ DE BIENVENUE CAMPUS BOIS ENSTIB À ÉPINAL → 08:45

Mot d'accueil de **Michel Heinrich**  
*Président de la Communauté d'Agglomération d'Epinal*



Accueil café au Campus Bois à Epinal ©nvbcm

Pour la quatrième fois consécutive depuis 2015, le Forum démarre à Epinal et plus précisément au Campus Bois à l'ENSTIB, Université de Lorraine. L'École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois a toujours soutenu le Forum par l'accueil des sessions inaugurales, mais aussi, à chaque édition, par la délégation d'étudiants prenant en charge le déroulement technique parfait des conférences.

Comme d'habitude, la journée préliminaire est consacrée durant la matinée à une série de trois sessions parallèles. Les sessions inaugurales ont lieu dans les amphithéâtres parallèles de l'ENSTIB. Elles permettent d'aborder des sujets de fond sur une période de trois heures environ. Cette séance inaugurale permet de découvrir l'exposition consacrée à l'œuvre de Julius Natterer, un ensemble de tirages co-financés par l'ENSTIB, qui seront également exposés à Nancy.



La forêt de Belledonne, analysée dans le cadre d'une thèse présentée lors des sessions inaugurales du 6 avril à Epinal. ©David Rodrigues-Soares



Public attentif lors de la session inaugural ©nvbcm

Par ailleurs, la table de replantation solidaire créée pour le 10e Forum invitera les congressistes à acheter un arbre qui sera planté sur la forêt communale de La Chapelle aux Bois, décimée par le scolyte. Cette opération au sein de la forêt de Darney-la-Vôge, candidate au statut de forêt d'exception, remplace les épicés par une large diversité d'essences mieux adaptées à l'évolution du climat.

Comme à Nancy, les sessions se composent de conférences minutées régies par un modérateur. Elles font l'objet d'un enregistrement vidéo et aussi d'un film de synthèse ad hoc réalisée par Plan rapproché pour la plénière d'ouverture du 7 avril au Centre Prouvé à Nancy.

# Vous êtes charpentier, constructeur bois ?

Engagez-vous dans une démarche de qualité

## chartes 21

### Ce que le label vous apporte :

- Un process efficace pour gagner du temps et de la qualité
- De bonnes pratiques, une veille technique et normative
- De la rigueur, validée par un auditeur indépendant
- De la convivialité et des échanges techniques avec des confrères et des partenaires engagés
- Une communication mutualisée

### Ce que vous apportez à vos clients :

- Des ouvrages conformes aux normes et réglementations en vigueur
- La garantie d'un ouvrage conçu, fabriqué et mis en œuvre par une entreprise française
- Un gage de qualité et de compétences reconnu



**Osez l'efficacité,  
Rejoignez les Chartes 21, un outil créé  
par les charpentiers pour les  
charpentiers !!**



Découvrez nos réalisations !



Contactez nous :  
[contact@irabois.fr](mailto:contact@irabois.fr)

— Session inaugurale 1

Suite aux Assises Régionales de la Forêt et du Bois du Grand Est en novembre dernier, la première session se place sous le signe de la Forêt et de sa relation avec *la construction biosourcée et la société*. La première partie relaye directement les Assises et s'interroge sur la nécessité de prendre en compte, dans la filière construction bois, les attentes sociétales autour de la forêt.

## 1.1 • Forêts, Bois, Société

La première partie 1.1 souligne l'importance d'une réévaluation de la forêt par la filière construction biosourcée : *"Si nous envisageons uniquement la forêt comme un réservoir de bois d'œuvre, nous allons dans le mur sur le plan de l'acceptation sociétale de la filière liée à la construction bois"*, estime Pascal Triboulot modérateur de cette séance.

MODÉRATEUR

**Pascal Triboulot**  
ENSTIB  
Epinal (FR)



## 1.2 • La construction bois et la forêt

Quant à la seconde partie modérée par Tancrède Neveu (Fondation Plantons pour l'Avenir), elle étudie le nouveau lien entre la construction biosourcée et la forêt. De plus, la Fondation Plantons pour l'Avenir est la cheville ouvrière de la démarche d'effacement des émissions de carbone du Forum, dans le cadre d'une démarche d'éco-conception initiée lors de la 10e édition du Forum à Paris. Est-il envisageable de transposer cette démarche éco-conçue à la filière biosourcée? L'effacement du dernier résidu d'émissions de GES d'un projet de construction peut-il se faire en plantant en France de nouvelles forêts qui garantiront aux générations suivantes la disponibilité de bois d'œuvre ?

MODÉRATEUR

**Tancredè Neveu**  
Plantons pour l'avenir  
Cestas (FR)



## 1.1 • FORÊTS, BOIS, SOCIÉTÉ

- 09:00 **Introduction**  
Pascal Triboulot, ENSTIB - Epinal (FR)
- 09:10 **Compte-rendu des Assises régionales de la Forêt et du Bois du Grand Est**  
Sacha Jung, FIBois Grand-Est - Strasbourg (FR)
- 09:30 **Des hommes et des arbres**  
Meriem Fournier, INRAE - Nancy (FR)
- 09:50 **Forêts d'exception, Darney-La-Vôge**  
Stéphanie Rauscent ONF, Epinal (FR) • Pierre Sylvestre, Maire de Monthureux-sur-Saône (FR)
- 10:10 **Cartographie des ressources locales pour l'architecture frugale**  
Christophe Aubertin, Studiolada - Nancy (FR)
- 10:30 **Mot d'accueil de François Vansson, Président du Conseil Départementale des Vosges**



P. Triboulot



S. Jung



M. Fournier



S. Rauscent



P. Sylvestre



C. Aubertin

## 1.2 • LA CONSTRUCTION BOIS ET LA FORÊT

- 10:45 **État des lieux Nationaux : Récolte, renouvellement, choix des essences**  
Tancrède Neveu, Plantons pour l'avenir - Cestas (FR)
- 11:00 **Renouvellement des forêts adaptées au changement climatique**  
Damien François, Directeur technique de la coopérative Forêts & Bois de l'Est - Troyes (FR)
- 11:15 **Construire avec les essences du futur**  
Marie-Christine Trouy, ENSTIB - Epinal (FR)
- 11:30 **Construire avec toutes les classes de bois, construire en bois scolyté**  
Sylvain Rochet, Teckicéa - Pontarlier (FR)
- 11:45 **Catalogue des produits bois de France dans le cadre de vie : vivre dedans et vivre dehors**  
Eva Cojean, FNB - Paris (FR) • Marie-Cécile Pinson, mywoodenlife - FR-Paris



T. Neveu



D. François



M-C. Trouy



S. Rochet

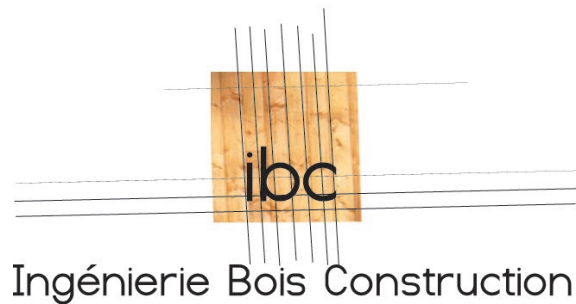


E. Cojean



M-C. Pinson

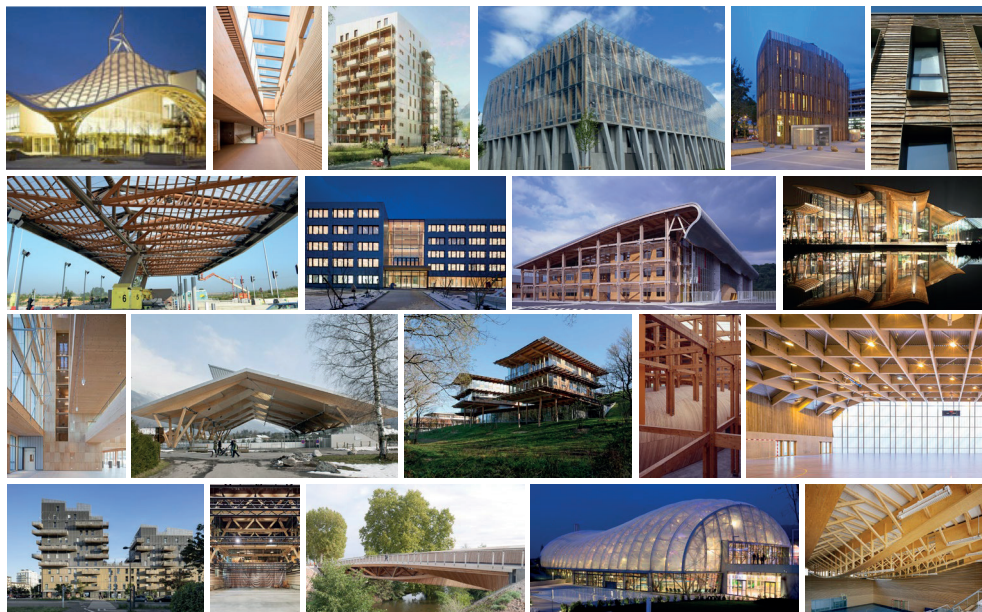




Ingénierie Bois Construction

Partenaires du FBC 2022

## 20 ANS D'HISTOIRE au service de la construction bois



Charpente traditionnelle / Lamellé-collé / Ossature bois / Structures en plaques :  
 CLT, LVL / Structures courantes / Structures exceptionnelles / Structures spéciales  
 / Procédés industriels / Génie civil – Passerelles courantes / Ponts routes –  
 Passerelles exceptionnelles / Réhabilitation – Renforcement / Patrimoine ancien  
 / Conseil / Expertise / Formation / Dessin Seul

[www.ingenierie-bois-construction.fr](http://www.ingenierie-bois-construction.fr)

Association professionnelle sans but lucratif (loi du 1<sup>er</sup> Juillet 1901 et décret du 16 Août 1901), réunissant les bureaux d'études techniques et experts, tous indépendants, à compétence construction bois (bâtiment et génie civil)

– Session inaugurale 2 \*

## 2.1 · Le bois, au carrefour de la recherche en architecture

La seconde session rend compte de la richesse des travaux de recherche engagés autour de l'architecture bois. Cette session est portée par la Chaire Bois de l'ENSA de Nancy, partenaire historique du Forum.

MODÉRATEUR

**Franck Besançon**  
 Chaire Bois ENSA-Nancy  
 Nancy (FR)



## 2.2 · Le bois, au carrefour de la recherche en architecture

Dans la poursuite de la première session, les différents travaux de recherche de la Chaire Bois sont présentés et discutés. Il sera question d'architecture, de fabrication, de réemploi, du numérique et aussi, dans la table ronde finale, du rapport entre ces recherches et l'objectif de la neutralité carbone biosourcée. La recherche actuelle conditionne les progrès du futur.

MODÉRATEUR

**Franck Besançon**  
 Chaire Bois ENSA-Nancy  
 Nancy (FR)



## 2.1 • LE BOIS, AU CARREFOUR DE LA RECHERCHE EN ARCHITECTURE

- 09:00 **L'architecte et l'architecture bois, maillon de la filière bois ?**  
Franck Besançon, *Chaire Bois ENSA-Nancy - Nancy (FR)*
- 09:15 **La terminologie de l'architecture bois dans la presse professionnelle française, italienne et britannique (1930-2021)**  
Sidonie Joannes-Larato, *traductrice et doctorante CeRLA-Lyon 2, CEL-Lyon 3 - Lyon (FR)*
- 09:30 **Architecture bois et développement territorial en Auvergne - Rhône-Alpes**  
David Rodrigues Soares, *ENSA-Grenoble - Grenoble (FR)*
- 09:45 **La prise en compte du cycle de vie dans l'architecture des logements collectifs en bois**  
Jacques Veyres de Soras, *Doctorant Labex AE&CC - Grenoble (FR)*
- 10:15 **Le rôle des architectes dans la filière bois-construction**  
Margotte Lamouroux, *Doctorante LET-LAVUE - Paris (FR)*



F. Besançon



S. Joannes-Larato



D. Rodrigues Soares



J. Veyres de Soras



M. Lamouroux

## 2.2 • LE BOIS, AU CARREFOUR DE LA RECHERCHE EN ARCHITECTURE

- 10:45 **Le bois transforme-t-il les manières de concevoir l'architecture contemporaine**  
Mathilde Planchot, *Doctorante AAU-CRENAU - Nantes (FR)*
- 11:00 **La Stratoception® : une méthode de fabrication additive pour l'architecture bois**  
Victor Fréchar, *Doctorant LERMAB - Nancy (FR)*
- 11:15 **Ré emploi et numérique, quels enjeux pour l'architect(ur)e ?**  
Maxence Lebossé, *Doctorant MAP-CRAI - Nancy (FR)*
- 11:30 **Table ronde :**  
Quelles recherches pour la neutralité carbone biosourcée ?  
Comment anticiper la construction avec les matériaux biosourcés du futur ?



M. Planchot



V. Fréchar

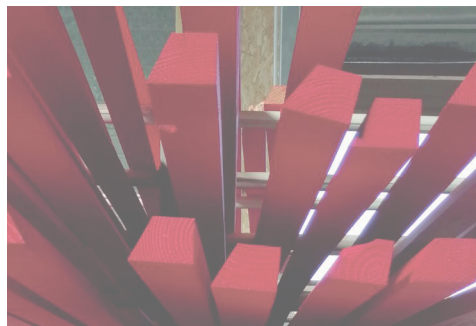


M. Lebossé

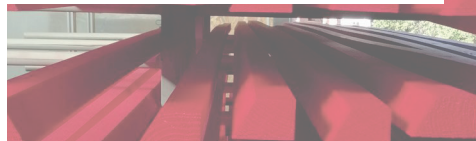


# L'EXPERTISE DANS LA FINITION ET LA PROTECTION DU BOIS

# fibex.

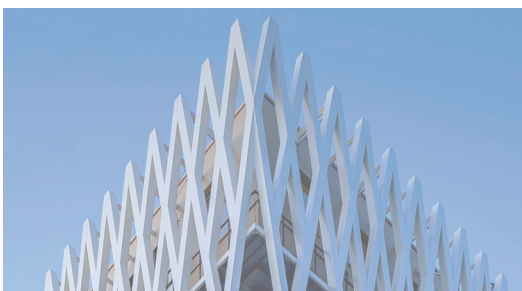


Application industrielle



- ◆ Ignifugeants
- ◆ Saturateurs
- ◆ Peintures
- ◆ Vernis
- ◆ Anti graffiti

Fourniture de produits



— Session inaugurale 3

La troisième session prend acte du rôle croissant d'Épinal et de son agglomération comme "capitale de l'architecture biosourcée" en France, à la fois sur le développement de constructions innovantes et du déploiement d'une "french tech biosourcée" avec l'ENSTIB.

## 3.1 · Épinal, ville exemplaire du bois biosourcé

Depuis 2015, Épinal s'est affirmé comme l'un des principaux clusters du bois et biosourcé en France, notamment grâce au pôle industriel de Golbey. Ces dernières années, suite à l'engagement de Michel Heinrich, la ville d'Épinal et son agglomération se sont dotés de nouveaux ouvrages biosourcés qui attirent l'attention par leurs performances. La conjonction d'un massif vosgien riche en bois d'œuvre, d'une école d'ingénieur de haut niveau, d'un pôle industriel en plein développement et de start-up innovantes est unique.

MODÉRATEUR

Jérôme Martinez  
Bois de France  
Paris (FR)



## 3.2 · De la recherche à l'industrie (Formation, recherche, innovation, start-up)

Épinal prend de plus en plus conscience de sa capacité à devenir la « capitale de la construction biosourcée française ». Ainsi, elle renoue avec le passé d'excellence de la filière bois dans les Vosges. Le pôle d'Épinal entraîne avec lui tout le département des Vosges et toute la région Grand Est. La première partie de cette session est consacrée au développement de la construction biosourcée à Épinal par la présentation d'ouvrages emblématiques récents. La seconde décrit le cluster de start-up qui se développe autour de la ville, puis le met en perspective avec celui de l'école de BFH de Bienne en Suisse.

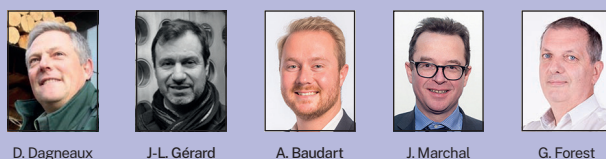
MODÉRATEUR

Laurent Bléron  
ENSTIB  
Épinal (FR)



## 3.1 • EPINAL – VILLE EXEMPLAIRE DU BOIS BIOSOURCÉ

- 09:00 **Introduction Epinal, la ville aux multiples bâtiments bois**  
*Jérôme Martinez, Bois de France - Nancy (FR)*
- 09:05 **Une exemplarité appelée à durer**  
*Patrick Nardin, Maire d'Epinal - Epinal (FR)*
- 09:15 **L'Hôtel de l'Innovation : les fermes et usines vosgiennes revisitées pour abriter de jeunes entreprises bois**  
*Claude Valentin et Julien Mussier, Haha Architecture - Saint Nabord (FR)*
- 09:35 **La maison de l'Habitat et du Territoire : nouveau projet exemplaire à Epinal**  
*Nicolas Bouillon, Bouillon Architectes - Golbey (FR) • Gaël Bourdet, ASP Architecture - Saint Dié des Vosges (FR)*
- 09:50 **Le siège ONF/Chambre d'Agriculture s'élève en bois local et certifié PEFC**  
*Denis Dagneaux, ONF, Epinal (FR) • Jean-Luc Gérard, Architecte - Epinal (FR)*
- 10:10 **Le premier magasin LIDL tout bois, labellisé BOIS DE FRANCE est à Epinal**  
*Alexandre Baudart, LIDL France - ungis (FR) • Jérôme MARCHAL, CBI - Paris (FR) • Gilles Forest, Arbonis - Vérovres (FR)*



## 3.2 • DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE (Formation, recherche, innovation, start-up)

- 10:45 **De l'ENSTIB vers le biosourcé chez Pavatex**  
*Jérémie Boucher, Pavatex - Golbey (FR)*
- 11:00 **D'une thèse en structure à l'ENSTIB vers la R&D chez Mathis**  
*Pascal Toussaint, Mathis - Muttersholtz (FR)*
- 11:10 **INBO : de l'ENSTIB vers une start-up avec 25 personnes**  
*Quentin Le Jannou, INBO - Les Voivres (FR)*
- 11:20 **Il était un arbre et Xylolab : start-up après l'école**  
*Florent Cordonnier, Il était un arbre - Chavelot (FR)*
- 11:30 **Création de Fibex, finition et protection feu pour la construction bois**  
*Hervé Van Oost, Fibex - Chavelot (FR)*
- 11:40 **Timber Startup Incubator – efficace pour la bioéconomie**  
*Andreas Eigenheer, BFH - Bienne (CH)*
- 12:00 **Table ronde :**  
 Quels besoins en formation supérieure dans les domaines de R&D ?





# L'Agence Qualité Construction

40 ans au service  
de la qualité  
des bâtiments et  
de la construction



L'AQC se mobilise depuis 40 ans sur les enjeux majeurs de la filière bâtiment :

- **prévenir** les sinistres ;
- **améliorer** la qualité du bâti ;
- **accompagner** les enjeux de la transition énergétique et des risques naturels ;
- **encourager** l'innovation.



Téléchargez  
le Rapport

## D'Épinal à Nancy

Traditionnellement, les sessions inaugurales du Campus Bois se concluent par une visite au cœur d'Épinal. La Place des Vosges s'ouvre à une animation pour le temps du congrès, tandis que la mairie accueille généreusement les congressistes. A partir de la Place des Vosges, le car permet de rejoindre Nancy en faisant des arrêts permettant de découvrir quelques-unes des plus belles réalisations biosourcées du moment, souvent en cours de construction. Il est flagrant que depuis les premières visites associées au Forum en 2015, la région a développé une politique de construction biosourcée active et passionnante. Et l'on remarque également une sorte d'émulation entre les deux municipalités d'Épinal et de Nancy.



### TOTEM PLACE DES VOSGES ÉPINAL CENTRE → 12:30

A 12h30, les participants se retrouvent Place des Vosges situé en centre-ville. Le déroulé des ateliers laisse la possibilité de rejoindre la place à pied, mais d'autres moyens de transports comme des vélos et le bus sont également prévus. Cette année, en guise de Totem, la start-up locale **Climbingwoody** de Steven Vitry a aménagé sur la place un mur d'escalade en CLT.

Parallèlement, une table de replantation solidaire propose aux participants et aux habitants d'Épinal de contribuer à la plantation d'une parcelle de La Chapelle-aux-Bois, commune forestière au Sud d'Épinal.



Installation des modules d'escalade issu de matériaux recyclés sur la place des Vosges, réalisé par Steven Vitry @Climbingwoody

Retrouvez-nous sur notre stand n° C23.  
<https://qualiteconstruction.com>



## DÉJEUNER

MAIRIE D'ÉPINAL → 13:00

A deux pas de la place des Vosges, la mairie d'Épinal accueille traditionnellement les participants des sessions inaugurales du Forum Bois Construction. Depuis dix ans, la mairie d'Épinal et le département des Vosges sont des partenaires du Forum et la politique urbaine d'Épinal s'inscrit de plus en plus au sein des débats du congrès. Ainsi, les visites de sites organisées par FIBois Grand Est s'inscrivent dans cette dynamique.

Le déjeuner se déroulera dans les grands salons de l'Hôtel de Ville et sera précédé d'un mot d'accueil de **Patrick Nardin**, Maire d'Épinal



Inauguration du Totem du FBC 2019 @nvbcom

**FORUM  
BOIS  
CONSTRUCTION  
FRANCE**



## VISITES DES OPÉRATIONS EN ARCHITECTURE BOIS ÉPINAL & NANCY → 14:00

Animée par Christian Kibamba, chargé de Projets Bois Construction et Prescripteur bois chez FIBois Grand Est et Conseiller Municipal Délégué à la Mairie de Jarville La Malgrange – Métropole du Grand Nancy, les visites organisées par FIBois GE font suite au déjeuner à la mairie d'Épinal. La visite des dernières réalisations emblématiques de la région se fait en présence des acteurs des projets, puis elles permettent de rejoindre Nancy par le car alloué à cet effet.

## SOIRÉE INAUGURALE ET DÎNER MAIRIE DE NANCY → 20:00

Pour les participants de la journée préliminaire, le dîner à la mairie de Nancy est un magnifique couronnement. Pour ceux qui rejoignent Nancy afin de ne rien manquer de la riche matinée du 7 avril, ce repas est une belle entrée en matière qui offre la possibilité de se retrouver dans un cadre convivial et exceptionnel.

Le dîner sera précédé d'un mot d'accueil de **Mathieu Klein**, Maire de Nancy



Dîner inaugural à l'hôtel de ville de Nancy @nvbcom

→ 14:15 - 15:00

# Chantier de construction de la Maison de l'Habitat et du Territoire

Un bâtiment dédié à l'Habitat et au développement durable mondial  
qui met l'écosystème local et la filière forêt-bois à l'honneur



La Communauté d'Agglomération d'Épinal et le syndicat mixte du SCoT des Vosges Centrales ont décidé la construction d'un bâtiment dédié à l'habitat et au développement durable, afin de répondre à toutes les problématiques rencontrées par les habitants pour leur logement actuel ou futur.

Le bâtiment développe une image affirmée, identifiable par une Skyline matérialisant une ligne continue et dynamique qui délimite une façade bois noblement travaillée entrant en résonance avec les forêts vosgiennes. Le bois est mis en œuvre sur des façades ou parties de façades protégées des intempéries, garantissant ainsi sa pérennité.

### Les acteurs du Projet

MOA : Communauté d'Agglomération d'Épinal & Syndicat mixte du SCoT des Vosges Centrales  
MOE : BOUILLON BOUTHIER Architecture - GOLBEY & A.S.P. Architecture - Saint Dié  
AMO : SEBL Grand Est & CEREMA Est  
BET Structure Bois : VERDI Ingénierie & CRITT Bois Epinal

### Entreprises des lots bois :

Ossature, charpente et Bardage bois : Charpente HOUOT- Saint Marguerite (88)  
Couverture Etanchéité : Les compagnons Couvreur SARL - Thaon Les Vosges (88)  
Menuiserie extérieures bois : COUVAL Menuiserie - Rupt sur Moselle (88)  
Livraison prévisionnelle : 1er semestre 2022



→ 15:15 - 16:00

# Hôtel Lorrain de l'Innovation Bois

Un bâtiment destiné à favoriser la création d'entreprises innovantes,  
Une vitrine en matière d'innovation dans le domaine du bois.



Le bâtiment de 1200 m<sup>2</sup> évoque les archétypes des fermes et usines vosgiennes. Il est destiné à favoriser la création d'entreprises dans le secteur du bois, et d'être un lieu de rencontres et de réalisations de projets tant pour les professionnels que les particuliers.

L'édifice exprime sa singularité par le plissage de sa toiture. La charpente arborescente et nervurée évoque une structure végétale, elle couvre et abrite les espaces intérieurs d'étude, de coopération, d'expérimentation et de fabrication.

La majorité des bois utilisés sont issus des forêts du territoire. Les isolants utilisés sont biosourcés et la conception d'un plancher cloué a permis d'éviter l'utilisation de colles. Le projet intègre 230 m<sup>3</sup> finis de douglas issus des forêts de la communauté d'agglomération. Le Douglas est utilisé en structure, en second œuvre, en parement et bardages sous des formes variées : Lamellé-collé, massif, raboté, brut de sciage, etc...

## Les acteurs du Projet

Maître d'ouvrage : Communauté d'Agglomération d'Épinal  
Maître d'œuvre : HAH Architecture – Saint Nabord (88)  
BE Structure béton : ADAM Vosges – Epinal (88)  
BE Thermique et fluides : SOLARES BAUEN – Strasbourg  
BE Structure Bois : ICS Bois – Epinal  
AMO : PROJELEC - BELFORT

## Entreprises des lots bois

Structure, Charpente Bardage bois : IL ETAIT UN ARBRE - Chavelot (88)  
Menuiserie extérieure: MENUISERIE VAXELAIRE, LA BRESSE (88)

## Fourniture du bois

Bardage bois : ETS GAIFFE - Champ-le-Duc (88)  
Sciages : Société Forestière ORIEL – Corcieux (88)  
Produits techniques : SIMONIN SAS – Montlebon (25)  
Produits techniques : WEISROCK VOSGES - Saulcy sur Meurthe (88)



→ 17:00 - 17:30

# Chantier de construction du Gymnase Jean Lamour à Nancy

Une résille en bois posée sur un socle en béton



Le Syndicat Intercommunautaire Scolaire de Nancy (SIS de Nancy) a décidé de construire un gymnase au bénéfice des élèves du Collège Jean-Lamour à Nancy, et du tissu associatif local. L'équipement dédié au sport scolaire, est destiné à la pratique des sports de ballon (basket-ball et volleyball). Il intègre des gradins, d'une capacité maximale de 100 personnes. Suite à un concours restreint de maîtrise d'œuvre sur esquisse.

L'équipe du Collectif Studiolada (Christophe Aubertin & Xavier Géant), lauréate a proposé le projet d'une grande boîte en bois posée sur un socle en béton. La structure est constituée de poutres industrielles triangulées formant une résille (L2m/H1.5m) dont la grille est assemblée à chaque nœud par des connecteurs métalliques traversant une charpente qui franchit 24 mètres de portée. Elle-même réalisée à partir d'un assemblage de madriers de 6 mètres. Ce type de structure permet l'utilisation des éléments de bois massifs. La structure de l'édifice est réalisée avec du bois issu du massif Vosgien et fournis par la scierie Mandray.

La structure en poutres treillis réalisée de planches de bois classiques, est entièrement visible. Elle supporte une enveloppe thermique à ossature

bois, pré-isolée de laine de bois insufflée et dont la peau extérieure est un bac acier blanc, et une résille en Douglas qui s'interrompt pour les accès et l'ouverture sur le grand paysage.

## Les acteurs du Projet

Maître d'ouvrage : Syndicat intercommunautaire scolaire du premier cycle de Nancy.  
Maîtrise d'œuvre : Collectif Studiolada, architecte mandataire (Nancy) ;  
BET Structure bois : Barthes Bureau d'Etudes Bois, (Maidières) ;  
BET gros œuvre et VRD : Sigma (Epinal) ;  
BET fluides et thermique : Fluid'concept, (Neufchâteau).

## Entreprises de construction

VRD : Entreprise COLAS NORD EST,  
Fondations spéciales : ROCK FONDATIONS,  
Gros œuvre : ADAMI,  
Charpente, Couverture, étanchéité : Entreprise LE BRAS FRERES - Jarny (54)  
Menuiseries intérieures, agencement: Menuiserie BALDINI - Maxéville (54)  
Menuiseries extérieures : Entreprise BATH FENETRES,  
Fourniture de bois : Scierie MANDRAY - Taintrux (88)



→ 17:45 - 18:30

# COLLEGE ARTEM NANCY

Un bâtiment emblématique du Plan collèges nouvelle génération du Département de Meurthe-et-Moselle



Le nouveau collège vient remplacer l'actuel collège Louis Armand. Le nouvel édifice de 2721 m<sup>2</sup> sur un parcellaire de 4 900 m<sup>2</sup>, conçu par l'équipe de MU Architecture, prend forme dans le quartier ARTEM de Nancy, et vise deux objectifs : intégrer le collège dans le projet d'aménagement du campus, signé par l'agence ANMA (Nicolas Michelin) et viser l'excellence environnementale par la sobriété de conception et le choix des matériaux.

Le bâtiment est réalisé sur un socle béton et une structure verticale Poteaux-Poutres bois offrant la flexibilité nécessaire à l'évolution des espaces d'activité. Les murs de façade en ossature bois sont remplis par un isolant entre montants par de la paille, complétée par des laines minérales intérieures et extérieures. Les Toitures sont isolées en ouate de cellulose. Les plancher entre niveau sont réalisés en panneaux de bois massif lamellé croisé (CLT). D'autres matériaux biosourcés ont été utilisés c'est le

cas des sols en caoutchouc, de l'habillage des plafonds en bois, et des menuiseries extérieures en bois et aluminium. Les caissons de bois ont été préfabriqués dans les ateliers de la société LEBRAS Frères à Jarny, la paille isolante est quant à elle produite dans Meuse.

## Les acteurs du Projet

Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de Meurthe et Moselle  
 Maître d'œuvre : Ludovic MALBET MU Architecture  
 BET bois : SCOP GAUJARD Technologie  
 BET Fluides : Louis CHOLET  
 VRD : Eurovia Vinci

## Entreprises des lots bois

Structure, Charpente vêtue : LE BRAS Frères  
 Fournisseur Paille : Joseph GELTZ Univer't'foin



→ 19:00 - Arrivée Place Stanislas

08:45 **Ouverture du Congrès & Café d'accueil**

Michel Heinrich, *Président de la Communauté d'Agglomération d'Épinal (FR)*

09:00 **Session inaugurale 1,2 & 3**

12:30 **Totem place des Vosges, Épinal**

13:00 **Déjeuner dans les grands salons de l'hôtel de Ville d'Épinal**  
**Mot d'accueil du Maire**

Patrick Nardin, *Maire d'Épinal - Épinal (FR)*

14:00 **Visites des opérations en architecture bois**

Christian Kibamba, *FIBois Grand-Est - Épinal (FR)*

20:00 **Soirée inaugurale**

**Dîner dans les grands salons de l'Hôtel de Ville de Nancy**  
**Mot d'accueil du Maire**

Mathieu Klein, *Maire de Nancy - Nancy (FR)*



M. Heinrich



P. Nardin



C. Kibamba



M. Klein





**Jean-Marc MORNAS**

Consultant Marketing Stratégique  
Spécialisé Bâtiment Construction

- Accompagnement de la filière bois depuis 15 ans dans ses réflexions stratégiques
- Analyses des marchés et des acteurs pour optimiser le développement des entreprises
- Etudes de diversification, tests de nouveaux produits et de nouveaux concepts
- Conseils aux entreprises et aux maîtres d'ouvrage sur les aspects de positionnement marché, de communication et d'image



**Des méthodologies adaptées** : entretiens individuels, réunions de groupe, animation de séminaire interne, ....

**Des solutions pragmatiques pour optimiser votre position sur le marché**

**Contact : 06 13 21 84 32**  
**[jm.mornas@yahoo.fr](mailto:jm.mornas@yahoo.fr)**



La Société OSC est spécialisée dans l'édition et la vente d'espace publicitaires.

Elle réalise en finançant gratuitement tout type de publications :

Annuaire • Revue • Guide

Agenda • Catalogue de Congrès

Abstract pour le compte d'Associations d'Anciens Élèves, de Fédérations, de Sociétés Savantes, de Syndicats

**OSC éditeur officiel du programme officiel FORUM INTERNATIONAL BOIS CONSTRUCTION 2022**

**Société OSC**

12 Place Carnot - 93110 Rosny Sous Bois - France  
Tel : +33 (0)1 85 08 76 91 - Fax : +33 (0)9 72 25 37 54  
E-mail : [info@osc-ad.com](mailto:info@osc-ad.com) - Web : [www.osc-ad.com](http://www.osc-ad.com)

— Jeudi  
7 avril 2022



L'ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE POUR LA PROMOTION ET LA CONNAISSANCE DU DOUGLAS

**france-douglas.com**



**Trouver des produits Douglas**  
Consultez les fiches de nos adhérents



**Médiathèque**  
Catalogues produits, études techniques, outils collectifs, vidéos



**Galerie des réalisations**  
Présentation de projets architecturaux

PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

ATELIERS A1, B1, C1, A2, B2, C2, A3, B3 & C3

PLÉNIÈRE : HOMMAGES ET PRIX



Accueil des participants du FBC 2019 au Centre Prouvé à Nancy ©nvbcom

## Accueil au Centre Prouvé

Le Centre Prouvé, sur le parvis de la gare de Nancy, invite à venir en train. Les congressistes sont accueillis par le Totem «Point de Bâti» conçu par La Fabrique Collective avec France Douglas et réalisé en chantier public par les Compagnons du Devoir. L'entrée du Congrès est dédié à la démarche de replantation solidaire, et à une exposition sur les métiers du bois, ouverte au public. En contrebas, l'espace convivial regroupe les exposants fournisseurs de la filière biosourcée et c'est le lieu des pauses café ou des repas de midi. Les conférences parallèles se situent à l'étage et les espaces libres permettent de contempler les expositions du Forum, ou de se réunir pour des discussions d'affaire. La plus grande salle accueille l'atelier A et les plénières. Le soir du 7 avril, c'est au sommet du Centre que se déroulera le dîner de gala.



## PLÉNIÈRE D'OUVERTURE CENTRE PROUVÉ → 08:45

## SIGNATURE DU PACTE BIO-SOURCÉ CENTRE PROUVÉ → 10:00

Le PACTE Bois et Biosourcés du Grand Est est né de la déclinaison d'une démarche initiée en 2019 en Île-de-France et de la volonté de la Région Grand Est d'accélérer la transition bas carbone avec les matériaux biosourcés. Il fixe des exigences incitant les collectivités, les aménageurs, les bailleurs et les promoteurs à l'usage de produits bois et biosourcés, aussi bien pour la construction neuve que pour la rénovation.

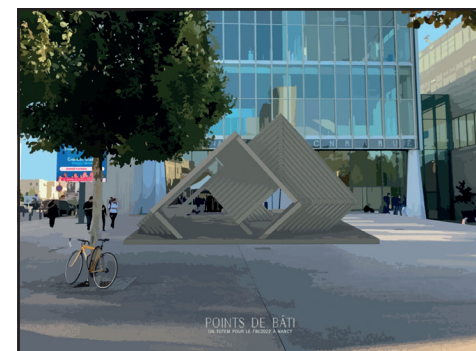
L'interprofession FIBOIS Grand Est et l'ensemble de ses partenaires proposent un cadre d'accompagnement et des solutions opérationnelles pour atteindre ses objectifs d'ici 5 ans. Le 7 avril prochain à 10 Heures, au Forum International Bois Construction, les maîtres d'ouvrage s'engagent à signer le PACTE Bois Biosourcés - Grand Est, en présence du Président de la Région Grand Est, **Jean Rottner**.

## INAUGURATION DU TOTEM PARVIS DU CENTRE PROUVÉ → 10:30

En présence de **Jean Rottner**, président de la région Grand Est, de **Mathieu Klein**, président de la Métropole du Grand Nancy, et de **Claude Turmes**, ministre de l'Energie et de l'Aménagement du territoire du Luxembourg.

Pour la 11e édition, le totem, véritable symbole du Forum Bois Construction, est porté par les jeunes architectes de La Fabrique Collective : Claire Stoupy, Noémie Cassereau, Alexandra Danemans et Nourhene Gdaiem... Installé en milieu urbain, sur la place Jean Prouvé, il représente un trait d'union entre les professionnels et le grand public en permettant de découvrir les métiers du bois et de la construction.

Fabriquée par les Compagnons du Devoir (ICCB) avec les bois des adhérents de France Douglas (Monnet Sève, Piveteaubois, Inard, Garmier, Ducret, BBF, Cosylva pour la taille, Gatignol pour le rabotage) et les vices de la société Spax cette microarchitecture de 100 m<sup>2</sup> invite à découvrir tout le potentiel architectural de l'essence Douglas comme bois d'œuvre.



Le Totem grande action de sensibilisation du public aux métiers du bois ©lafabriquecollective

Cette microarchitecture consomme environ 30 m<sup>2</sup> de bois, représentant ainsi une véritable démonstration de force de cette filière française du Douglas.





# La neutralité carbone

Le 11e Forum Bois Construction (FBC) a lieu en fin de campagne électorale pour la Présidence de la République. Pas de discours enflammé du ministre de l'agriculture comme ce fut le cas le 16 juillet dernier dans l'Auditorium Ephémère pour la 10e édition à Paris. A la fin de la prochaine mandature, on saura clairement si la France arrivera à atteindre la neutralité carbone de la construction neuve. Cela n'est pas pour l'heure un enjeu électoral, et pourtant, l'évolution à suivre durant cette mandature devrait être radicale ! Pour atteindre la construction neuve neutre en carbone, le développement de la construction biosourcée joue un rôle clé. De même, la prise de conscience, non seulement de l'avenir des forêts françaises, mais de l'importance du développement massif des espaces de ressources biosourcées, est essentielle.

Accueilli par l'interprofession FIBois Grand Est, le Forum se place en continuité des Assises Régionales et Nationales de la Forêt et du Bois, ce dont témoigne le film de synthèse réalisé lors des sessions inaugurales d'Epinal. Les préoccupations environnementales de la région Grand Est se conjuguent avec celle de la Grande Région durement touchée au moment du 10e Forum par une catastrophe climatique. L'ONU n'est pas la dernière à réclamer une attention particulière pour les émissions humaines de GES liées à la construction, mais aussi au rôle des forêts. Comme marchepied vers la construction neutre en carbone, FIBois Grand Est propose aux décideurs et maîtres d'ouvrage d'adopter le PACTE BOIS BIOSOURCE présenté par FIBois Ile-de-France à l'occasion du 10e Forum Bois Construction en juillet 2021 au Grand Palais Éphémère à Paris.

## PRÉSIDENT DE SÉANCE

**Dominique Weber**

Président Codifab et vice-président du CSF Paris (FR)



## MODÉRATEUR

**Frédéric Carteret**

Président UICB et président FBIE Paris (FR)



- 08:45 **Ouverture de la 11e édition du Forum International Bois Construction**  
Thierry France Lanord, président de FIBois Grand-Est - Paris (FR)  
Film sessions inaugurales à Epinal réalisé par Plan Rapproché
- 08:55 **La construction bois et la forêt : compte-rendu des Assises nationales de la forêt et du bois et le Manifeste de la Filière Bois**  
Jean-Michel Servant, président France Bois Forêt - Paris (FR)
- 09:10 **La forêt et la construction bois vu de l'ONU**  
Florian Steierer, chargé filière bois, Section conjointe CEE-ONU/FAO de la forêt et du bois - Genève (CH)
- 09:25 **Cap SFEC 2023 de la France – paquet Fit for 55 : la décarbonation de la filière du bâtiment**  
Anne Fraisse, Présidente du Comité de Pilotage de la chaîne de valeur de l'aménagement, Directrice générale d'Urbain des Bois (groupe Icade) - Issy les Moulineaux (FR)
- 09:35 **Présentation du benchmark international sur les règles de construction bois**  
Paul Jarquin, président FIBois-France - Paris (FR)
- 09:45 **La construction bois dans la Grande Région**  
Claude Turmes, ministre de l'Energie et de l'Aménagement du territoire du Luxembourg - Luxembourg (LU)
- 10:00 **Lancement officiel du Pacte Bois Biosourcés Grand Est**  
Thibaud Surini, président FIBois Grand Est - Strasbourg (FR) • Claire Leloy, Agence MEDDLE - Paris (FR)  
En présence du président de la région Grand Est Jean Rottner



T. France Lanord



J-M. Servant



F. Steierer



A. Fraisse



P. Jarquin



C. Turmes



T. Surini

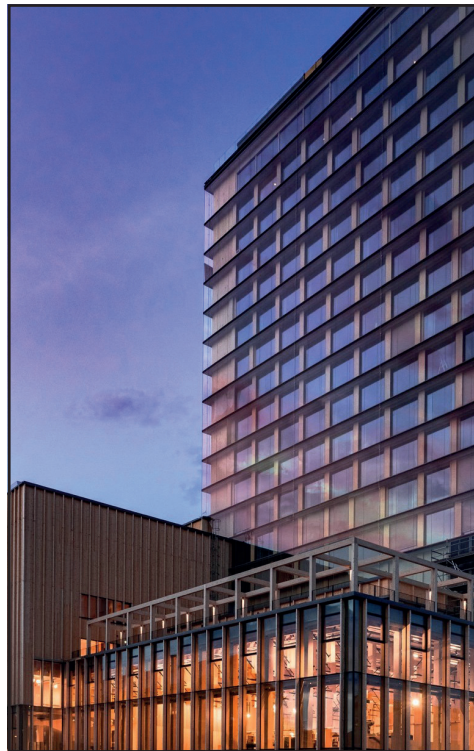


C. Leloy



J. Rottner

# La neutralité carbone tout de suite



Le centre culturel Sara vise la meilleure performance mondiale en matière d'émissions de carbone ©Patrick Dagerman

En décembre 2020, l'ONU révèle que le Bâtiment incluant sa construction et son usage produit 38% des émissions de GES. En fait, c'est beaucoup plus si on tient compte de la part des autres activités directement liées au Bâtiment. Cela signifie que pour passer à la neutralité carbone inscrite dans le marbre en Europe pour 2050, il faut un passage rapide à la neutralité carbone des constructions. D'ailleurs, la Commission vient de fixer comme objectif : la neutralité carbone des constructions neuves d'ici 8 ans, en 2030. La RE2020 et la SNBC doivent y être révisées, non seulement pour s'adapter au Fit for 55, mais également à cet objectif, étape vers la neutralité carbone de toutes les constructions et rénovation.

Qu'entendons-nous par "neutralité carbone des constructions" ? En France, quelques nouvelles écoles atteignent au mieux le label E4C2. En soi, construire neutre est impossible, mais il est possible de "compenser les émissions résiduelles d'opérations" très vertueuses par des actions entraînant une amélioration sur le plan des émissions. Pour le monde de la construction biosourcée, il semble évident que ces actions mènent à créer de nouvelles forêts en France, ou une agriculture ciblée, avec des essences qui pourront être utilisées pour la construction de demain. La construction biosourcée ne construit plus avec du bois ou des matériaux, mais avec des arbres et des plantes. Il en ressort une nouvelle proximité.

Le 11e Forum tente d'explorer le "nouveau monde de la neutralité" en passant en revue les options de réduction des émissions de carbone dans la construction.

## MODÉRATEURS

**Remi Babut**  
Shift Project  
Paris (FR)



**Andreas Nikolaus Kleinschmit von Lengefeld**  
Homo Silvestris Europae  
Paris (FR)



- 11:00 **La neutralité carbone du bâtiment en Europe**  
Andreas Nikolaus Kleinschmit von Lengefeld, *Homo Silvestris Europae - Paris (FR)*
- 11:10 **Centre culturel Sara et la visée neutre**  
Oskar Norelius, *White Arkitekter - Göteborg (SE)*
- 11:30 **Le Diag Eco-Flux**  
Tristan Lheure, *OBM - Chevilly (FR)* • Vincent Le Guennec et Charlotte Gourlaouen, *coordinateur Plan Climat pour le Grand Est chez Bpifrance - Nancy (FR)*
- 11:45 **Le label bas carbone appliqué à la construction**  
David Bruchon, *Icade - Issy-les-Moulineaux (FR)* • Thomas Martal, *Stock CO2 - Paris (FR)*
- 12:00 **Label BBCA – Enjeux, méthode et objectifs pour valoriser la Neutralité Carbone en 2022**  
Hélène Genin, *BBCA - Paris (FR)*
- 12:10 **Réduire de 30% l'empreinte carbone en 2030**  
Cécile Thévenin, *Bouygues Bâtiment - Paris (FR)*
- 12:20 **Les défis de la neutralité carbone pour les immeubles**  
François Consigny, *ADIVbois - Paris (FR)*
- 12:30 **Table ronde : Accélérer la transition vers la neutralité carbone**  
Eric Dibling, *ADIVbois* • Caroline Delgado-Rodoz, *REI Habitat*



A.N. Kleinschmit von Lengefeld



O. Norelius



T. Lheure



V. Le Guennec



C. Gourlaouen



D. Bruchon



H. Genin



C. Thévenin



F. Consigny



E. Dibling



C. Delgado-Rodoz

# La technique au service de la neutralité carbone



Julius Natterer, le maître des toits ©JohannesNatterer

La clé pour réussir un projet à la fois efficace, économique et écologique relève d'un bon concept. Un grand maître génial dans ce domaine nous a quitté fin 2021, mais son esprit et ses idées sont toujours portées par ceux qui se sont inspirés par lui. Julius Natterer, "le pape du bois" disait toujours bien conçu à moitié calculé. Michaël Flach qui a conspiré avec lui en France présente le fond d'esprit d'une conception méthodique basée sur l'économie de ressources. Il fera la transition vers des assemblages innovants et efficaces qui distinguent les structures bois, notamment pour des immeubles de grande hauteur.

Son introduction sera suivie de rapports de projets réalisés par l'association Ingénieurs Bois Construction (IBC). Fondé il y a maintenant 25 ans, cette association d'ingénieurs du bois en France représente un réseau du savoir-faire sur des constructions en bois de haut niveau technique.

MODÉRATEUR

**Michael Flach**  
membre fondateur IBC  
Innsbruck (AT)



- 11:00 **Conception des structures bois in memoriam de Julius Natterer**  
Michael Flach, *membre fondateur IBC - Innsbrucks (AT)*
- 11:20 **Assembler dans le respect de l'anisotropie du matériau, Assemblages modernes par vis à filetage total**  
Laurent Clère, *Arborescence - Lyon (FR)*
- 11:35 **Le traitement architectural des assemblages. Les performances acoustiques et feu**  
Stéphane Saltzmann, *Konstruktif - Pont l'Abbé (FR)*
- 11:50 **Retour sur les travaux de l'atelier structures ADIVbois : fluage longitudinal du bois et raideur d'assemblages**  
Jordi Cornudella, *Setec - Paris (FR)* • Xavier Davy, *Egis - Montreuil (FR)*
- 12:00 **Retour sur les travaux de l'atelier acoustique ADIVbois : maquette acoustique à échelle réelle**  
Bertrand De Bastiani, *Egis - Montreuil (FR)*
- 12:10 **Synergie entre architectes et ingénieurs**  
Margotte Lamouroux, *Doctorante LET-LAVUE - Paris (FR)*
- 12:20 **Table ronde :**  
La technique au service de la massification du bois dans les constructions



M. Flach



L. Clère



S. Saltzmann



J. Cornudella



X. Davy



B. De Bastiani



M. Lamouroux

# Les métiers du bois : attractivité, formation, emploi et mise en action

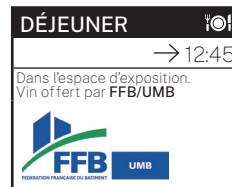


L'excellence des métiers du bois ©Mathieu Cugnot

Cette année, en complément des crises précédentes (pandémie, pénurie, flambée du prix des matériaux), une crise du personnel se profile à tous les niveaux de la filière de construction biosourcée. Ainsi, cette dernière pourrait bien ne pas être en mesure de répondre aux obligations sociétales, et d'accompagner le monde du Bâtiment vers ce but de la neutralité carbone. Comment y remédier vite ?

Selon l'Union des Métiers du Bois (UMB) qui a organisé l'atelier C1 avec FIBois Grand Est, la filière bois doit pouvoir 75 000 nouveaux postes d'ici 2025. La situation est critique à tous les niveaux de la filière bois et de celle de la construction biosourcée. En conséquence, de nouvelles méthodes de sensibilisation sont développées. L'offensive médiatique qui diffuse contre l'exploitation des forêts menace directement cette filière qui défend les objectifs climatiques.

Une fois de plus l'engagement du Forum est démultiplié à tous les niveaux du Forum (atelier, exposition, Totem, ouverture au grand public). Les Compagnons du Devoir ont assuré la construction du Totem du Forum, précisément dans la perspective de susciter des vocations parmi la jeune population de Nancy. Par ailleurs, le vendredi après-midi, le congrès sera ouvert au public qui aura même la possibilité de suivre la session 6, le bouquet final et l'atelier spécial sur la construction tropicale. Assurément, ces décisions vont dans le sens d'une grande mobilisation pour le développement de l'emploi dans la filière de construction biosourcée.



MODÉRATRICE

**Gwendoline Legros**  
FIBois Grand Est  
Nancy (FR)



- 11:00 **Etat des lieux et perspectives des métiers de 2020 à 2030**  
Rodolphe Maufront, *FFB-UMB - Paris (FR)* • Jérôme Carraz, *ICCB - Paris (FR)*
- 11:10 **Attractivité des métiers : quelles actions concrètes ?**
  - Modalités de formation immersive  
Sébastien Duchene, *CCCA-BTP - Paris (FR)*
  - Le quotidien de nos métiers en story et la nouvelle plateforme dédiée à l'emploi de la filière forêt-bois  
Bénédicte Muller, *FIBois-Auvergne-Rhône-Alpes - Lyon (FR)*
  - Campagne de communication sur les métiers sous tension  
Stéphanie Nenta, *Xtramile - Paris (FR)*
- 11:50 **Table ronde 1 : Comment adapter la formation aux enjeux ?**  
Fabrice Poupon, *Education nationale* • Rose Marie Rochatte, *Bois solidaire* • Rachid Boubegra, *Maison de l'Emploi du Grand Nancy*
- 12:20 **Table ronde 2 : Comment faire face à la crise nationale de personnel dans la construction biosourcée ?**  
Eliott Mériel, *Bouygues Bâtiment* • Christian Fanguin, *Bois PE*



R. Maufront



J. Carraz



S. Duchene



B. Muller



S. Nenta



F. Poupon



R.M. Rochatte



R. Boubegra



E. Mériel



C. Fanguin

# Réhabilitation



Avec cet atelier, le Forum place cet atelier en tête pour signifier que l'excellence constructive se situe aujourd'hui davantage dans les opérations de rénovation et de réhabilitation que dans la construction neuve. Réhabiliter ne signifie pas nécessairement agir pour neutraliser les émissions de la construction et la visée des opérations présentées n'est pas tout à fait celle-là. Il n'existe pas encore une expérimentation de réhabilitation visant la neutralité en chantier et usage qui ne saura tarder. Et l'on peut parier que ces interventions parviendront, mieux que la construction neuve, à atteindre de hautes performances en termes d'énergie et d'émissions.

Pour autant, depuis Patrick Bouchain, la réhabilitation a acquis en France ses lettres de noblesse et une agence comme Encore Heureux creuse cette tradition, en livrant notamment, récemment coup sur coup, deux opérations prestigieuses et étonnantes, à Rennes et à Paris. La sélection des opérations présentées s'est faite en tenant compte de la part du biosourcé, qu'il s'agisse de sauver une structure en bois, de surélever ou effectuer une extension en bois, ou de construire en bois. Le recours aux autres matériaux biosourcés est également mis en avant.



Pasteur, Hôtel à projets et école maternelle à Rennes ©Encore Heureux

MODÉRATEUR

**Jean-Marc Pauget**  
CNDB  
Paris (FR)



- 14:00 **Pasteur, Hôtel à projets et école maternelle à Rennes / Rue Petit, Transformation d'un parking aérien en logements à Paris**  
Sébastien Eymard, *Encore Heureux - Paris (FR)*
- 14:20 **Transformation d'un entrepôt en bois du XIX<sup>e</sup> siècle en hôtel 4\***  
Jean-Philippe Le Boeuf, *CALQ - Paris (FR)*
- 14:40 **Tour Watt : La plus haute surélévation d'Europe**  
Vincent Lavergne, *Vincent Lavergne Architecture Urbanisme - Paris (FR)*
- 15:00 **Bayard : Restructuration de l'ancien siège de RTL et construction neuve en structure bois en plein triangle d'or parisien**  
Axel Schoenert, *Axel Schoenert architectes- Paris (FR)*
- 15:20 **Réhabilitation des Thermes de Vals-Les-Bains**  
Luc Demolombe, *Luc Demolombe Architecture - Toulouse (FR)*



S. Eymard



J-P. Le Boeuf



V. Lavergne



A. Schoenert



L. Demolombe

# L'architecture biosourcée et le sport : JO 2024



Centre Aquatique Olympique pour les JO 2024 ©Architecture: VenhoevenCS + Ateliers 2/3/4/ Image: Proloog

A quoi sert de bâtir des installations sportives avec l'objectif de contribuer à la santé publique, si ces installations contribuent au réchauffement climatique ? Cette question se pose partout en France, pour les installations sportives des écoles, pour celles de communes et aussi pour les Jeux Olympiques. A vrai dire, la volonté de réduire de 50% les émissions carbone des JOP 2024 par rapport aux JOP de Londres en 2012 lance une réflexion générale sur les lieux sportifs et notamment sur leur réhabilitation. Un stade n'a pas la même empreinte carbone qu'une piscine. Par ailleurs, la conception par Studiolada d'une halle ouverte poly-usage à Ancy-Dornot ouvre aussi la voie à des équipements frugaux d'un autre ordre.

Alors que les organisateurs des JOP 2024 ont choisi de diminuer les impacts par recours à des installations sportives existantes, le nouveau Centre Aquatique Olympique de St Denis, en cours de fabrication, se démarque par son architecture et sa démarche faiblement émissive. Ailleurs, et partout en France, l'approche bois-paille est en train de s'imposer pour la réalisation de gymnases. Pour autant, associer le sport, notamment le sport professionnel, à la réduction des empreintes carbone est encore nouveau, et l'on attend avec impatience la concrétisation un peu retardée du Eco Park Stadium par l'agence Zaha Hadid, soit le premier stade de football entièrement conçu en bois.

Le sport, ce sont aussi les événements associés, dont l'impact carbone peut être très lourd. L'atelier se penchera aussi sur les apports du bois dans l'événementiel, à l'occasion des Jeux Olympiques de Paris.

MODÉRATRICE

**Marie Jorio**  
FranceBois 2024  
Paris (FR)



- 14:00 **La stratégie antiémissive du Centre Aquatique Olympique**  
Laure Mériaud, *Atelier 2/3/4 - Paris (FR)* · Cécilia Gross, *VCS - Amsterdam (NL)*
- 14:20 **Gymnases Bois paille : une évidence constructive, des variations architecturales**  
Sarah Viricel et Clémence Grimond, *Lieux Fauves - Tekhné - Lyon (FR)*
- 14:40 **La rénovation des installations sportives comme opportunité**  
Steven Vitry, *Mooonn - Epinal (FR)*
- 15:00 **Démarche éco-conçue pour l'événementiel**  
Hélène Teulon, *Gingko21 - Massy (FR)*



L. Mériaud



C. Gross



S. Viricel



C. Grimond



S. Vitry



H. Teulon

# Intégrer le réemploi



Le bois réemployé pour le siège des Canaux, ©Grand Huit

Le réemploi et la réutilisation d'éléments constructifs dans les opérations de rénovation, de réhabilitation et même de construction neuve est devenue une préoccupation européenne majeure. En France, la SCIC SAS Bellastock a été précurseuse, et, de concert avec les ingénieurs d'Albert&Co, les Franciliens sont parvenus à sensibiliser le monde de la construction jusqu'au niveau délicat des assurances. Que n'a-t-on pas entendu dire du statut de déchet qu'il convenait de dépasser pour avancer. Aujourd'hui, le réemploi est en train de devenir un sport national de l'architecture. Certes avec un petit retard, le tri systématique sur les chantiers et le développement de filières de valorisation se met parallèlement en place.

Les réglementations fastidieuses ne constituent pas une entrave à l'expression architecturale : la perspective du réemploi sous toutes ses formes libère le travail architectural, implique et motive le travail de la construction. Même les fournisseurs y trouvent un moyen de ressourcer leurs gammes. Les Néerlandais sont en Europe les rois de la construction réutilisable. Les Français ont encore du chemin à faire dans ce sens, mais la marge de progression dans le domaine du réemploi est appréciable. Et la systématisation de la REP (responsabilité élargie du producteur), entérinée pour une mise en application le 1er janvier 2023, va pleinement dans ce sens.



MODÉRATEUR

**Louis Destombes**  
Bellastock  
Paris (FR)



- 14:00 **Introduction – contacte, dynamiques, freins et leviers...**  
Louis Destombes, Bellastock - Paris (FR)
- 14:15 **IBC face au réemploi - Groupe de travail autour du réemploi du matériau bois**  
Sandrine Voranger, ICS BOIS - Epinal (FR) • Benoit Legouge, Ebb - Bar-le-Duc / IBC (FR)
- 14:30 **La filière bois face au réemploi. Allongement de la durée d'usage : réemploi et réutilisation/action du plan bois 4**  
Frédéric Staat, FCBA - Bordeaux (FR)
- 14:40 **La Parqueterie Beausoleil et réemploi pour la rénovation de parquet**  
Xavier Petit Renaud, Parqueterie BeauSoleil - Saint-Amand-en-Puisaye (FR)
- 14:55 **Nouveau siège social OBM Construction**  
Tristan Lheure, secrétaire général d'OBM - Chevilly (FR)
- 15:10 **Le bois réemployé en second oeuvre pour le siège des Canaux**  
Clara Simay et Julia Turpin, Grand Huit- Paris (FR)
- 15:15 **Table ronde : Démarche de réemploi**  
Joanna Ferrière, Bouygues Bâtiment - Paris (FR)



L. Destombes



S. Voranger



B. Legouge



F. Staat



X. Petit Renaud



T. Lheure



C. Simay

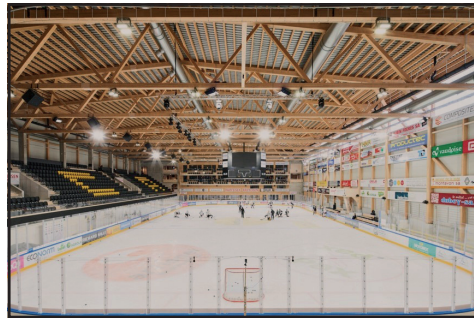


J. Turpin



J. Ferrière

# Construire en Feuillus



La patinoire rénovée de Porrentruy en Suisse utilise du frêne et du hêtre en structure ©Timbatec

Les spécialistes de ce secteur savent que la route est longue entre le constat de la disponibilité des feuillus français, et l'intégration de solutions constructives dans des projets réels. Le monde de la construction bois est attaché depuis quelques générations à la construction en résineux, et les résineux dominent sans partage le marché européen de la construction. Les initiatives pour construire avec des feuillus structurels se multiplient depuis dix ans et cela ne va jamais assez vite. Chaque initiative constitue une haute prise de risque et même si on se sent dans le sens de l'histoire, les exemples d'échec et de recul ne manquent pas (Thermotraitement des feuillus...). Que le prix moyen du chêne sur pied augmente de 40% en France en une année et l'idée de construire en chêne semble compromis, alors que le retour au chêne de construction est sans doute la seule solution à terme pour stabiliser l'écosystème forestier en France. Quel gâchis que la non-utilisation des frênes malades, des châtaigniers, des peupliers... Heureusement, le hêtre montre la voie malgré d'énormes difficultés. Le travail de Terre de Hêtres doit absolument être poursuivi et élargi. C'est précisément maintenant que la conscience de la nécessité d'une construction française en feuillus émerge sur le plan sociétal et quitte la sphère étroite de quelques spécialistes de la filière bois.

MODÉRATEUR

**Thomas Baudot**  
*FIBois-Haut de France*  
*Villeneuve d'Asq (FR)*



- 16:00 **L'industrialisation du hêtre lamellé-collé et l'Eveil de Flaubert à Rouen**  
*Sébastien Nerva, Linkcity - Paris (FR) • Maxime Castel, Groupe Lefebvre - Les Grandes-Ventes (FR)*
- 16:20 **Le recours au frêne structurel dans le cadre de la rénovation de la patinoire de Porrentruy**  
*Johann Maître, Timbatec SA ingénieurs bois - Delémont (CH)*
- 16:40 **L'Hêtraie**  
*Claude Valentin, HAHA Atelier d'architecture - Saint-Nabord (FR)*
- 17:00 **Le siège du groupe VOYAGE PRIVÉ à Aix-en-Provence**  
*Philippe Bontemps, Terrell SAS - Toulouse (FR) • Emmanuel Dujardin, Rougerie + Tangram - Paris (FR)*
- 17:20 **Extension d'un théâtre en chêne**  
*Simon Himpens, simon&capucine architectes - Boulogne-sur-Mer (FR)*
- 17:40 **Wood Up, le bâtiment totem de la construction en feuillus**  
*Caroline Delgado-Rodoz, REI Habitat - Montreuil (FR)*



S. Nerva



M. Castel



J. Maître



C. Valentin



P. Bontemps



E. Dujardin



S. Himpens



C. Delgado-Rodoz



# Densification biosourcée



Ilot Bois lot 3 à Strasbourg ©Serge Lucquet

La population mondiale devrait atteindre les 9,8 milliards en 2050\*. Avec près de 70% de celle-ci qui vivra en ville\*, les habitats ou lieux de vie citadins sont voués à muter. Respectueux de l'environnement, plus économes en énergie, conformes à l'hybridation des espaces et à la pluralité des usages induites par les changements sociétaux, intégrant ou réintégrant des espaces verts ... Le défi d'imaginer la ville de demain et le thème de cette table ronde qui abordera la densification, la frugalité ou encore la complémentarité des matériaux.

\*source ONU

MODÉRATRICE

**Sarah Laroussi**  
CNDB  
Paris (FR)



16:00 **Le Belvédère, ZAC du Danube**

Adrien Hénoqc, *Belus et Henocq - Paris (FR)*

16:20 **Ilot Bois Lot 3**

Serge Lucquet, *Lucquet Architectes - Strasbourg (FR)*

16:40 **Le projet Berlier, immeuble de belle hauteur à Paris**

Guillaume Desmarest, *Bouygues Bâtiment - Paris (FR)*

17:00 **Table ronde : La densification biosourcée change-t-elle le vivre ensemble urbain ?**

Thierry Jost, *Bouygues Bâtiment* • Anne Fraisse, *Urbain des bois* • Paul Jarquin, *REI Habitat*



A. Hénoqc



S. Lucquet



G. Desmarest



T. Jost



A. Fraisse



P. Jarquin

# Mise en oeuvre de la RE 2020



Structure achevée à Strasbourg ©Eiffage construction

La RE2020 est entrée en application au 1er janvier 2022 pour le domaine restreint de la construction neuve de logements, puis en juillet 2022 pour les bâtiments de bureau et d'enseignement primaire et secondaire, et en 2023 pour les autres bâtiments tertiaires. Avec ses divers seuils d'application d'ici 2031, cette nouvelle réglementation environnementale s'inscrit dans la Stratégie Nationale Bas Carbone qui vise la neutralité carbone à l'horizon 2050. L'objectif de cet atelier est de voir quels peuvent être les impacts de cette stratégie sur la filière bois et biosourcée. Et également dans quelle mesure la construction bois et biosourcée peut-elle répondre aux différents seuils IC Construction exigés par la RE2022/25/28/31 ? Cet atelier déclinera les différents aspects constitutifs de la RE2020, IC construction / IC Energie, indicateurs DH pour la définition des Degrés Heures d'Inconfort d'été, définition et application de l'ACV dynamique, REX sur des bâtiments bois vs RE2020, exemple de dépôt de PC de bâtiment bois vs RE2020.

MODÉRATEUR

**Stéphane Cochet**  
A003 Architectes  
Paris (FR)



- 16:00 **La construction bois dans la SNBC : étude prospective du bois dans la construction par FCBA horizon 2050 et scénario neutralité carbone**  
Gérard Deroubaix, FCBA - Bordeaux (FR)
- 16:10 **La RE2020 et la construction bois / biosourcée**  
Rodrigue Leclech, Pouget consultants - Paris (FR)
- 16:20 **Zoom confort d'été et indicateur DH en construction bois**  
Sylvain Boulet, FCBA - Bordeaux (FR)
- 16:30 **Configurateurs DE-Bois**  
Clément Quineau, UICB - Paris (FR)
- 16:40 **Configurateurs DE-Bois de France**  
Ambre Le Ferrec, FNB - Paris (FR)
- 16:50 **Simulateur construction bois biosourcé**  
Jean-Marc Pauget, CNDB - Paris (FR)
- 17:00 **FDES Biosourcé et ACV dynamique**  
Yves Hustache, Karibati - Paris (FR)
- 17:15 **Back to the future : 3 projets vintage au crible de la RE2020**  
Christophe Ouhayoun et Nicolas Ziesel, KOZ Architectes - Paris (FR) • Quentin Deschasaux, Plan 02 - Reuilly (FR)
- 17:30 **Permis de construire en RE2020 de 63 logements bois**  
Jean Charles Riber, Ajeance architectes - Sélestat-Paris (FR) • Pierre Bersand, BE Fluides Thermiques Environnement Maya Concept - Paris (FR)



G. Deroubaix



R. Leclech



S. Boulet



C. Quineau



A. Le Ferrec



J-M. Pauget



Y. Hustache



C. Ouhayoun



N. Ziesel



Q. Deschasaux



J-C. Riber



P. Bersand

# Hommages et prix



La plénière qui précède le dîner de gala est un autre moment de convivialité. Johannes Natterer y présentera l'exposition dédiée à son père situé au niveau 1 du Centre Prouvé. L'hommage de l'édition 2022 se rapporte à Dominique Gauzin-Müller, marraine du Prix National de Construction Bois mais aussi de la construction française biosourcée tout court. Malheureusement, l'organisation du Prix National de la Construction Bois en région Grand Est ne permet pas une restitution début avril. La quatrième édition du Prix International d'Architecture Bois décerné par la presse apportera pour la quatrième fois une vision internationale. De nombreux auteurs d'ouvrages seront présents au Forum pour les dédicacer.



Hommage à Julius Natterer ©JohannesNatterer

|                                                                            |                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>APÉRITIF</b><br>→ 19:00<br>Offert par L'AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION<br> | <b>DÎNER DE GALA</b><br>→ 20:30<br>Au niveau 3 du Centre Prouvé.<br>Vin offert par JOWAT<br>Café offert par best wood SCHNEIDER<br> |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## MODÉRATEURS

**Pascal Triboulot**  
ENSTIB  
Nancy (FR)



**Nicole Valkyser Bergmann**  
nvbcom  
Paris (FR)



## 18:00 Prix International Architecture Bois décerné par la presse internationale

Sarah Ador, *Séquence Bois - Paris (FR)*

## 18:30 Exposition en hommage à Julius Natterer

Johannes Natterer, *EPFL - Lausanne (CH)*

## 18:35 Hommage à Dominique Gauzin-Müller

Christophe Aubertin, *Studiolada - Nancy (FR)*



Architecte diplômée de Paris-Tolbiac en 1984, Dominique Gauzin-Müller est initiée à la construction bois par Roland Schweitzer dans son atelier puis dans le CEEA Bois. Auteure prolifique et militante, Dominique a publié plus de 600 articles et 21 livres autour de l'architecture éco-responsable et de l'aménagement durable. Parmi eux, 3 ouvrages fondateurs publiés aux éditions du Moniteur sont dédiés à l'architecture en bois: *La construction en bois* en 1990, *Construire avec le bois* en 1999 et *25 maisons en bois* en 2003. Enseignante dans plusieurs universités internationales (Stuttgart, Zurich, Strasbourg, Marrakech, Linz, Vaduz, etc.) Dominique fut de 2004 à 2007 maître-assistante associée à l'ENSA de Nancy, où elle lança en 2006, avec Jean-Claude Bignon, l'Appel de Nancy pour la généralisation de l'enseignement du développement durable dans les écoles d'architecture, démarche poursuivie par le réseau ENSA-ECO. En janvier 2018, Dominique Gauzin-Müller rédige avec ses amis Alain Bornarel (ingénieur) et Philippe Madec (architecte-urbaniste) le « Manifeste pour la frugalité heureuse et créative ». Avec plus de 13 5000 signataires, ce manifeste a initié un véritable mouvement qui milite et agit dans les domaines de l'architecture et de l'aménagement des territoires urbains et ruraux, avec des dimensions régionales, nationales et internationales. Dominique est marraine du Prix national de la construction bois depuis sa création en 2012.

## 18:50 Présentation de livres, qui seront dédicacés dans la librairie du Forum

Georges-Henri Florentin, membre de l'Académie d'Agriculture de France : "Le grand livre des arbres et de la forêt" • Mathieu Fuchs et Julien Mussier : "Construire avec le bois" • Christian Fanguin : "COB le poche - un nouvel atout pour la construction bois" • Jean-Claude Bignon : "L'architecture en bois - 80 bâtiments remarquables" • Pascal Triboulot et Catherine Claude : "Le peuple du bois - regards croisés sur la forêt et le bois" • Dominique Gauzin-Müller : "Architecture frugale- 20 exemples inspirants dans le Grand Est" • Philippe Madec : "Mieux avec moins - Architecture et frugalité pour la paix" et "Commune frugale"



S. Ador



J. Natterer



C. Aubertin



G-H. Florentin



M. Fuchs



J. Mussier



C. Fanguin



J-C. Bignon



P. Triboulot



C. Claude



D. Gauzin-Müller



P. Madec



**Ensemble,**  
**développer et mettre**  
**en valeur la place des arbres**  
dans le bien-être des populations,  
la préservation de l'environnement,  
la résilience et la prospérité du territoire  
en résonance avec les attentes sociétales,  
les changements climatiques et une valorisation raisonnée  
des ressources locales.

## Comment la construction bois contribue-t-elle à cette ambition collective ?

On en parle ? Rencontrez-nous et des porteurs d'actions concrètes  
qui contribuent à l'ambition collective *Des Hommes et Des Arbres* :  
stand D22 ou [www.deshommesetdesarbres.org](http://www.deshommesetdesarbres.org)

**Neosylva** jeudi après-midi • **SMLXL de l'ENSAN** vendredi matin •  
**APB2 de Derrey & charpentes Houot** vendredi matin • **Canopea** de  
**Novemia** vendredi matin • **Thermibloc de Eurodime Group** vendredi

**métropole**  
**GrandNancy**



— Vendredi  
8 avril 2022



ATELIERS A4, B4, C4, A5, B5, C5, A6, B6 & C6  
BOUQUET FINAL, ATELIER SPÉCIAL, WORKSHOP

# Logement social et neutralité carbone



Chaque année, le premier atelier de la seconde journée du congrès est réservé aux initiatives des bailleurs sociaux. Exceptionnellement, le Forum revient sur la prouesse du Haut-Bois dont seule la première partie avait été achevée en juillet 2021. Les réalisations sociales en mode biosourcé sont nombreuses, mais le développement de projets de haute performance, type E3 ou E4C2, cherche encore un nouveau souffle. Les rénovations ne sont toujours pas correctement comptabilisées en France. Les dernières données remontent à la présentation du Label E+C- développé sous l'égide d'Emmanuelle Cosse désormais présidente de l'Union Sociale pour l'Habitat. Les bailleurs sociaux de la région Grand Est qui s'engagent dans le PACTE BOIS BIOSOURCÉ auront l'occasion de débattre de leurs ambitions.



Logements sociaux par l'agence ASP ©ASP



PRÉSIDENTE DE SÉANCE

**Emmanuelle Cosse**  
présidente de l'USH  
Paris (FR)



MODÉRATRICE

**Estelle Billiotte**  
Façadebois  
Saint-Étienne-du-Rouvray (FR)



09:10 **Retour d'expérience sur une opération de construction de 68 logements sociaux à Reims**

Antoine Pagnoux, ASP Architecture - St-Dié-des-Vosges (FR)

09:25 **Le Haut-Bois suite et conséquences**

Pierre Payrard, Actis - Grenoble (FR) • Antoine Pagnoux, ASP Architecture - St-Dié-des-Vosges (FR) • Jacques Felix-Faure, Atelier 17C Architectes- Barraux (FR)

09:45 **La réhabilitation lourde au 1-7 de la rue du Chevaleret à Paris**

François Brugel, FBAA - Paris (FR)

10:10 **Table ronde :**

Les bailleurs du Grand Est face au Pacte Bois Biosourcé.



A. Pagnoux



P. Payrard



J. Félix-Faure



F. Brugel

# Scolaire haute performance



En France, l'enseignement est un domaine où la construction biosourcée est particulièrement bien placée, au point qu'on trouve désormais des opérations expérimentales qui donnent le ton de la décennie. Régis tantôt par les communes, les départements, les régions, les établissements scolaires restent le modèle vertueux de la commande publique. On peut faire bien en termes de performances et servir de laboratoire à la commande publique et même privée en général. L'atelier se concentre sur ces performances techniques, énergétiques et émissives.



Les réalisations scolaires à haute performance visent le label Passif ou le niveau E4C2 @Lignatech

Mais on reste en milieu scolaire avec toutes sortes de questions spécifiques : Comment le bois s'exprime-t-il pour le confort des élèves ? Quels sont les points forts et faibles économiquement parlant des parois et des planchers ? Comment les résultats acoustiques présentent-ils sur la complexité des espaces ? Le bois permet-il des systèmes structurels qui pourraient avoir un impact sur l'évolution de la pédagogie ?

MODÉRATRICE

**Véronique Klimine**  
r2k architectes  
Grenoble (FR)



- 09:00 **Ecoles Passivhaus, Héritage du cluster des médias des JO 2024**  
Léa Lafiandra et Lucas Jollivet, *Tectoniques - Lyon (FR)*
- 09:20 **Collège Samuel Paty à Valentigney, premier collège certifié passif en IDF**  
Edouard Molard, *Archipente - Montbrison (FR)*
- 09:40 **Groupe scolaire Frida-Kahlo, en chemin vers l'un des premiers E4C2 de France**  
Jean-Claude Baudin, *Charpente Cénomane - Requeil (FR)* • Marc Serieis, *Albert&co - Montreuil (FR)*
- 10:00 **Groupe scolaire dans l'Ecoquartier des Orfèvres**  
Christian Hackel, *Agence M'CUB - Montreuil (FR)* • Damien Gallet, *Damien Architectes - Echalas (FR)*
- 10:20 **Groupe scolaire Simone Veil**  
Emmanuel Pezrès et Vincent Raepfel, *Architecte Mairie de Rosny-sous-Bois - Rosny-sous-Bois (FR)*



L. Lafiandra



L. Jollivet



E. Molard



J-C. Baudin



M. Serieis



C. Hackel



D. Gallet



E. Pezrès



V. Raepfel

# Sécurité incendie et construction bois



La réglementation relative aux règles incendie a vu débuter des travaux rassemblant les différentes parties prenantes en février 2021 en vue de son évolution, sous le couvert de la DGALN/DHUP et de la DGSCGC/BPRI. La Préfecture de Police de Paris a édicté une doctrine en juillet 2021. Cette doctrine impacte le recours des matériaux bois et biosourcés dans la construction. À l'aube de l'application de la RE2020, ceci peut paraître contradictoire. Cet atelier propose de réaliser un point à date et de présenter une "boite à outil" de réponses à destination des concepteurs de bâtiments en considérant la situation réglementaire actuelle.



La doctrine des sapeurs-pompiers de la Préfecture de police de Paris soumet la construction biosourcée à une rude épreuve ©Olivier Gaujard

**PAUSE CAFÉ** ☕  
 → 10:30  
 Offerte par WURTH France SA

## MODÉRATEURS

**Dominique Cottineau**

*UICB  
Paris (FR)*



**Yves-Marie Ligot**

*IBC  
Houilles (FR)*



- 09:00 **Contexte et état des lieux à date, outils à disposition du concepteur (NdC ; PV ; AL, ISI...)**  
Serge Le Nevé, FCBA - Bordeaux (FR)
- 09:20 **Impact de la Doctrine de la BSPP**  
Yves-Marie Ligot, IBC - Houilles (FR) • Clément Quineau, UICB - Paris (FR)
- 09:40 **La protection active, espoirs pour le bois apparent (Sprinkler et Brouillard d'eau)**  
Grégoire Pianet, FCBA - Bordeaux (FR) • Nicolas Barthes, IBC - Maudières (FR)
- 10:00 **Etudes, Recherches et Développement en cours au sein d'ADIVBOIS**  
François Consigny, ADIVBOIS - Montreuil (FR) • Clément Quineau, UICB - Paris (FR)



S. Le Nevé



Y-M. Ligot



C. Quineau



G. Pianet



N. Barthes



F. Consigny

# Le biosourcé vecteur d'identité visuelle et sociétale



Le recours au biosourcé prend de plus en plus, chez les industriels, une dimension de manifeste. Et cela ne vaut pas seulement pour ceux qui sont intimement liés au bois comme Ökofen ou Rothoblaas. Actuellement, les grandes entreprises françaises développent une politique de construction biosourcée qui a tout son sens en termes de RSE, mais aussi d'identité visuelle. On le sait déjà, les grandes entreprises internationales sont parmi les premières à se fixer des objectifs de neutralité carbone. Souvent, les engagements en termes de neutralité carbone sonnent comme des effets d'annonce et ont été décryptés comme tels. La politique immobilière est le marqueur du sérieux des entreprises, de même que le recours au biosourcé. En concertation avec les grandes entreprises, la construction biosourcée peut progresser dans sa quête de la neutralité.



Odysée, le nouveau centre de recherche de Renault ©ArtBuild

MODÉRATRICE

**Marie-Cécile Pinson**  
mywoodenlife, ADIVBOIS  
Paris (FR)



- 11:00 **Bâtiment Odysée - Technocentre Renault**  
Steven Ware, ArtBuild - Paris (FR)
- 11:20 **Nouveau centre international de recherche et innovation Danone Nutricia Research**  
Alexandre Maneval, Arte Charpentier - Gif-sur-Yvette (FR)
- 11:40 **Ökofen, Volonté forte d'ÖkoFEN à construire en bois local et biosourcé**  
Thomas Pérrissin, Ökofen - Saint Badolphe (FR) • Véronique Gleize, Atelier 17C Architectes - Barraux (FR)
- 12:00 **Le nouveau dépôt robotisé de Rothoblaas, l'évidence d'une construction 100% bois !**  
Fabien Chassagne, Rothoblaas - Cortaccia (IT)
- 12:15 **Lidl 100% bois, labellisé Bois de France à Epinal**  
Alexandre Baudart, Lidl France - Rungis (FR) • Gilles Forest, Arbonis - Vérosvres (FR)
- 12:30 **Circuit court pour le nouveau siège social d'Aventim**  
Benoît Haddag et Guy Turner, Aventim - Marquette-lez-Lille (FR)



S. Ware



A. Maneval



T. Pérrissin



V. Gleize



F. Chassagne



A. Baudart



G. Forest



B. Haddag



G. Turner



# Solutions de planchers mixtes



Plancher mixte préfabriqué Hybridal ©Hybridal

En plus des solutions génériques, le marché voit l'apparition actuellement de nombreuses solutions de planchers mixte bois-béton. Après les focus sur le BLC, le CLT et le LVL dans les Forums précédents, il est temps de regarder de près cette alternative plutôt dynamique. Mais surtout d'entendre les concepteurs qui viennent le plus souvent de la filière bois et développent ces nouvelles solutions avec une perception claire du marché. On peut noter que les projets de grandes tours dans le quartier Bruneseau n'ont pas réussi à convaincre malgré l'idée d'y intégrer des planchers en bois. Par contre, et sans doute particulièrement dans le domaine des logements sociaux, le recours à des planchers mixtes peut être un pas dans la bonne voie, surtout s'il est associé au recours à des matériaux et isolants biosourcés partout ailleurs.

MODÉRATEUR

**Clément Quineau**  
UICB  
Paris (FR)



- 11:00 **La sécurisation de l'innovation au service de la construction bois**  
Philippe Estingoy, *Directeur générale de l'AQC - Paris (FR)*
- 11:10 **Les solutions génériques (Eurocode 5) soutenues par la filière**  
Frank Kupferle, *C4Ci - Wiversheim (FR)*
- 11:25 **Les solutions proposées par AIA**  
Julien Amossé, *AIA - Angers (FR)*
- 11:45 **Un connecteur bois-béton facile à poser, utilisable en toiture-terrasse et en rénovation**  
François Varacca, *SFS - Valence (FR)*
- 12:00 **O'portune, D-Dalle et la suite**  
Jean-Luc Sandoz, *CBS-CBT - Choisy-le-Roi (FR)*
- 12:20 **Plancher mixte bois-béton collé préfabriqué par Hybridal**  
Thomas Brébion, *Hybridal -Simplé (FR)*
- 12:40 **Plancher mixte et systèmes constructifs par Horizons Bois**  
Thierry Soquet, *Horizons Bois - Rennes (FR)*



P. Estingoy



F. Kupferle



J. Amossé



F. Varacca



J.-L. Sandoz

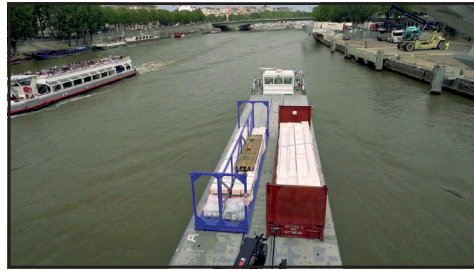


T. Brébion



T. Soquet

# Logistique et transport



Acheminement fluvial POULLINGUE, ©Poulingue

L'acheminement fluvial est en train de devenir une réalité pour la construction biosourcée, tout comme l'acheminement ferroviaire. Le tout camion n'est plus l'option obligée. Cela contrarie un peu les habitudes logistiques de la filière. L'heure n'est plus à se questionner sur le hors site mais plutôt sur toute la chaîne d'acheminement, qui remonte bien au-delà des ateliers et descend jusqu'au chantier. Les clients vont le demander de plus en plus, mais aussi le personnel. Résoudre la crise actuelle des vocations passe aussi par une remise à plat des pratiques.



MODÉRATEUR

**Alec Bickersteth**  
FIBois Ile de France  
Paris (FR)



## 11:00 Acheminement par la Seine pour WoodUp

Nicolas Nectoux, REI - Montreuil (FR)

## 11:15 La démarche d'acheminement fluvial de Poulingue

Victor Fraboulet, Poulingue - Beuzeville (FR)

## 11:30 Perséa de Woodeum, la plus grande expérimentation actuelle d'acheminement fluvial

Bastien Bouteloup, Woodeum - Boulogne-Billancourt (FR)

## 11:45 Village des Athlètes : le lot C choisit l'acheminement fluvial

Déborah Litera, Pichet-Legendre - Paris (FR) • Stéphane Le Goër, Le Goër Logistic - Paris (FR)

## 12:00 La logistique durable du groupe Binderholz par le ferroviaire

Delphine Léonard, Binderholz - Fügen (AT)

## 12:15 Externaliser la préfabrication

William Delaby, Préfabricationbois.com - Claret (FR)



N. Nectoux



V. Fraboulet



B. Bouteloup



D. Litera



S. Le Goër



D. Léonard



W. Delaby

# Frugalité



Ecole primaire à Anzeling, exemple d'architecture frugale ©Caroline Leloup

Le "Manifeste pour une frugalité heureuse et créative dans l'architecture et l'aménagement des territoires", lancé en janvier 2018 par Alain Bornarel, Philippe Madec et Dominique Gauzin-Müller, a déjà recueilli près de 14 000 signatures. Il crée un véritable mouvement, sensible en France comme à l'étranger. Parmi la trentaine de groupes locaux qui se sont spontanément formés pour promouvoir des solutions frugales, ceux de Lorraine et d'Alsace sont particulièrement actifs, comme le prouve le panorama présenté en introduction de cet atelier. Les deux bâtiments en bois détaillés et la table-ronde rassemblant plusieurs de leurs acteurs témoignent de la puissance d'une collaboration bienveillante et créative entre le maître d'ouvrage, les architectes, les ingénieurs des bureaux d'études et de contrôle, les entreprises, les scieurs, etc. Le changement de paradigme commence par l'humain, pas par la technique.

Les bâtiments frugaux répondent à un usage raisonné du sol, de l'énergie et des matériaux de construction, associé à de nouveaux processus de conception et de mise en œuvre. À l'initiative de Bernard Blanc, adjoint au maire de Bordeaux chargé de l'urbanisme résilient, ces principes sont appliqués à grande échelle depuis 2021 à travers le label Bâtiment Frugal Bordelais. Cette approche multicritères, préparée par Alain Bornarel et le BET Tribu, promeut des constructions à faible impact environnemental. Plusieurs démonstrateurs sont en cours d'études. Leurs acteurs sont soucieux de l'usage et de la qualité de vie des occupants, respectueux des espaces de natures existants. Ils donnent la préférence aux filières locales pour les matériaux. D'autres collectivités envisagent de suivre cet exemple, qui sera peut-être décliné un jour dans certaines villes du Grand Est...

MODÉRATRICE

**Dominique Gauzin-Müller**  
co-fondatrice du mouvement  
de la *Frugalité heureuse et créative*  
Stuttgart (DE)



14:00 **Panorama : Architectures frugales dans le Grand Est**  
Dominique Gauzin-Müller, *architecte-chercheuse - Stuttgart (DE)*

14:15 **Présentation de projets**  
- **École primaire et maternelle à Anzeling - 2021**  
Caroline Leloup, *architecte - Vandoeuvre-lès-Nancy (FR)* • Christian Vincent, *architecte - Nancy (FR)*

- **Observatoire à Hirzfelden - 2018**  
Inmaculada Martin Cabello, *Goetschy + Cabello, architecte - Fellingring (FR)*

14:40 **Retour d'expérience sur ces deux projets**  
**Du bois à l'œuvre, la force du collectif**  
Alain Pierrot, *maire de Anzeling, président du SISPA - Anzeling (FR)* • Jérôme Robin, *ingénieur, BET D-BOIS - Corcieux (FR)* • Michael Simier, *entreprise de charpente Le Bâtiment Associé - Muizon (FR)* • Bruno Goetschy, *architecte-ingénieur bois - Fellingring (FR)* • Franck Arnold, *Arnold fils, scieur et charpentier - Kruth (FR)* • François Brun, *bureau de contrôle BTP Consultants - Metz (FR)* • Stéphanie Decker, *Nobatek - Bordeaux (FR)*

15:20 **Label Bâtiment frugal bordelais**  
Alain Bornarel, *ingénieur, co-fondateur du mouvement de la Frugalité heureuse et créative - Montreuil(FR)*

15:30 **Table-ronde : L'engagement des collectivités**  
**Modérateur : Philippe Madec, architecte et urbaniste, co-fondateur du mouvement de la Frugalité heureuse et créative - Paris (FR)** • Mathieu Klein, *maire de Nancy, président de la métropole du Grand Nancy* • Michel Heinrich, *président de l'agglomération d'Épinal* • David Valence, *maire de Saint-Dié-de-Vosges* • Pascal Triboulot, *vice-président de FIBOIS Grand Est*



D. Gauzin-Müller



C. Leloup



I. Martin Cabello



A. Pierrot



J. Robin



M. Simier



B. Goetschy



F. Arnold



F. Brun



S. Decker



A. Bornarel



P. Madec



M. Klein



M. Heinrich



D. Valence



P. Triboulot

# L'avenir des bureaux



Les bureaux de demain seront-ils construits en BTP (bois-terre-paille) ? Le concept du bureau ouvert est-il applicable à la construction biosourcée ? Peut-on construire des bureaux biosourcés facilement réadaptables pour d'autres fonctions ? Les bureaux ont-ils seulement un avenir en tant que tels ? Comment avancer vers la neutralité carbone en s'en tenant à ce concept de dissociation de la vie et du travail, induisant d'immenses émissions quotidiennes de transports ? Difficile de dire que les réalisations emblématiques de bureaux biosourcés actuels prennent ce genre de questions à bras le corps. Elles sont l'aboutissement d'évolutions qui s'étendent sur toute la décennie passée et méritent d'être relevées comme telles maintenant qu'elles sont achevées. Sans doute, les acteurs qui présentent ces réalisations planchent-ils déjà sur de nouvelles formes d'usage. Les bureaux se planifient longtemps à l'avance, comme les logements sociaux des ZAC, et il va falloir extrapoler avec un monde qui tourne de plus en plus vite en s'échauffant.



Woodwork, expression de l'avenir des bureaux ©Cyrille Weiner

MODÉRATEUR

**Bertrand Gauthier**  
UICB  
Paris (FR)



- 14:00 **Origine : 66500 m<sup>2</sup> en R+8 d'architecture bioclimatique**  
David Bruchon, *ICADE - Issy-les-Moulineaux (FR)*
- 14:20 **New Asnières : un R+7 bas carbone de 15000 m<sup>2</sup> qui sort du rang**  
Caroline Dubuisson, *Dubuisson Architecture - Paris (FR)*
- 14:40 **Woodwork : après ANIS et avant Arboretum**  
Dimitri Roussel, *DREAM - Paris (FR)*
- 15:00 **Stream Building : Une structure bois unique pour de multiples usages**  
Antoine Roux, *Gustave-Ingénieur - Bonneville (FR)*



D. Bruchon



C. Dubuisson



D. Roussel



A. Roux

# Préfabrication biosourcée



Abbaye de Plankstetten ©Lorenz Maertl

Comment faire en sorte que les techniques constructives alternatives parviennent à l'efficacité économique ? La mode est à la terre crue mais comme par escamotage, la question de la main d'œuvre ne semble pas se poser dès qu'on quitte le tout-venant pour des chantiers branchés. Au béton les miracles de solutions de banchage ou des pré-murs isolants et, par la même occasion, l'efficacité économique qui va cantonner les réalisations biosourcées au petit cercle étroit des alternatives chères et médiatiques. Au bâtiment biosourcé de se régler sur un format de bottes de paille qui n'a pas vraiment été développé pour cet usage, mais qui, somme toute, permet de sur-isoler à bon escient. L'univers des outils et machines dédié au biosourcé ne se constitue que petit à petit. Mais les récents développements, notamment français, montrent que l'on est sur la bonne voie. Ainsi, la construction biosourcée avance à grands pas pour atteindre l'efficacité économique d'un standard.

MODÉRATEUR

**Olivier Gaujard**  
Construction régénératrices UICB  
Avignon (FR)



## 14:00 L'extension de l'Abbaye de Plankstetten et le recours à une botteuse mobile

**Stéphanie Ventre**, Centre National de la Construction Paille Feuillette - Montargis (FR) • **Benedikt Kaesberg**, Abbaye bénédictine de Plankstetten - Plankstetten (DE)

## 14:20 La paille hachée, son utilisation et sa fabrication avec des outils nouveaux

**Nicolas Rabuel**, SCIC SA ielo - Vienne (FR)

## 14:40 Deux brevets et une démarche pour optimiser la préfabrication bois-paille

**Erick Rigaudie**, Activ Home - Reugny (FR)

## 15:00 L'industrialisation des caissons bois-béton de chanvre

**Arthur Cordelier**, Wall Up Préfa - Aulnoy (FR) • **Philippe Lamarque**, président de Construire en chanvre IDF - Aulnoy (FR)

## 15:20 La brique de terre compressée sur le chemin de l'industrialisation

**Benjamin Nass**, Directeur général de Briques Technic Concept - Graulhet (FR)

## 15:40 L'herbe coupée : du déchet à l'isolant biosourcé avec un bilan carbone positif

**Christian Roggeman**, Gramitherm Europe SA - Sambreville (BE)



S. Ventre



B. Kaesberg



N. Rabuel



E. Rigaudie



A. Cordelier



P. Lamarque



B. Nass



C. Roggeman

# Bouquet final



Quelques réalisations contemporaines sortent du lot sans s'intégrer nécessairement à l'un des ateliers. Le HAUT d'Amsterdam clôture le 11e Forum pour faire écho au centre culturel Sara qui ouvre l'atelier parallèle A1. Le nouveau siège de l'ONF fait le lien avec la session préliminaire 1 d'Epinal le 6 avril et nous ramène au thème de la forêt. Ce siège ouvre ses portes précisément en avril. De même, HAUT aura achevé ses dernières finitions à ce moment-là. La grille de Scionzier interpelle par sa géométrie spectaculaire, et sa démarche alternative au bois collé. L'Agora de l'EnvA, face au nouveau siège de l'ONF dans le périmètre séculaire de l'école vétérinaire de Maisons-Alfort, apporte une nouvelle légèreté au bâti qui parsème l'espace.



Amsterdam se dote d'un immeuble de logements en bois de 73 mètres de HAUT ©Team V

MODÉRATEUR

**Wolfgang Winter**  
*université de Vienne*  
 Vienne (AT)



- 16:00 **HAUT Amsterdam, la plus haute tour en bois des Pays-Bas**  
Do Janne Vermeulen, *Team V Architecture - Amsterdam (NL)*
- 16:20 **Le marché de Scionzier**  
Andréa Voisin, *Arborescence - Lyon (FR)*
- 16:40 **Agora à Maisons-Alfort**  
Kevin Guidoux, *ArtBuild - Paris (FR)* • Mathias Humbert, *Barthes Bois - Maudières (FR)*
- 17:00 **Le nouveau siège de l'ONF**  
Vincent Lavergne, *Vincent Lavergne Architecture - Paris (FR)* • Samuel Poutoux, *Atelier WOA - Paris (FR)*



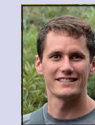
D.J. Vermeulen



A. Voisin



K. Guidoux



M. Humbert



V. Lavergne



S. Poutoux

# Construire en bois en milieu tropical



La construction biosourcée la plus utile pour la planète concerne l'immense domaine tropical. La France joue un rôle clé pour le développement de cette approche, d'une part à cause des liens avec les tropiques, d'autre part à cause de l'incroyable creuset que constitue notamment la région parisienne pour la conception de bâtiments biosourcés. Y a-t-il un équivalent ailleurs dans le monde ? Par contre, pour ce vivier vivace, le sujet de la construction en biosourcé tropical est nouveau et passionnant. Combien de vocations vont-ils naître dans le grand public auquel le Forum ouvre ses portes vendredi après-midi, grâce à cet atelier hors norme ?

Franck Brasselet construit en bois tropical depuis une trentaine d'années. A présent, il étudie avec l'ONU la possibilité de former les migrants d'Amérique du Sud à l'usage de la forêt tropicale pour bâtir des maisons. Développer le travail du bois jusqu'au produit fini, là où pousse les arbres, c'est sauver et les hommes et les arbres.



Ambassade de France au Gabon ©Fabienne Bulle

MODÉRATEUR

**Patrick Martin**  
EXB Expertise Bois  
Bordeaux (FR)



- 16:00 **Enjeux et perspectives dans les forêts mondiales**  
Jean-Luc Sandoz, CBS-Lifteam - Cayenne (FR)
- 16:15 **Travaux de la filière bois de Guyane**  
Anna Nourric, CTBF Guyane - Cayenne (FR)
- 16:30 **30 ans de construction bois en Guyane**  
Franck Brasselet, Jungle Architecture Group, Remire-Montjoly - Guyane (FR)
- 17:00 **Ambassade de France au Gabon**  
Fabienne Bulle, Fabienne Bulle architecte et associés (FBAA) - Montrouge (FR)
- 17:15 **Réappropriation urbaine et bio-sourcée des drains à Douala (Cameroun)**  
Claire Stoupy, La Fabrique Collective - Paris (FR)



J-L. Sandoz



A. Nourric



F. Brasselet

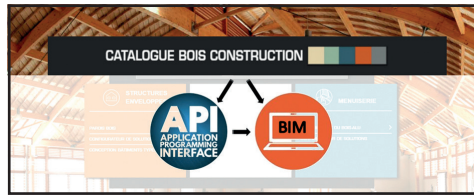


F. Bulle



C. Stoupy

# BIM et construction bois



3D pour les BE de la construction bois @cadwork

Le BIM arrive en France il y a environ 10 ans. Une opération de communication de Revit savamment orchestrée sur la base d'une décision anglaise de passer à la maquette numérique pour des commandes publiques d'ici à quelques années. Le tapage fait autour du BIM a été massif en France. Il a fallu du temps pour comprendre que dans la réalité, les choses ne se passaient pas comme on nous le faisait croire, et aussi, qu'en matière de maquette numérique, le bois était plutôt en avance sur d'autres filières.

Pour les architectes, concevoir en 3D au lieu de 2D est une petite révolution. Pas pour les BE de constructeurs bois. Par contre, le fait de passer de façon fluide de la maquette numérique du concepteur à celle du constructeur, avec des allers et des retours, pour des réalisations d'une certaine taille comme des établissements d'enseignement, de façon économique, fiable, rentable, n'est pas encore le lot de tous les chantiers.

De fait, après plusieurs ateliers programmés sur le BIM au cours des dernières années, une pause a été marquée. Car l'écart entre la réalité et les projections était trop grand. Toutefois cette année, plusieurs avancées notables font que le BIM est redevenu d'actualité.

MODÉRATEUR

**Patrick Maillard**  
FFB UMB  
Paris (FR)



16:00 Introduction

16:05 Base de données BIM filière : "API Catalogue Bois Construction"

Benoit Gilliot, FCBA - Bordeaux (FR)

16:20 Nouveau Plugin REVIT Catalogue Bois Construction

Sébastien Bouillon, Synergie bois - Cholet (FR)

16:35 Développement bois construction Archicad

Jean-Marc Pauget, CNDB - Paris (FR)

16:50 Nouveautés BIM et éditeurs de logiciels métiers de la filière

Emmanuel Dufour, Mitek - Créteil (FR) • Yvon Sebesi, Dietrich's - Strasbourg (FR) • Maxime Mugnier, Cadwork - Blonay (CH)

17:10 BIM et construction bois sur opération ARBORETUM

Paul Adolf, Mathis - Mutttersholtz (FR)



B. Gilliot



S. Bouillon



J-M. Pauget



E. Dufour



Y. Sebesi



M. Mugnier



P. Adolf



# AZURTEC®

SYSTÈME CONSTRUCTIF GLOBAL  
DE 3 À 15 NIVEAUX



Construction Bois

[www.mathis.eu](http://www.mathis.eu)

## PIVETEAUBOIS

CONSTRUCTION

PRÉSENTE SON PANNEAU CLT

# HEXAPLI

BOIS LAMELLÉ-CROISÉ

## UNE NOUVELLE ÈRE POUR LA CONSTRUCTION BOIS



### LIBÉREZ VOTRE CRÉATIVITÉ AVEC DES PROJETS BOIS DE GRANDE ENVERGURE.

- Faites le choix de l'excellence PIVETEAUBOIS à travers sa technologie exclusive de collage-aboutage LAMWOOD
- Valorisez les essences locales et participez à la régénération des forêts françaises
- Améliorez le bilan carbone de vos projets grâce à l'utilisation d'un matériau biosourcé transformé en circuit court



Demandez la brochure HEXAPLI sur [www.piveteaubois.com](http://www.piveteaubois.com)

# 30 ans d'innovation bois !

Plus d'ingénierie, moins de matière

Piscine de l'INSEP



Record de hauteur



Record de portée



Record de portée



Ecole en paille



Record de portée



Expertise cité interdite



Village olympique



1er bâtiment en hêtre



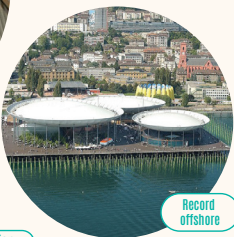
Paris Asla Business center



Record de portée



Record offshore



Surélévation



Bepos



Logement de standing



**GRUPE CBS-LIFTEAM**  
CBS-CBT • ECOTIM • LIFTEAM

## Nos adresses

**CBS SARL**  
118 Avenue d'Alfortville  
Parc d'Activités "Les Gondoles"  
F-94600 Choisy-le-Roi

**ECOTIM SA**  
404 Routes des Bons Prés  
P.A. du Héron  
F-73110 La Rochette

**LIFTEAM Choisy SAS**  
118 Avenue d'Alfortville  
Parc d'Activités "Les Gondoles"  
F-94600 Choisy-le-Roi

**LIFTEAM Romandie SA**  
Jordils Park  
Rue des Jordils 40  
CH-1025 Saint-Sulpice

**CBT SA**  
Jordils Park  
Rue des Jordils 40  
CH-1025 Saint-Sulpice

**LIFTEAM Savoie SAS**  
404 Routes des Bons Prés  
P.A. du Héron  
F-73110 La Rochette

**CBS Guyane SARL**  
2291 Route des Plages  
F-97354 Rémire-Montjoy

**CBS Lisbonne SARL**  
Rua da Voz do Operário,  
48 - 2E 1100-621 Lisboa



le bois au **Cœur** de nos réalisations



Avec WeWood, Bouygues Bâtiment France Europe inscrit la construction bois et biosourcée au cœur de sa stratégie. Favoriser le bois dans nos réalisations participe à réduire l'empreinte carbone de notre activité et à offrir des bâtiments plus vertueux avec un meilleur confort de vie. Construire en bois, c'est aussi construire autrement, en poussant la construction hors site, en nouant des partenariats durables pour favoriser l'industrialisation, en imaginant des solutions constructives innovantes avec les acteurs de la filière bois. WeWood regroupe l'ensemble de notre promesse de valeurs, de la conception à l'exécution, pour donner vie aux projets bois de tous nos clients.

**we wood**



L'innovation partagée

# LE CLUB OUI AU BOIS

By CNDB

LA COMMUNAUTÉ  
DES PASSIONNÉS DU BOIS  
DANS LA CONSTRUCTION,  
L'AMÉNAGEMENT  
ET LA RÉNOVATION



VOUS AUSSI,  
REJOIGNEZ GRATUITEMENT  
LE RESEAU DES DECIDEURS  
QUI ONT FAIT LE CHOIX DU BOIS



# CONSTRUCTION BOIS

LE BOIS AVANCE!

**INFORMER**  
suivre les actualités  
de la filière forêt-bois

**COMMUNIQUER**  
visiter des réalisations  
exemplaires en bois

**FORMER**  
se former à la  
construction bois

Restez informés en vous abonnant  
à notre newsletter mensuelle :  
[www.cndb.org](http://www.cndb.org)

Une question, un avis ?  
Dites-nous tout à l'adresse  
[communication@cndb.org](mailto:communication@cndb.org)



## Le CODIFAB,

Comité Professionnel de Développement des Industries Françaises de l'Ameublement et du Bois, a pour mission de conduire et financer des actions d'intérêt général en faveur des fabricants français.

## Au service de L'INTÉRÊT COLLECTIF

La **mutualisation des moyens** permet d'accompagner, de renforcer et de développer les entreprises à travers des actions collectives menées dans 6 domaines :

Recherche et actions techniques | Promotion et Communication  
Développement international | Innovation et Design  
Formation | Etudes statistiques, économiques et stratégiques

Retrouvez toutes les actions sur [www.codifab.fr](http://www.codifab.fr)

Le CODIFAB est aussi sur [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/codifab), rejoignez le réseau !

Le CODIFAB est administré par des **chefs d'entreprises** proposés par les **organisations professionnelles** qui décident des actions à mener en faveur de la profession :



© Groupe CMBP - Académie du cirque François Truffaut

## Nos CHIFFRES

**14 M€**  
PAR AN

pour financer des actions collectives  
au profit des entreprises de la filière  
bois et ameublement

**20 000**  
ENTREPRISES PME/ETI  
ET ARTISANS

cotisent au CODIFAB et  
bénéficient en retour des  
actions collectives

**200**  
ACTIONS  
COLLECTIVES

sont menées et financées par  
le CODIFAB en moyenne  
chaque année

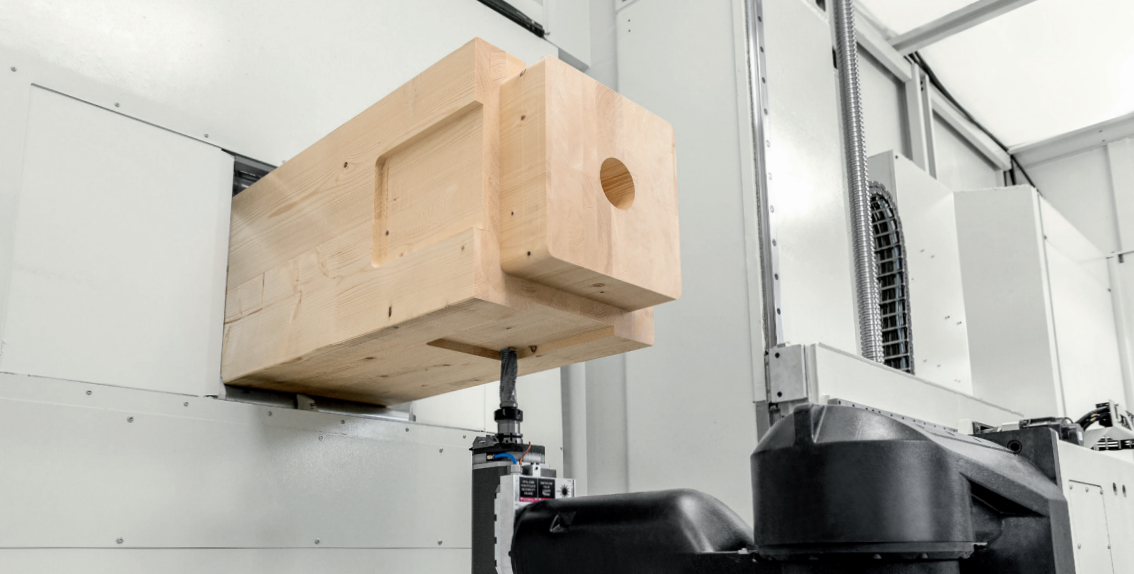
|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION     | p. 82                          |
| BOUYGUES                        | p. 145                         |
| BWK France                      | p. 65                          |
| CADWORK                         | p. 12                          |
| CBS LIFTEAM                     | p. 144                         |
| CLUB OUI BOIS                   | p. 146                         |
| CNDB                            | p. 147                         |
| CODIFAB                         | p. 148                         |
| CREATION BOIS CONSTRUCTION      | p. 24                          |
| DHDA - DES HOMMES ET DES ARBRES | p. 116                         |
| ESB                             | p. 47                          |
| FIBEX                           | p. 78                          |
| FNB BOIS DE France              | p. 48                          |
| FRANCE DOUGLAS                  | p. 90                          |
| HENKEL                          | p. 6                           |
| HYBRIDAL                        | p. 66                          |
| IBC                             | p. 74                          |
| IRABOIS                         | p. 70                          |
| ITECH                           | p. 13                          |
| J2M CONSULTING                  | p. 90                          |
| MATHIS                          | p. 142                         |
| OSC                             | p. 90                          |
| PIVETEAU                        | p. 143                         |
| PROCLIMA                        | p. 26                          |
| SCHNEIDER Best Wood             | p. 6                           |
| SCM                             | 4 <sup>ème</sup> de couverture |
| SEDIME                          | p. 14                          |
| SIMPSON Strong-Tie              | p. 2                           |
| SINIAT                          | p. 25                          |
| SPAX                            | 3 <sup>ème</sup> de couverture |
| SWISS KRONO SAS                 | p. 4                           |
| SYLVA CONSEIL                   | p. 48                          |
| WEINIG                          | 2 <sup>ème</sup> de couverture |
| WOODENHA INDUSTRIES             | p. 32                          |
| WURTH                           | p. 1                           |

Nous remercions nos financeurs, mécènes, partenaires et sponsors. Ce Forum ne serait pas réalisable sans votre confiance et votre soutien.



Merci aussi à tous ceux qui nous aident pour compenser les émissions carbone du 11<sup>e</sup> Forum par l'achat d'un arbre.

**SPAX**



## OIKOS XL POUR LES GRANDS DÉFIS ÉCO-RESPONSABLES

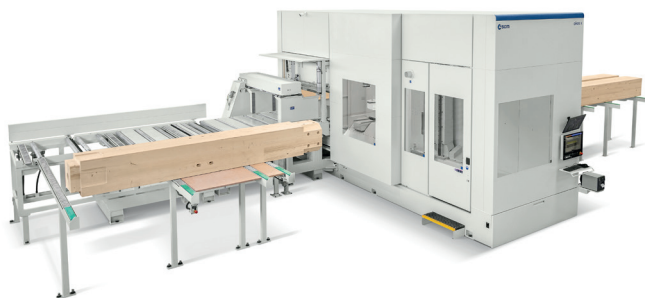
Oikos XL est le nouveau centre d'usinage SCM dédié à la production de poutres et de colonnes de grandes dimensions avec une section jusqu'à 1250x610 mm. La technologie exclusive à 6 axes du groupe opérateur avec une puissance jusqu'à 24 kW permet d'exécuter n'importe quelle géométrie du secteur, en atteignant des vitesses élevées et une parfaite qualité d'usinage même sur des bois très durs.

Le logiciel Maestro beam&wall garantit une intégration totale avec les logiciels de conception CAD les plus diffusés pour la construction en bois.

Prochainement en  
fonctionnement au  
sein de l'entreprise  
MATHIS

**mathis**

Construction Bois



FORUM  
BOIS  
CONSTRUCTION  
FRANCE

Retrouvez SCM France au  
11ème Forum Bois Construction  
Stand C 2

SCM France  
tél.: 04 72 66 23 23  
scmfr@scmgroupe.com  
www.scmgroup.fr

POUR EN SAVOIR PLUS



**scm**  
woodworking technology\*

is more\*\*

\*technologie pour l'usinage du bois  
\*\*et pas seulement