

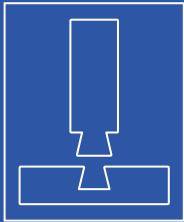
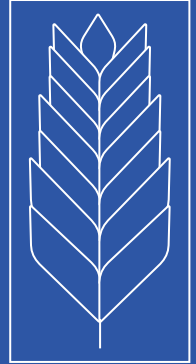
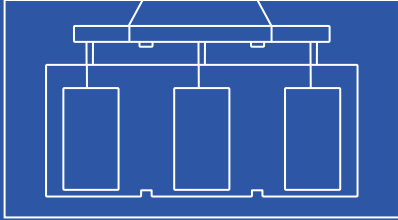
# FORUM BOIS CONSTRUCTION FRANCE

13<sup>e</sup> édition

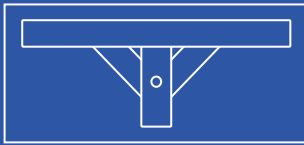
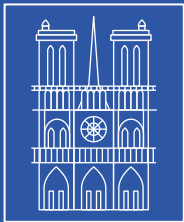
3 avril · Épinal

4 → 5 avril · Nancy

2024



# Stocker le carbone



La construction  
biosourcée  
pour bâtir  
un avenir



forum-boisconstruction.com

La Région  
**Grand Est**

COMMUNAUTÉ  
PARISYENNE  
**EPINAL**

ville  
d'Épinal

la  
VOSGES

V  
LE VIEUX  
VOSGES

LE MOULIN  
DE MOSELLE

métropole  
**Grand Nancy**

ville de  
**Nancy**

**CODIFAB**  
Développement des Bois en France  
et l'Europe de 2010

FRANCE  
BOIS  
2025  
INTERPROFESSION  
BOIS  
FRANCE

LE MINISTRE  
DE LA SÉCURITÉ  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE

LE MINISTRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA SÉCURITÉ  
DES TERRITOIRES

**FIBOIS**  
GRAND EST

**envirobat**  
GRAND EST

binderholz

**E EGGER**

**HASSLAGHER**  
**NORICA TIMBER**

**hsbcad**

**ISOCELL**

**KNAUF**

pro clima

**rothoblaas**

**STEICO**

**Ampack**

**HECO**  
SCHRAUBEN

**Henkel**

**HILTI**

**KLH**

**M+W**  
M+W GROUP

**Pitzl**

**RUBNER**

best wood  
**SCHIEDER**

**SIGA**

**SIMPSON**  
Strong-Tie

**techno**  
WOOD

**WÜRTH**

**ZIEGLER**  
GROUP

**POPOLET**

**BPZ**

**GRUPE CBS-LIFTEAM**

**weWood**

**PIVETEAUBOIS**

**FNB**

**REI**

**TAYLUX**

**Euro**  
LameLle

**ISB**

**OBM**

**SAVARE**

**SIMONIN**  
Wood Solutions

**ISOCOPA**

**SOPREMA**

**Woodeum**

**ecomaison**

**IBC**  
Ingénierie Bois Construction

**FFB**

**Jowat**

**lcb**  
Innovation & Technology

**ORDRE DES ARCHITECTES**

**ossabois**

**SCHILLIGER BOIS**

**THEBAULT**



# 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](http://www.strongtie.eu)



**SIMPSON**  
**Strong-Tie**

SOLUTIONS  
STRUCTURE

SOLUTIONS  
COFFRAGE ET  
EMBALLAGE

SOLUTIONS  
CHARPENTE ET  
COUVERTURE

CRÉATEUR  
& FABRICANT  
DE SOLUTIONS  
BOIS

RDV  
STAND  
A12

ENTREPRISE  
FRANÇAISE

RÉPONSES  
SUR-MESURE  
AUX PROJETS

HAUTES  
PERFORMANCES  
FAIBLES  
IMPACTS

Demain sera bois et  
bas carbone



Kerto® LVL



**SILVERWOOD**  
La griffe du bois



**SINBPLA**  
Depuis 1959



## L'OSB : UN COMPAGNON TECHNIQUE AU SERVICE DE VOS CONTRAINTES RÉGLEMENTAIRES

Le domaine de la construction est soumis à des contraintes techniques et réglementaires permettant de garantir la pérennité des structures et la sécurité des utilisateurs. Focus sur trois d'entre elles :



### Le risque incendie, une réaction au feu exigée :

La réaction au feu définit le comportement d'un matériau mis en œuvre qui, en présence d'une flamme ou d'une élévation de température, apporte ou non un aliment au foyer d'incendie et à sa propagation.

Le test SBI (Single Burning Item) reproduit un feu dans un angle de pièce avec un effet de cheminée. Des capteurs mesurent la température à différents endroits et des sondes analysent les fumées dégagées et les gouttes ou débris qui tombent au sol.

Le classement Euroclasse donne trois critères : le comportement du feu (de A à F), le dégagement de fumée (smoke s de 1 à 3) et la présence de gouttelettes (droplet d de 0 à 2). Les classes de réaction au feu requises pour les produits d'aménagement intérieur de décoration et de mobilier sont précisées dans les arrêtés du 31 janvier 1986 pour les bâtiments d'habitation et du 25 juin 1980 pour les ERP.



### Le risque sismique, des matériaux adaptés :

En zone sismique, des dispositions particulières s'appliquent. Les éléments de structure doivent permettre d'écouler sans rupture l'énergie sismique vers des zones conçues pour la dissiper.

L'Eurocode 8 (NF EN 1998-1) donne l'ensemble des règles de calcul s'appliquant lors du dimensionnement des ouvrages en zone sismique, le code définit également des règles de moyen sur les panneaux de voiles travaillant des murs de contreventement à savoir une masse volumique caractéristique  $\geq 650$  kg/m<sup>3</sup> et une épaisseur  $\geq 13$ mm.

L'OSB parasismique de SWISS KRONO répond à cette règle de moyen obligatoire en zone sismique.



### Le risque termite, des produits durables :

La loi « termite et autres insectes à larves xylophages » exige des précautions constructives concernant les bois participant à la stabilité de l'ouvrage dans les zones concernées par le risque termites.

Ces bois doivent :

- Soit être naturellement résistants aux termites
- Soit avoir fait l'objet d'un traitement adapté afin qu'ils résistent aux attaques de termites. Ce traitement doit être efficace pendant une durée minimale de 10 ans,
- Être mis en œuvre de manière apparente dans un local aménageable ou accessible afin de permettre leur examen visuel, et si nécessaire leur traitement et/ou leur remplacement s'ils ne sont ni naturellement résistants ou traités, .

Cette mesure n'est pas autorisée dans les départements d'outre-mer.

Swiss Krono propose un OSB anti-termite traité dans la masse permettant de répondre aux exigences réglementaires des départements couverts par un arrêté préfectoral délimitant les zones infestées par les termites.



# FORUM BOIS CONSTRUCTION FRANCE

La 13<sup>e</sup> édition du Forum International Bois Construction, pour la 5<sup>e</sup> fois à Épinal et Nancy, se déroule à un moment glorieux. La charpente de la cathédrale Notre-Dame a été rebâtie et la Solidéo a livré au Comité Olympique des installations qui témoignent d'une forte implication de la construction bois française.

Parallèlement, la France assiste à la livraison de nombreux bureaux réalisés en bois, dont l'Arboretum de Nanterre qui atteint un record international en termes de surface biosourcée. Un sommet, peut-être, et qu'advient-il ensuite ? Pour le savoir, le mieux est de venir au Forum, et d'y rester trois jours, car tous les sujets de l'avenir proche sont abordés.

A Épinal, la forêt française est le cœur du sujet, avec ses problématiques et les opportunités nouvelles pour construire au plus près de la ressource. A Nancy, focus sur les flux carbone, la protection contre l'incendie, l'acoustique biosourcée, la réhabilitation, la préfabrication



Nicole Valkyser Bergmann

et le hors-site, l'ingénierie agile, la demande des donneurs d'ordre, l'inconfort d'été, les tours, les modules, le réemploi, la mixité, la nouvelle mouture de l'eurocode 5, l'architecture, les écoquartiers, la terre crue. C'est l'actualité, parce que les appels d'offre de réalisations actuelles qui structurent le programme du Forum la révèle. Et demain ?

Demain est également au Forum, avec la « Tribune des Innovations » plus fournie encore qu'à Lille l'an dernier. Demain, c'est aussi ce que l'appel à projet « Industrialisation de produits et systèmes constructifs bois et autres biosourcés » a révélé début mars : une injection de plus d'un milliard d'euros (du jamais vu !) dans une filière bois toute orientée vers le stockage longue durée du bois d'œuvre dans la construction, la réhabilitation et l'aménagement. Demain, c'est aussi le passage à la RE2025 et donc à la première véritable phase d'une réglementation carbone que l'Europe nous envie. Venir au Forum, c'est bien comprendre ce qui se passe aujourd'hui, mais surtout préparer tous ensemble le marché de demain qui ne ressemblera plus à celui d'hier.

A toutes et à tous une belle édition 2024 !

**Nicole Valkyser-Bergmann**

Organisatrice du Forum International Bois Construction

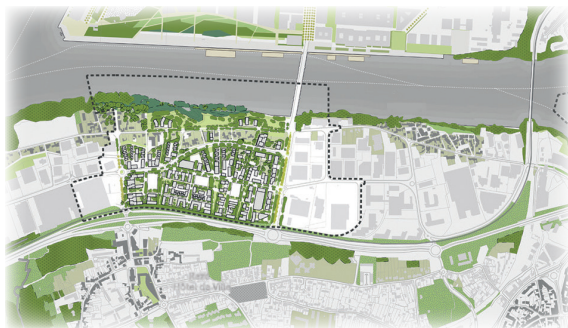


**RÉDACTION** : nvbcom, Amandine Clément, Aliénor Chabanne, Marie-Cécile Pinson, Jonas Tophoven, Eva Loustaunau • **ÉDITEUR** : Forum International Bois Construction/nvbcom - 55 boulevard de la Villette, 75010 Paris • **MAQUETTE** : coucoubisou.net • **IMPRESSION** : Société OCS - 12 Place Carnot, 93110 Rosny sous Bois France • **TIRAGE** : 2000 ex. • **DÉPÔT LÉGAL MARS 2024**



## L'innovation bas carbone maîtrisée au service de la ville en transition...

**Assistance à  
Maîtrise d'Ouvrage**



**Ingénierie-Conseil,  
Expertise & Innovation**

**Formation**



Organisme de Recherche Privé agréé au CIR par le Ministère de l'Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation  
Organisme de Formation inscrit sur la Liste Publique des Organismes de Formation sous le N° d'enregistrement 44 68 02839 68

Tél. : +33 (0)3 89 41 12 53 - [info@ingeneco.eu](mailto:info@ingeneco.eu)

<https://www.linkedin.com/company/ingeneco-technologies/>

<b>INFOS PRATIQUES</b> .....	<b>7</b>
– PLAN DU FORUM .....	8
– APERÇU DU PROGRAMME .....	12
– 6EME PRIX INTERNATIONAL D'ARCHITECTURE BOIS DÉCERNÉ PAR LA PRESSE .....	17
– UN FORUM ÉCO-CONÇU ET INNOVANT .....	18
– LES PARCELLES DU FORUM .....	19
– TOTEM .....	20
– TRIBUNE DES INNOVATIONS .....	21
– EXPOSITIONS .....	22
– RENSEIGNEMENTS UTILES .....	28
<b>LES ACTEURS DU FORUM</b> .....	<b>33</b>
– ORGANISATEURS, PARTENAIRES, MÉCÈNES, SPONSORS .....	34
– EXPOSANTS .....	41
– PRÉSIDENTS DE SÉANCE, MODÉRATEURS ET CONFÉRENCIERS .....	55
<b>CONGRÈS : MERCREDI 3 AVRIL</b> .....	<b>77</b>
– SESSION INAUGURALE 1 .....	80
– SESSION INAUGURALE 2 .....	84
– SESSION INAUGURALE 3 .....	88
– D'ÉPINAL À NANCY : Visites & temps de rencontres .....	93
<b>CONGRÈS : JEUDI 4 AVRIL</b> .....	<b>105</b>
– INAUGURATION DU TOTEM .....	107
– PLÉNIÈRE D'OUVERTURE : La ressource et le changement climatique en Europe .....	110
– ATELIER A1 : L'Europe et la construction biosourcée 6 ans avant 2030 .....	112
– ATELIER B1 : Évolution de la réglementation incendie dans la construction .....	114
– ATELIER C1 : Acoustique biosourcée .....	116
– ATELIER A2 : Vers la réhabilitation frugale .....	118
– ATELIER B2 : Le bois biosourcé hors-site .....	120
– ATELIER C2 : Atelier IBC : Conception, optimisation et agilité .....	122
– ATELIER A3 : Répondre à la demande de la maîtrise d'ouvrage, du démonstrateur au changement d'échelle .....	124
– ATELIER B3 : Le logement social, acteur de la décarbonation .....	126
– ATELIER C3 : Stratégie très bas carbone contre l'inconfort estival .....	128
– ATELIER COLLABORATIF IBC .....	130
– TRIBUNE DES INNOVATIONS .....	132
– PLÉNIÈRE : Hommages et prix .....	136
<b>CONGRÈS : VENDREDI 5 AVRIL</b> .....	<b>141</b>
– ATELIER A4 : Les tours en bois .....	142
– ATELIER B4 : 3D, préfabrication ou industrialisation ? .....	144
– ATELIER C4 : Réemploi du bois structurel dans la perspective de l'économie circulaire et de la REP ..	146
– ATELIER A5 : Le bois dans les Jeux de Paris, bilan et perspectives .....	148
– ATELIER B5 : Nouvelles mixités .....	150
– ATELIER C5 : Plateforme Eurocode 5 .....	152
– ATELIER A6 : Architectures bois/biosourcés marquantes .....	154
– ATELIER B6 : Les écoquartiers en biosourcé .....	156
– ATELIER C6 : Construire avec le bois et la terre crue .....	158
– TRIBUNE DES INNOVATIONS .....	160
– BOUQUET FINAL : 5 ans après, la charpente de Notre-Dame rebâtie .....	164
<b>LISTE DES ANNONCEURS</b> .....	<b>167</b>
<b>REMERCIEMENTS</b> .....	<b>168</b>

# Pour une enveloppe du bâtiment performante



pro clima  
**10 ans de garantie  
du système**  
complète · transparente · fiable  
[fr.proclima.com/service/garantie-du-systeme](http://fr.proclima.com/service/garantie-du-systeme)



*Systeme professionnel complet pour l'intérieur et l'extérieur*



**INTELLO®**

Frein-vapeur haute performance



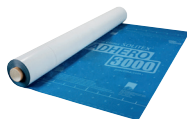
**TESCON® Vana**

Ruban adhésif tout usage



**ORCON®**

Colle de raccord tout usage



**SOLITEX® ADHERO**

Ecran adhésif d'étanchéité à l'air



**AEROSANA VISCONN**

Etanchéité à l'air pulvérisable

Tél. +33 1 86 37 00 70 • [info@proclima.info](mailto:info@proclima.info)

[proclima.info](http://proclima.info)

... et l'isolation est parfaite





# — Infos Pratiques



---

## PLAN DU FORUM

## APERÇU DU PROGRAMME

6<sup>EME</sup> PRIX INTERNATIONAL D'ARCHITECTURE BOIS DÉCERNÉ PAR LA PRESSE

## UN FORUM ÉCO-CONÇU ET INNOVANT

## LES PARCELLES DU FORUM

## TOTEM

## TRIBUNE DES INNOVATIONS

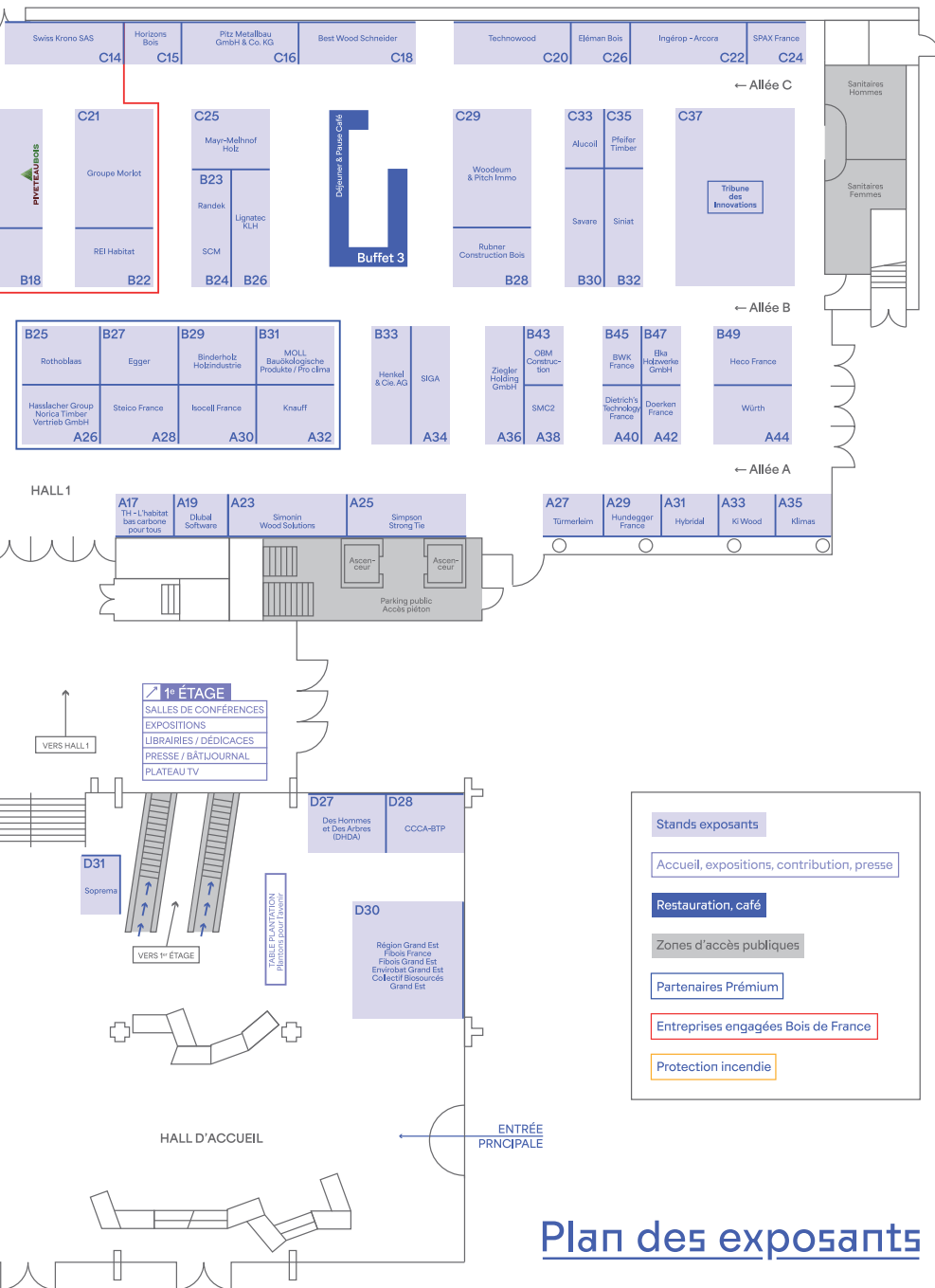
## EXPOSITIONS

- PAVILLON ARCHIFOLIES : LES ASSEMBLAGES EN BOIS EN STRATOCONCEPTION
- ARCHITECTURES BOIS AU QUOTIDIEN
- LA MAISON DES JOURS MEILLEURS
- NATTERER JULIUS
- 30 ANS SÉQUENCES BOIS

## RENSEIGNEMENTS UTILES

- PARCOURS DE FORMATION
- DIFFUSION « LIVE » DES CONFÉRENCES
- ESPACE EXPOSITIONS ET ESPACE CONFÉRENCES
- OUVERTURE GRAND PUBLIC





**Stands exposants**

- Accueil, expositions, contribution, presse
- Restauration, café
- Zones d'accès publiques
- Partenaires Prémium
- Entreprises engagées Bois de France
- Protection incendie

# Plan des exposants

## — Liste des exposants

A2	Acord Itech - Soft	D26	CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment	D30	Fibois France
A1	Alkern	D18	Decker Eugen Holzindustrie GmbH & Co. KG	D30	Fibois Grand Est
A3	Alsafix	D27	Des Hommes et Des Arbres (DHDA)	D03	France Bois 2024
C33	Alucoil	A40	Dietrich's Technology France	D03	France Bois Forêt
A0	Ampack	A19	Dlubal Software	C10	France Douglas
C13	Arbonis	A42	Doerken France	D16	Fundermax
D10	ArcelorMittal Construction France	D24	Dynea	C5	G.T.F.I
1 <sup>er</sup> étage	Batiactu Groupe	A8	Eckersley O'Callaghan	A6	Gramitherm
1 <sup>er</sup> étage / Plateau Télé	Batijournal	B4	Ecomaison	A5	Groupe Berkem
C18	Best Wood Schneider	C4	Efectis	A12	Groupe ISB - Sinbpla & Silverwood
B29	Binderholz Holzindustrie	B27	Egger	C21	Groupe Morlot
B18	Bois de France	C26	Eleman Bois	D03	Groupement panneaux UIPP de l'AF
1 <sup>er</sup> étage	Bois Mag	B47	Elka-Holzwerke GmbH	B3	Gutex
A9	Bouquerod Industrie	1 <sup>er</sup> étage	ENSA Nancy	1 <sup>er</sup> étage	Habitat Naturel
B23	Bouygues Bâtiment France	1 <sup>er</sup> étage	Enstib + Critt Bois	A26	Hasslacher group   Norica Timber Vertrieb GmbH
D23	BTP Consultants	D30	Envirobat Grand Est / Collectif Biosourcés Grand Est	B49	Heco France
B45	BWK France	1 <sup>er</sup> étage	ESB Nantes	B33	Henkel & Cie. AG
B1	Cadwork	B5	Essetre Srl	C6	Hilti France
D03	CAPEB	B14	EUROLAMELLE BOIS	C15	Horizons Bois
C1	CBS-Lifteam	D29	EUROTEC GmbH	D15 / VIP SPONSOR	hsbcad
D28	CCCA-BTP	C2	Eurotech Handling GmbH	A29	Hundegger France
C11	CERIB Centre d'Essais au Feu	D16	Façadebois	A31	Hybridal
D03	CNDB Club oui au bois	B0	FCBA	A15	IBC- Ingénierie Bois Construction
D03	Codifab	B6	Fibex	1 <sup>er</sup> étage	ICCB Librairie
1 <sup>er</sup> étage	Construction21			1 <sup>er</sup> étage	Ikos / GEPAtlantique
D11	COREtec Floors			C22	Ingerop - Arcora
C12	Cosylva			D30	INSA Strasbourg

D19	Investwood	D12	Parqueterie de Bourgogne / Immparquet	B32	Siniat
A30	Isocell France	C35	Pfeifer Timber	A20	Sivalbp
D15 / VIP SPONSOR	Jowat France	C16	PITZL Metallbau GmbH & Co.KG	A38	SMC2
A33	Ki Wood	C17	Piveteaubois	D01	Socopa
A35	Klimas	A16	Placo - Isover	D31	Soprema
A10	Knapp GmbH	1 <sup>er</sup> étage	Planète Bâtiment	C24	SPAX France
A32	Knauf	Table des Plantations	Plantons pour l'avenir	A28	Steico France
1 <sup>er</sup> étage	La Maison du Passif	D15 / VIP SPONSOR	Procédés Chenel	C14	Swiss Krono SAS
D02	Le Bras Frères	D16	Protac	D07	Techno Pieux NANCY
D08	Le Commerce du Bois	C5	Protecflam	C20	Technowood
B7	Les Bois du Ried	B8	ProtectWood	C9	Teknosafe et Taylux
1 <sup>er</sup> étage	Librairie Didier	C23	Randek	D17	Terlian - DB - Point. P
D25	Lignalpes	D30	Région Grand Est	A17	TH - L'habitat bas carbone pour tous
B26	Lignatec - KLH	B22	Rei Habitat	A22	Thébault Groupe
D04	Lignotrend	D09	RFCP	A27	Türmerleim AG
D16	Logelis	B10	Rockwool	D06	Ubbink France
B11	Louineau	B25	Rotho Blaas France SARL	D03	UFME
A11	Manubois	B28	Rubner construction bois	D03	UICB
B12	Marioff	C0	Salola Environnement	D03	UIPC
D20	Masquelack France	B30	Savare	D03	Union des métiers du Bois (UMB-FFB)
A18	Mathis	A24	Schilliger Bois	1 <sup>er</sup> étage	UNSAFA Lorraine
C25	Mayr-Melnhof Holz	A7	Schmid Schrauben Hainfeld	D05	Valobat
D13	Mitek Industries	B24	SCM	D21	Wall'up Prefa
B31	Moll bauökologische Produkte GmbH / Pro clima	1 <sup>er</sup> étage	Séquences Bois	1 <sup>er</sup> étage	Wood surfer
D14	Nuuk	A34	SIGA	C5	Woodenha
B43	OBM Construction	A23	Simonin Wood Solutions	C29	Woodeum x Pitch Immo
C5	Odice	A25	Simpson Strong Tie	A44	Würth
A14	Ossabois			D22	Xylo
				A36	Ziegler Holding GmbH

## MARDI 2 AVRIL

20:00	<b>DÎNER D'ACCUEIL</b> · Apéritif offert par le Conseil Départemental des Vosges <b>Mot d'accueil par François Vannson, Président du Conseil Départemental des Vosges</b> → Espace Cours à Épinal
-------	---

## MERCREDI 3 AVRIL

08:30	<b>OUVERTURE DU CONGRÈS &amp; CAFÉ D'ACCUEIL</b> · Offert par la Ville d'Épinal → Campus Bois ENSTIB
08:45	<b>Mot d'accueil par Michel Heinrich, Président de la Communauté d'Agglomération d'Épinal</b> → Campus Bois ENSTIB
09:00	<b>SESSION INAUGURALE 1.1</b> · La ressource forestière face au changement climatique → Campus Bois ENSTIB
	<b>SESSION INAUGURALE 2.1</b> · La recherche dans l'architecture et la construction bois en France → Campus Bois ENSTIB
	<b>SESSION INAUGURALE 3.1</b> · Transformer le bois français → Campus Bois ENSTIB
10:30	<b>PAUSE-CAFÉ</b> · Offerte par la ville d'Épinal → Campus Bois ENSTIB
10:45	<b>SESSION INAUGURALE 1.2</b> · Construire au plus près de la ressource (Feuillus et essences secondaires) → Campus Bois ENSTIB
	<b>SESSION INAUGURALE 2.2</b> · La recherche dans l'architecture et la construction bois en Europe → Campus Bois ENSTIB
11:00	<b>SESSION INAUGURALE 3.2</b> · Construire en bois français → Campus Bois ENSTIB
12:45	<b>INAUGURATION DU TOTEM FBC 2024 D'ÉPINAL</b> → Place de l'Âtre
13:00	<b>DÉJEUNER</b> <b>Mot d'accueil par Patrick Nardin, Maire d'Épinal</b> → Hôtel de Ville d'Épinal
14:00	<b>DÉBUT DES DEUX PARCOURS DE VISITES ORGANISÉES PAR FIBOIS GRAND EST</b> Visite des entreprises bois des Vosges Visite de l'architecture bois du territoire → Entre Épinal et Nancy
19:00	<b>VISITE GUIDÉE DU VIEUX NANCY</b> → Hôtel de Ville de Nancy , Place Stanislas
20:00	<b>APÉRITIF</b> · offert par la Ville de Nancy <b>DÎNER INAUGURAL</b> <b>Mot d'accueil de Mathieu Klein, Maire de Nancy et Président de la Métropole Grand Nancy</b> → Grands Salons de l'Hôtel de Ville de Nancy , Place Stanislas

## JEUDI 4 AVRIL

08:30	<b>CAFÉ D'ACCUEIL</b> · Offert par Ossabois → Espace convivial du Centre Prouvé
08:30	<b>PLÉNIÈRE D'OUVERTURE</b> · La ressource et le changement climatique en Europe → Auditorium 850
10:30	<b>INAUGURATION DU TOTEM DE NANCY</b> → Parvis du Centre Prouvé
	<b>PAUSE-CAFÉ</b> offerte par Schilliger Bois → Espace convivial du Centre Prouvé
11:00	<b>ATELIER A1</b> · L'Europe et la construction biosourcée 6 ans avant 2030 → Auditorium 850
	<b>ATELIER B1</b> · Évolution de la réglementation incendie dans la construction → Auditorium 300
	<b>ATELIER C1</b> · Acoustique biosourcée → Salles 105-106

12:30	<b>DÉJEUNER</b> · Vin offert par FFB/UMB → Espace convivial du Centre Prouvé
14:00	<b>ATELIER A2</b> · Vers la réhabilitation frugale → Auditorium 850
	<b>ATELIER B2</b> · Le bois biosourcé hors-site → Auditorium 300
	<b>ATELIER C2</b> · Atelier IBC : Conception, optimisation et agilité → Salle 105-106
15:45	<b>PAUSE-CAFÉ</b> · Offerte par IBC - Ingénierie Bois Construction → Espace convivial du Centre Prouvé
16:15	<b>ATELIER A3</b> · Répondre à la demande de la maîtrise d'ouvrage, du démonstrateur au changement d'échelle → Auditorium 850
	<b>ATELIER B3</b> · Le logement social, acteur de la décarbonation → Auditorium 300
16:30	<b>ATELIER C3</b> · Stratégie très bas carbone contre l'inconfort estival → Salles 105-106
	<b>ATELIER COLLABORATIF IBC</b> → Salles 103-104
18:00	<b>PLÉNIÈRE</b> · Hommages et prix → Auditorium 850
19:30	<b>APÉRITIF</b> · Offert par Würth → Espace convivial du Centre Prouvé
20:30	<b>DÎNER DE GALA</b> · Vin offert par Groupe Thébault → Niveau 3 du Centre Prouvé

## VENDREDI 5 AVRIL

08:00	<b>CAFÉ D'ACCUEIL</b> · Offert par Jowat → Centre Prouvé de Nancy
08:30	<b>ATELIER A4</b> · Les tours en bois → Auditorium 850
	<b>ATELIER B4</b> · 3D, préfabrication ou industrialisation ? → Auditorium 300
	<b>ATELIER C4</b> · Réemploi du bois structurel dans la perspective de l'économie circulaire et de la REP → Salles 105-106
10:00	<b>PAUSE-CAFÉ</b> · Offerte par Ecomaison → Espace convivial du Centre Prouvé
10:00	<b>ATELIER A5</b> · Le bois dans les Jeux de Paris, bilan et perspectives → Auditorium 850
10:30	<b>ATELIER B5</b> · Nouvelles mixités → Auditorium 300
	<b>ATELIER C5</b> · Plateforme Eurocode 5 → Salles 105-106
12:45	<b>DÉJEUNER</b> · Vin offert par Le Commerce du Bois → Espace convivial du Centre Prouvé
14:00	<b>ATELIER A6</b> · Architectures bois/biosourcés marquantes → Auditorium 850
	<b>ATELIER C6</b> · Construire avec le bois et la terre crue → Auditorium 300
14:05	<b>ATELIER B6</b> · Les écoquartiers en biosourcé → Salles 105-106
16:00	<b>BOUQUET FINAL</b> · 5 ans après, la charpente de Notre-Dame rebâtie → Auditorium 850
17:00	<b>CLÔTURE DU FORUM BOIS CONSTRUCTION</b> → Auditorium 850

# IRABOIS

## LA RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

au service des professionnels, charpentiers et menuisiers bois



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

### IRABOIS en bref

- **Association** à but non lucratif créée le 23 avril 1959
- **Président** : Edouard Magdziak
- **Membres fondateurs** :
  - Union des métiers du Bois (UMB-FFB)
  - Chambre des professionnels du bois (CPB)

### Nos missions

- Apporter, en lien avec ses partenaires, une aide directe aux entreprises de la filière bois en mettant en œuvre tout **programme de R&D** à même de contribuer au développement des utilisations du bois dans la construction
- Assister les organisations professionnelles dans les **domaines techniques et réglementaires**
- Accompagner les entreprises engagées dans des démarches qualités à travers l'animation et la promotion des **Chartes 21** (Fenêtres bois 21, Charpentes 21, Maisons bois 21, Constructions bois 21, Agencement 21)
- **Publier tout ouvrage technique** contribuant à la diffusion et à l'appropriation des savoirs



Et bien d'autres publications à découvrir sur :  
[www.irabois.fr](http://www.irabois.fr)





# Defentex<sup>®</sup>

## Panneau multifonction

pour la construction  
bois des bâtiments  
jusqu'à R+3



### Contreventement

(Validé par le DTA)



### Pare-pluie

(Validé par le DTA)



### Résistant aux termites

(Rapport d'essai FCBA)



### Perméable à la vapeur

(Sd ≤ 0,20 m)



### Support de finition

(bardage ventilé et ETICS collé)

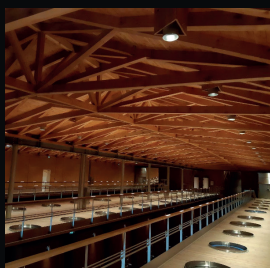
Retrouvez-nous  
sur le stand  
Construction B32



CHARPENTE  
NORMANDE

# Bien charpenté.®

La marque qui fait la différence en construction bois



**Nous sommes engagés, nous changeons le Monde !!**

La prise de conscience collective de construire des bâtiments éco-conçus avec des matériaux biosourcés contribue à une meilleure qualité de vie pour les usagers et génère de facto enthousiasme et satisfaction pour nos collaborateurs.

Merci à nos partenaires et clients, impliqués à nos côtés dans cette démarche de responsabilité sociétale et environnementale, de permettre l'essor soutenable de l'acte de construire.

[charpentes-bois.com](http://charpentes-bois.com)



# 6<sup>e</sup> Prix International Architecture Bois décerné par la presse

PRESS INTERNATIONAL AWARD  
**WOOD** ARCHITECTURE  
2024

Lancé il y a 6 ans par le Forum International Bois Construction pour valoriser l'architecture bois et biosourcée européenne, le Prix International Architecture Bois récompense chaque année à l'occasion du Forum, la meilleure réalisation actuelle de l'architecture bois et biosourcée en Europe.

Composé de cinq magazines européens : Lignum (Suisse), Mikado (Allemagne), PUU Info (Finlande), Séquences Bois (France) et Trä! (Suède), le jury sélectionne 3 projets exceptionnels représentatifs de ces pays, soit un total de 15 projets soumis. Ce prix poursuit un double objectif : soutenir l'émergence d'une architecture bois innovante à l'échelle européenne et tisser des liens entre les pays fortement engagés dans la construction durable et biosourcée. Le lauréat se verra ainsi remettre le prix par Nicole Valkyser Bergmann, fondatrice du Forum International Bois Construction.

**2023**

Crèche Martta Wendelin  
AFKS



©Hannu Rytky

**2021**

Siège social Swatch-Omega  
Shigeru Ban



©Didier Bois de la Tour

**2018**

Immeuble Tallwood House  
Acton Ostry Architects



©Acton Ostry Architects

**2022**

Centre culturel Sara à Skeffelteå  
White Arkitekter



© Seven Burman, Patrick Degerman et Jonas Westling

**2019**

Salle polyvalente de Le Vaud  
Localarchitecture



©Matthieu Gafso

# Un Forum éco-conçu et innovant

Le Forum International Bois Construction, s'illustre annuellement comme un pionnier dans la réduction drastique de son empreinte carbone, participant ainsi au cercle vertueux de l'éco-conception.

La démarche d'éco-conception est basée sur quatre axes. Tout d'abord, le calcul des émissions du Forum et la définition d'une feuille de route à respecter. Ensuite, la réutilisation annuelle des éléments de scénographie du Congrès. Les stands Belleville (en hêtre et peuplier local) conçus par l'école d'architecture du même nom en 2021, ainsi que le réemploi du mobilier les accompagnant, conçus à partir de

matériaux recyclés sont en parfait accord avec les démarches de réemploi. De plus, le Forum propose une restauration bas carbone, en phase avec les nouveaux régimes alimentaires, et encourage l'utilisation des transports en commun et ferroviaires.

Enfin, les axes finaux consistent à planter pour tenter de compenser le solde des émissions carbone restantes en proposant aux congressistes l'achat d'arbres. De 2021 à 2023, les parcelles de Belleau (54), Darney-la-Vôge (88) et Carency (62) ont bénéficié de ce reboisement avec des essences mieux adaptées au changement climatique.



Table de compensation Plantons pour l'avenir ©Jad Sylva

# Les parcelles du Forum

Pour cette nouvelle édition, le Forum poursuit cette démarche avec Plantons pour l'Avenir et l'ONF, en replantant deux parcelles scolytées dans la forêt communale d'Épinal. Ce reboisement sera matérialisé sur la table de compensation, qui se remplira au fur et à mesure que les participants du Forum s'y arrêteront pour y ajouter un plant.

Le FBC depuis 2021 c'est :

- 49 % des émissions de carbone évitées sur l'ensemble du Forum.
- 92 % des émissions de carbone évitées au niveau de la scénographie.
- 66 % des émissions de carbone évitées pour la restauration.
- 8 000 arbres plantés sur quatre parcelles.
- 40 000 € investis dans la replantation par le Forum.



Parcelle de Carency ©rvbcm

# Totem : les défis du Bois 3.0

Cette année, le Forum International Bois Construction met en avant l'édition 2023 des Défis du Bois, dont le sujet était « Pixel Passager », un village d'itinérances culturelles, dans le cadre du projet Micro-Folies, porté par le Ministère la Culture et coordonné par La Villette. Il s'agissait de créer 10 microarchitectures mobiles en bois, amenées à déambuler sur la Communauté d'Agglomération d'Épinal, pour y apporter la culture à travers un musée numérique, des espaces de médiation culturelle ou des ateliers fablabs.

Les Défis du Bois sont une épreuve pédagogique, qui s'inscrit dans le cursus du Master ABC (Architecture Bois Construction), porté par l'ENSTIB et l'ENSA Nancy. Durant une semaine, 10 équipes composées d'ingénieurs bois, d'architectes et de compagnons du devoir, ont fabriqué ces dix structures, respectant le cahier des charges\*, après avoir travaillé sur le projet durant plus de 6 mois.

Depuis 2005, l'objectif des Défis du Bois est de faire travailler ensemble, ingénieurs, architectes et compagnons, tout en les invitant à être frugal mais généreux. Le bois, comme toutes



Totem Place des Vosges à Épinal, 2019

les ressources, est un bien précieux. Il est donc convenu de l'utiliser avec économie « *Faire mieux avec moins* ».

Six d'entre elles seront exposées à l'occasion du Forum International Bois Construction, se répartissant équitablement entre la place de L'Âtre à Épinal et le parvis du Centre Prouvé de Nancy.

- Inauguration mercredi 3 avril 2024 à 12h45 sur la place de l'Âtre à Épinal en présence de Patrick Nardin, Maire d'Épinal, et Michel Heinrich, Président de la Communauté d'Agglomération d'Épinal, et des trois équipes des Défis du Bois (Dentelle en Scène, Exoscolyte et La Galerie)
- Inauguration jeudi 4 avril 2024 à 10h30 sur le parvis du Centre Prouvé à Nancy en présence de Marc Fesneau, Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, Franck Leroy, Président du Conseil Régional du Grand Est, et des trois équipes des Défis du Bois (Crystalide, Flow et La Ruée vers l'Orme).



Maquette des défis du bois 3.0

\* Caractéristiques techniques de toutes les micro-architectures :

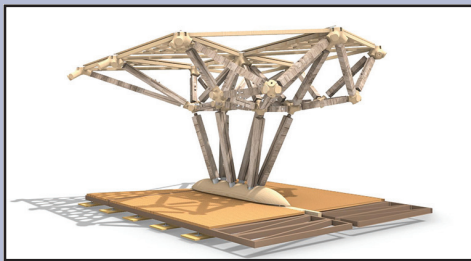
- Limiter le poids total en dessous de 3 tonnes
- dimensions extérieures hors tout : Longueur=7,20 m, largeur<2,45 m, Hauteur <4,00 m
- Construire la structure sur un châssis mobile
- Pouvoir atteindre 60 km/h lors des déplacements
- Résister aux conditions climatiques vosgiennes

# La 2<sup>ème</sup> édition de la Tribune des Innovations

## *Innover pour accélérer le développement de la construction bois et biosourcée en France*

Suite au succès de la première édition l'an dernier, le Forum International Bois Construction réitère la Tribune des Innovations. En partenariat avec le pôle de compétitivité Xylofutur, celle-ci se tiendra au cœur du salon, les jeudi 4 et vendredi 5 avril au Centre Prouvé de Nancy.

Tout est parti d'un constat : la filière bois et biosourcée innove tous les jours et à tous les échelons, de la forêt à la construction en passant par la rénovation et l'aménagement. C'est pourquoi, le Forum International Bois Construction a souhaité mettre sur le devant de la scène les dernières innovations dans le cadre d'un rendez-vous unique en France, valorisant les acteurs industriels qui assurent le développement de la filière bois et biosourcée.



La Stratoconception pour la Tribune des Innovations



Les bancs présents au Forum © Atelier husta

Plus de 30 innovations vont être ainsi présentées dans un format dynamique et interactif de 10 minutes de pitch suivies de 5 minutes d'échange avec le public. Ces innovations concernent aussi bien les solutions techniques que les produits, en accord avec le développement industriel en faveur d'une construction, d'une rénovation et d'une réhabilitation plus durable. La Tribune fera la part belle aux produits attrayants à la structure et au second œuvre (plancher, enveloppe, cloisonnement/isolation, bardage, panneaux, connecteurs, etc.). La Tribune mettra également en lumière les solutions en matière de protection incendie, d'économie circulaire et de réemploi sans oublier les logiciels et les outils numériques pour accompagner les maîtres d'œuvre et d'ouvrage dans la conception et la réalisation d'une architecture décarbonée.

### **Focus sur Atelier husta**

Cette année, le Forum International Bois Construction s'associe avec Atelier husta, un duo de jeunes architectes\*, pour l'aménagement de la Tribune des Innovations, de l'espace VIP et du plateau TV-Bâti journal. Créée en 2023 par Cyril Bourdette et Thomas Leblanc, l'agence conçoit du mobilier design Up-cyclé qui valorise les chutes issues des panneaux CLT\*\* transformés par Pyrénées Charpente. Constituées à partir de planches de bois collées avec une inversion du sens des planches entre deux plis, ces pièces sont un subtil jeu de croisement qui apporte une dimension graphique saisissante. Alliant design et réduction des déchets directement liés aux chantiers de construction bois, ils contribuent à leur échelle à la décarbonation du bâtiment.

\* associés dans l'agence toulousaine, 360° Architecture

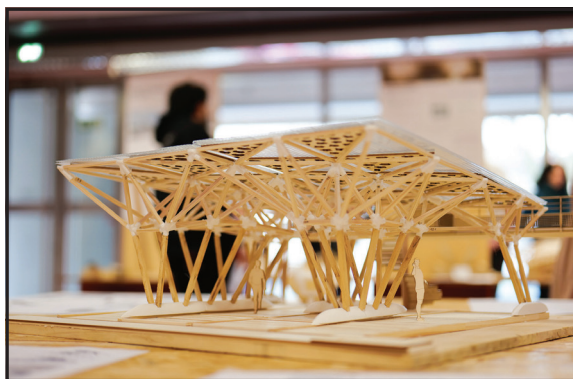
\*\* Cross laminated timber – bois lamellé collé

# Archi-folies 2024 : Pavillon Fédération Française d’Aviron

Master 2 ENSAN, avec MAP-CRAI, LERMAB, CIRTES,  
Charpente Houot, Weisrock, FFA

Dans le cadre de l'appel à projets Archi-Folies, lancé par le Ministère de la Culture et de la Communication, l'ENSAN a conçu le pavillon de la Fédération Française d'Aviron qui sera exposé au Parc de la Villette durant la période des Jeux Olympiques de Paris 2024.

Cette structure réticulaire non-standard, est pensée comme un terrain d'expérimentation pour trois thèses portées par les laboratoires MAP-CRAI (ENSAN) et le LERMAB (ENSTIB). La réalisation des nœuds par Stratoconception®, une technique de fabrication additive, mobilise deux thésards. La troisième thèse se penche



Maquette stratoconception



Maquette stratoconception

sur la réutilisation du bois d'œuvre en structure qui sera en particulier utilisé pour la réalisation des poteaux. Ce pavillon de la Fédération Française de l'Aviron offre l'opportunité aux étudiants de réaliser à l'échelle 1 un projet dans son intégralité et de mettre en pratique une nouvelle culture constructive, en phase avec la transition écologique.

Elle s'inscrit dans le projet Stratobois qui regroupe les laboratoires cités précédemment, les acteurs de la filière bois Vosgienne, Charpente Houot et Weisrock, et le spécialiste de la fabrication additive, CIRTES.



# Architectures Bois au Quotidien

Dans le prolongement de 2022, l'exposition « Architectures Bois au Quotidien » démontre que les architectes conçoivent et réalisent des projets de la vie quotidienne, à l'échelle du particulier (extension, surélévation, réhabilitation, rénovation partielle ou totale, ...) et des petits équipements (salle des fêtes, restauration d'une mairie, surélévation, ...). Les architectes qui ont répondu à l'appel à projet utilisent des matériaux bois et biosourcés.

Cette exposition est proposée par les architectes de la Région Grand Est et de Bourgogne Franche-Comté et à l'initiative des syndicats d'architectes de ces deux régions. Elle est coproduite par les maisons d'architecture de Lorraine et de Bourgogne, avec les soutiens des Directions Régionales des Affaires Culturelles et des Conseils Régionaux de l'Ordre des Architectes des régions Grand Est et Bourgogne Franche-Comté.



Exposition Architectures Bois au Quotidien



Halle de Village, Anost (21) - Atelier CORREIA, Saulier (21)



Médiathèque, Baccarat (54) - Aurélie Husson, Eléonore Nicolas, Collectif Studiolada Nancy (54)

# Une nouvelle « Maison des jours meilleurs » 2024

Master 2 ABC (ENSAN, ENSTIB) avec EMMAÜS Action Est

Emmaüs Action Est a sollicité l'École d'Architecture de Nancy pour s'associer activement aux commémorations des 70 ans de l'appel de l'abbé Pierre. La réponse à l'urgence de la situation, formulée à l'époque par le constructeur Jean Prouvé, est apparue comme une référence évidente à réactiver pour une nouvelle maison des jours meilleurs 2024.

En réponse à cette demande, le Master spécialisé Architecture-Bois-Construction, regroupant des élèves architectes et ingénieurs, a été retenu pour ce projet.

Réalisé en cinq semaines par équipes de cinq étudiants, ce projet fait appel au bois et à la préfabrication pour concevoir un habitat (1 ou 2 ou 3 personnes) et apporter un espace de vie, décent et digne à des personnes en grande précarité.



Exposition la maison des jours meilleurs



Exposition la maison des jours meilleurs

Il est facilement montable et démontable en une journée, transportable, performant thermiquement et économiquement, réalisable dans la perspective d'une auto-construction par les équipes Emmaüs.

La diversité des projets et approches proposés constitue pour Emmaüs une boîte à outil et contribue à nourrir le questionnement sur l'habitat d'urgence, l'appropriation et la préfabrication.

Emmaüs prévoit de développer le projet et d'initier des ateliers avec ses compagnons pour construire une ou plusieurs maisons prototypes.

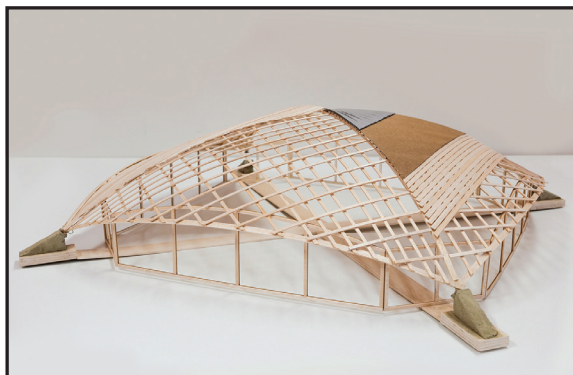
Ces travaux seront exposés le mercredi 3 avril à l'ENSTIB, au Campus Bois à Épinal et le jeudi 4 et vendredi 5 avril au Centre Prouvé de Nancy.

# Étude de cinq réalisations de Julius Natterer

Master 1 ENSAN, séminaire «Architecture et Construction Bois», avec Johannes Natterer.

Ce projet pédagogique s'inscrit dans un programme de recherche sur l'ingénieur et professeur allemand en structure bois Julius Natterer. Il est conduit par les laboratoires LHAC et MAP-CRAI ainsi que la chaire partenariale (ENSAN, ENSTIB) «Architecture et Construction Bois, du patrimoine au numérique».

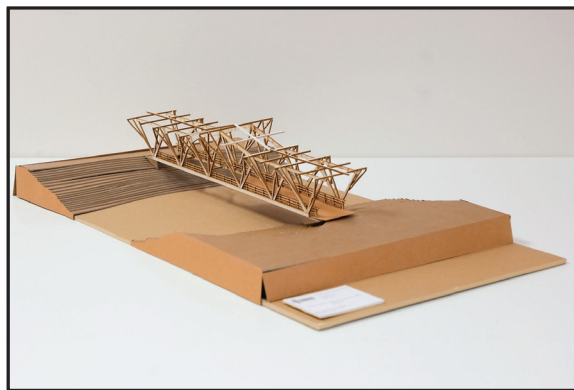
Les étudiants ont pu découvrir, étudier puis valoriser cinq projets conçus par Julius Natterer. Les projets retenus proposent une réponse aux enjeux environnementaux contemporains et à la mise en œuvre massive de matériaux biosourcés en construction.



Exposition Julius Natterer

Ces aspects se réfèrent aux compétences et aux approches de conception indispensables pour les prochaines générations d'architectes.

Le travail des étudiants par équipes de trois présente, par l'intermédiaire de maquettes réalisées à différentes échelles du global au détail, comment le matériaux bois a pu être mis en œuvre dans ces projets. Il montre comment Julius Natterer a su assurer la stabilité structurelle des ouvrages et leur durabilité. Son architecture favorisait l'utilisation d'une ressource renouvelable, généralement locale, en dépassant souvent les limites des formes architecturales.



Exposition Julius Natterer

# 30 ans de Séquences Bois

L'exposition « 30 ans de Séquences Bois » s'attache à présenter l'évolution de la revue et de la construction bois sur le territoire français au cours de trois décennies ; une rétrospective des thématiques abordées et des projets emblématiques qui ont marqué les rédacteurs et les lecteurs.

Cette exposition retrace l'évolution graphique d'un magazine qui participe activement, depuis 30 ans, à valoriser l'architecture bois en France. La suite de l'exposition sera présentée en septembre 2024, avec d'autres festivités autour d'un numéro spécial 30 ans !



1994 - 2024  
**30 ANS !**

**Vous accompagner  
aujourd'hui  
dans la réalisation de  
vos projets  
de demain**

## CHARPENTE COUVERTURE

Raccord de comble, épuré, métré de couverture... Avec cette solution nous répondons aux besoins actuels et futurs d'une entreprise de charpente/couverture.

## CONSTRUCTION

Quoi que vous imaginiez, vous pouvez le dessiner. Sortez des sentiers battus et du formatage : cadwork est votre outil, et c'est vous qui le maîtrisez.

## MENUISERIE AGENCEMENT

D'un côté, un outil de conception libre, et de l'autre, la possibilité de paramétrer vos meubles standards, alliant rapidité et créativité.



**Votre éditeur de logiciels 3D CFAO,**  
spécialiste de la construction bois,  
de la planification à la production

**Gagnez du temps !**

**Calculez vite, calculez juste !**

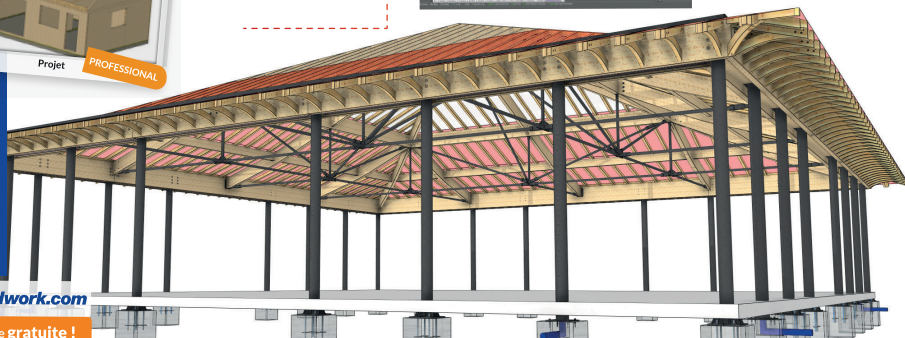
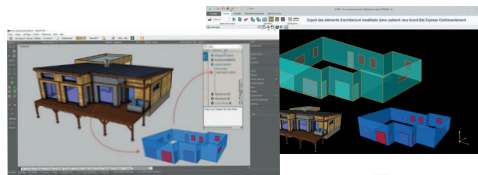
## C-FASTER

Dimensionner vos structures  
n'a jamais été aussi rapide !

De votre 3D cadwork à  
votre note de calcul en 1 clic !



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



Toutes nos solutions sur **cadwork.com**

**Démonstration personnalisée gratuite !**

# Parcours de formation pris en charge par les organismes

Depuis 13 ans, la programmation du Forum International Bois Construction partage avec l'ensemble des acteurs ses connaissances autour de la construction valorisant la ressource bois et les matériaux biosourcés. Un contenu plébiscité par l'ensemble de la filière forêt/bois pour sa qualité et sa richesse.

Pour le FBC 2024, GepAtlantique, l'UNSAF, et Ikos consultant ont organisé 3 parcours de formation.

Les nombreux ateliers proposés par le Forum International Bois Construction sont reconnus comme « sessions de formation » certifiées et agréées. Cette année, l'intégralité des acteurs de la construction y compris les architectes, pourront bénéficier de prises en charge en faisant la demande auprès de fonds mutualisés (OPCO EP, FIF PL, Atlas, Constructys ...).



Ateliers du FBC ©Jad Sylva

Le parcours de formation « Stocker le carbone : la construction biosourcée pour bâtir un avenir » est construit autour de trois modules. Pendant deux jours et demi (soit 17,5 heures de formation), il apportera un éclairage complet sur les enjeux du stockage du carbone, de la construction biosourcée jusqu'à sa mise en œuvre.

## À propos de GepAtlantique

Créée en 2005 par les syndicats UNSFA (Union des architectes) et de l'ARDEPA (Association Régionale pour la Diffusion et la Promotion de l'Architecture), l'organisme de formation GepAtlantique est une Association loi 1901 à but non lucratif, composée de professionnels des métiers de l'architecture, spécialisée dans la formation des architectes. Aujourd'hui, leur offre de formations est destinée à tous les acteurs de l'acte de construire : architectes, urbanistes et paysagiste-concepteurs, maîtres d'œuvre, ingénieurs et économistes, maîtres d'ouvrage, artisans, et leurs collaborateurs, dessinateurs, techniciens et assistants administratifs et les personnes à la recherche d'un emploi dans ce secteur.

# Diffusion "live" des conférences

Conformément à sa démarche d'éco-conception, le Forum propose de suivre en direct les conférences sans déplacement physique.

En les enregistrant pour une utilisation pédagogique à long terme, le Forum permet au public francophone, notamment en Amérique, en Afrique et en Asie, de suivre toutes les conférences. Demain, les français auront

également accès à ces moyens pour comprendre l'évolution de la construction biosourcée dans le monde entier.

L'enregistrement des conférences permet également aux exposants, sponsors et mécènes, présents physiquement sur le salon mais restés dans l'espace convivial, de suivre les conférences directement depuis leurs stands.

# Espaces conférence et salon d'exposition

Le concept du Forum implique la succession de conférences en plénière et en ateliers, ainsi qu'un espace convivial riche et agréable à vivre. Les pauses café, les repas et les apéritifs sont également servis dans cet espace, aux côtés des stands des entreprises exposantes.

Dans cet espace convivial, vous retrouvez également la Tribune des Innovations et l'espace VIP. Chaque année, celui-ci est organisé autour d'un thème qui fait référence à l'actualité de la Filière Forêt-Bois. Ce nouvel espace est une immersion dans le square Jean XXIII au temps



Intervention de Jean-Luc Sandoz au FBC 2022



Stands Belleville

des cerisiers fleuris, qui magnifie le chevet de Notre-Dame de Paris et la poésie de ce lieu. Il fut imaginé par l'entreprise PROCÉDÉS CHÉNEL INTERNATIONAL, concepteur et fabricant de solutions innovantes, flexibles et créatives en 3D.

Au sein de cet espace VIP, les congressistes pourront retrouver la maquette de la « charpente de l'Abside » de Notre-Dame de Paris, réalisée par les Ateliers Perrault, mandatés aux côtés des ateliers Desmots pour la reconstruction de la charpente du chœur et de l'Abside.

## Ouverture grand public

Le Forum International Bois Construction ouvre ses portes au grand public lorrain le vendredi 5 avril à partir de 14h. Il pourra visiter l'espace convivial rassemblant les exposants et les multiples expositions du Forum. Le public pourra rencontrer dans l'espace V.I.P les charpentiers de Notre-Dame de Paris et se faire dédicacer un exemplaire de La Fabrique de Notre-Dame. Cette collection, éditée par l'Établissement Public Rebâtir Notre-Dame de Paris en partenariat avec Connaissance des Arts, a été pensée comme un

véritable journal de bord, retraçant les grandes étapes de la restauration de Notre-Dame de Paris. Un ouvrage qui présente la diversité, la qualité des savoir-faire et les talents qui ont œuvré ensemble à la réussite de ce chantier monumental.

Dès 15h30, il sera convié pour le moment phare de cette dernière journée, le Bouquet Final « 5 ans après, la charpente de Notre-Dame rebâtie » dans l'amphithéâtre 850, situé au 1er étage du Centre Prouvé.



## LE BOIS, POUR BÂTIR UN NOUVEL HORIZON.

Notre relation avec le bois est une histoire qui se perpétue au fil des générations : un récit porté par la **passion de l'innovation, une aventure humaine, sincère et exigeante**. Une histoire qui rejoint aujourd'hui le monde que l'on a devant nous.

Car le bois est aujourd'hui au cœur des défis de demain : écologique, performant, rapide à mettre en œuvre et remarquablement chaleureux. Il symbolise pour nous bien plus qu'une réponse aux nouvelles réglementations : **il représente une opportunité précieuse** : Celle d'œuvrer pour une nouvelle vision de la construction plus respectueuse de tous et plus durable. Conception, fabrication, construction, ouvrage iconique ou bâtiment à taille humaine... chaque nouveau projet est une **invitation à repousser nos limites**. Chaque réalisation est un **temoignage de notre engagement à faire toujours mieux**. La marque d'une empreinte plus juste et plus responsable.

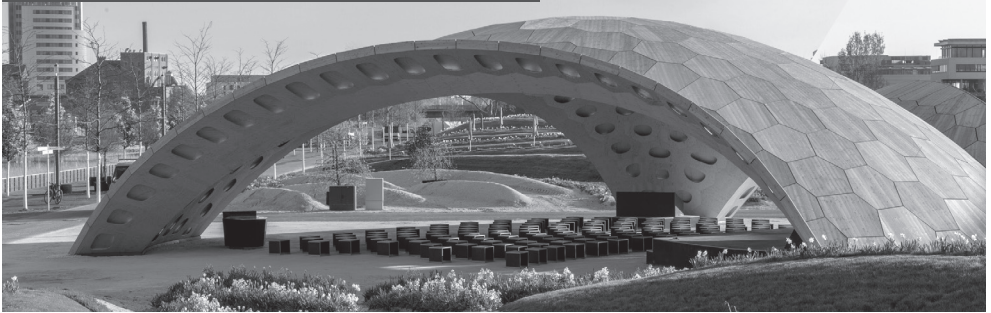
**mathis**

Construction Bois

L'avenir est fait des défis relevés | [mathis.eu](https://mathis.eu)



Jowat | Fidèles à nos promesses



### Jowapur® 681.xx

- Colles mono-composant réactives à l'humidité à base de prépolymère de polyuréthane pour la construction portante en bois lamellé-collé
- Rapport temps ouvert / temps de pressage optimisé jusqu'à 1:1
- Temps ouvert variable de 10 à 60 minutes
- Adhésif renforcé avec de la fibre pour une autoportance élevée pendant le durcissement
- Certifiée selon EN 15425:2017

[www.jowat.fr](https://www.jowat.fr)

**Jowat**  
Colles



Laboratoire agréé.  
Votre **spécialiste feu**  
pour vos ouvrages et vos  
produits en **bois** et **bio-sourcés**.



## Études et essais - Documents réglementaires - Modélisations

Procès-Verbaux, avis de chantier, appréciations de laboratoire (APL), avis sur étude, études ISI, désenfumage, façades, structures (bois, mixtes...), assemblages (type tige, ferrures...), parois à ossatures bois (MOB, FOB, planchers), maçonneries (biosourcées, géosourcées...), protection passive, calfreulements.



RETROUVEZ-NOUS  
AU HALL 2  
STAND B4

# Le futur du bois est déjà là !

Professionnels du bois construction,  
**nous simplifions votre conformité  
réglementaire pour gérer la fin de vie  
de vos produits :**

- **Délivrance** d'un numéro d'identifiant unique (IDU),
- **Intégration** de l'éco-participation dans vos tarifs,
- **Conseil** en éco-conception,
- **Communication** auprès de vos clients.



Adhérez sur  
[ecomaison.com](https://ecomaison.com)

0 801 908 108  
(appel gratuit)

**13 000**  
entreprises  
nous font déjà  
confiance!



**ecomaison**

**réemploi et recycle**

les objets et matériaux de la maison et du bâtiment

# — Les acteurs du Forum Bois Construction



---

ORGANISATEURS, PARTENAIRES, MÉCÈNES ET SPONSORS

SPONSORS CAFÉ

EXPOSANTS

PRÉSIDENTS DE SÉANCES, MODÉRATEURS, CONFÉRENCIERS

### ORGANISATEURS

Aalto Helsinki University of Technology - *Helsinki (FI)* • Berner Fachhochschule - *Biel/Bienne (CH)* • 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

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 - *Épinal (FR)* • ENSArchitecture MAP CRAI Université de Lorraine - *Nancy (FR)* • Envirobat Grand Est, *Strasbourg (FR)* • ESB Nantes - *Nantes (FR)* • FIBois Grand-Est - *Nancy (FR)* • IBC - Ingénieurs Bois Construction - *Paris (FR)* • ICCB - Institut de la Charpente et Construction Bois - *Paris (FR)* • Institut Technologique FCBA - *Champs-sur-Marne (FR)* • UICB - *Paris (FR)* • UMB - Union des Métiers du Bois - *FFB - Paris (FR)* • UNSFA - Union Nationale des Syndicats Français d'Architectes - *Nancy (FR)*

### SOUTIEN FINANCIER

Codifab - *Paris (FR)* • Communauté d'Agglomération d'Épinal - *Épinal (FR)* • Conseil Départemental de Meurthe-et-Moselle - *Nancy (FR)* • Conseil Départemental des Vosges - *Épinal (FR)* • France Bois Forêt - *Paris (FR)* • Métropole du Grand Nancy - *Nancy (FR)* • Ville d'Épinal - *Épinal (FR)* • Ville de Nancy - *Nancy (FR)* • Région Grand Est - *Strasbourg (FR)*

### SOUTIEN

AIENTSTIB - Association des Ingénieurs de l'ENSTIB - *Paris (FR)* • Conseil National de l'Ordre des Architectes - *Paris (FR)* • Conseil Régional de l'Ordre des Architectes Grand Est - *Nancy (FR)* • Construction21 - *Paris (FR)* • IEF Les Compagnons du Tour de France - *Paris (FR)* • La Maison du Passif - *Paris (FR)* • Lignum-Cedotec - *Le-Mont-sur-Lausanne (CH)* • Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire - *Paris (FR)* • Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires - *Paris (FR)* •

Timber Construction Europe - *Berlin (DE)* • UNSFA - Union Nationale des Syndicats Français d'architectes - *Paris (FR)*

### PARTENAIRES MÉDIA

Agri-city • AMC • AQC Agence Qualité Construction • Archiliste • Architecture Bois • Artisans & Bois • A vivre Editions • Batiactu • Bâti Isolation • Batijournal • Batirama • Batiweb • Boismag • CMP Bois • CNDB • Commerce International du Bois • Construction 21 • D'architectures • Ecologik • Eco Maison Bois • Exé • Filière Bois • fimbACTE • Fordaq • Forestopic • Forum des Projets Urbains • Fransylva • Habitat Naturel • Holzbau Austria • Holzbau - die neue Quadriga • Holzkurier • Holz- Zentralblatt • Hors Site • Immoweek • Journal Suisse du Bois • La Forêt Privée • L'Agenceur Bois • 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 • Lignum • Mikado • MUUUZ • NDA Magazine • Planète Bâtiment • PUU Info • Schweizer Holzbau • Séquences Bois • Trä • Traits Urbains • Umrisse • Zeitschrift für Baukultur • Wir Holzbauer • Wood Design and Building Magazine • Woodsurfer

### MÉCÈNES

Bouygues Bâtiments France WEWOOD - *Paris (FR)* • CBS-Lifteam - *Choisy-le-Roi (FR)* • CNDB - Club oui au Bois, - *Paris (FR)* • Piveteaubois - *Essarts en Bocage (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)* • Knauf - *Iphofen (DE)* • MOLL bauökologische Produkte - *Schwetzingen (DE)* • Rotho Blaas - *Cortaccia (IT)* • STEICO - *Feldkirchen (DE)*

### PARTENAIRES

Ampack - Rorschach (CH) • best wood SHNEIDER - Eberhardzell (DE) • HECO-Schrauben - Schramberg (DE) • Henkel - Sempach (CH) • Hilti France - Boulogne-Billancourt (FR) • KLH Massivholz - Teufenbach-Katsch (AT) • Mayr-Melnhof Holz - Leoben (AT) • Pitzl Metallbau - Altheim (DE) • Rubner - Kiens (IT) • SIGA - Ruswil (CH) • Simpson Strong-Tie - Bad Nauheim (DE) • Technowood - Alt St. Johann (CH) • Würth - Erstein (FR) • Ziegler - Plössberg (DE)

### SPONSORS PRIVILÈGES

FNB - Bois de France - Paris (FR) • REI Habitat - Montreuil (FR) • Teknosafe et Taylux - Evецquemont (FR)

### SPONSORS PRINCIPAUX

Eiffage Construction Savare - Moul't (FR) • Euro Lamelle bois - Rumilly (FR) • Groupe ISB - Sinbpla & Silverwood - Bruz (FR) • OBM Construction - Chevilly (FR) • Simonin Wood Solutions - Montlebon (FR) • Socopa - Vagney (FR) • Soprema - Strasbourg (FR) • Woodeum x Pitch Immo - Paris (FR)

### SPONSORS PAUSES-CAFÉ

Ecomaison - Paris (FR) • Groupe Thebault - Magné (FR) • IBC - Ingénierie Bois Construction - Paris (FR) • Irabois UMB-FFB - Paris (FR) • Jowat - Mâcon (FR) • Le Commerce du Bois - Nogent-sur-Marne (FR) • Ossabois - Balbigny (FR) • Schilliger Bois - Volgelsheim (FR) • Würth - Erstein (FR)

### AUTRES EXPOSANTS

Acord Itch Soft • Alkern • Alsafix • Alucoil • Arbonis • ArcelorMittal Construction France • Batiactu Groupe • Batijournal • Bois Mag • Bouquerod Industrie • BTP Consultants • BWK France • Cadwork • CAPEB • CCCA-BTP • CERIB Centre d'Essais au Feu • Construction21 • COREtec Floors • Cosylva • Critt Bois • CSTB - Centre Scientifique et Technique de Bâtiment • Decker Eugen Holzindustrie GmbH & Co.Kg • Des Hommes et Des Arbres • Dietrich's Technology France • Dlubal Software • Doerken France • Dynea • Eckersley O'Callaghan • Efectis • Eléman Bois • Elka-Holzwerke GmbH • ENSA Nancy • ENSTIB • Envirobat Grand Est • ESB Nantes • Essetre Srl • Eurotec GmbH • Eurotech Handling GmbH • Façadebois • FCBA • Fibex • Fibois France • Fibois Grand Est • France Bois 2024 • France Bois Forêt • France Douglas • Fundermax • GEPAtlantique • Gramitherm • Groupe Berkem • Groupe Morlot • Groupement panneaux UIPP de l'AF • G.T.F.I. • Gutex • Habitat Naturel • Horizons Bois • Hundegger France • Hybridal • ICCB Librairie du Compagnon - nage • Ikos • Ingérop - Arcora • INSA Strasbourg • Investwood • Ki Wood • Klimas • Knapp GmbH • La Maison du Passif • Le Bras Frères • Les Bois du Ried • Les Compagnons du devoir • Librairie Didier • Lignalpes • Lignotrend • Logelis • Louineau • Manubois • Marioff • Masquelack France • Mathis • Mitek Industries • Nuuk • Odice • Parqueterie de Bourgogne / Immobilparquet • Pfeifer Timber • Placo - Isover • Planète Bâtiment • Plantons pour l'avenir • Procédés Chenel • Protac • Protecflam • ProtectWood • Randek • Région Grand Est • RFCP • Rockwool • Salola Environnement • Schmid Schrauben Haimfeld • SCM • Séquences Bois • Siniat • Sivalbp • SMC2 • SPAX France • Swiss Krono SAS • Techno Pieux Nancy • Terlian - DB - Point.P • TH - L'habitat bas carbone pour tous • Türmerleim AG • Ubbink France • UFME • UICB • UIPC • UNSFA Lorraine • Valobat • Wall'Up Préfa • Woodenha • Wood surfer • Xylo

## — Sponsors café

### ECOMAIISON

Eco-organisme agréé par l'Etat, Ecomaison organise la collecte, le tri, le réemploi, le recyclage de produits et matériaux du bâtiment et de l'habitat. Depuis plus de 10 ans, il met son expertise sur le recyclage du bois et plus largement sur les filières à Responsabilité Elargie des Producteurs (REP) au service des professionnels. Seul éco-organisme à disposer de 4 agréments REP (ameublement, produits et matériaux de construction du bâtiment, articles de bricolage et de jardin, jouets et jeux de plein air), Ecomaison accompagne déjà plus de 13 000 entreprises issues de ces secteurs dans leur mise en conformité réglementaire pour prendre en charge la fin de vie de leurs produits. Adhérer à Ecomaison simplifie leurs démarches !



### GRUPE THEBAULT

Fondé en 1953, le Groupe THEBAULT est leader français dans la fabrication de contreplaqués. Entreprise industrielle familiale, elle transforme les grumes de Pin Maritime, Okoumé ou Peuplier en placages, ensuite assemblés en panneaux très appréciés en construction pour leurs qualités techniques et esthétiques. Orientant son développement vers le secteur de la construction, le Groupe THEBAULT investit 100 millions d'euros dans une nouvelle unité de production destinée à proposer du LVL-Lamibois fabriqué en France, à partir de Sapin Pectiné. Ce produit d'ingénierie bois, léger et optimisé, présente d'excellentes performances en structure. Il est idéalement utilisé dans des applications mêmes contraignantes en construction et rénovation hors-site. Il sera, dès 2025, proposé par le Groupe THEBAULT en poutres (plis parallèles) ou panneaux (plis croisés) de très grandes dimensions.



### IBC

IBC, une association qui rassemble ! C'est plus de 20 ans d'histoire au service de la construction Bois. Fondée en 2001, l'association professionnelle Ingénierie Construction Bois regroupe sur le territoire national 60 bureaux d'études et plus de 300 personnes spécialisées dans les structures bois. Ces

professionnels hautement qualifiés accompagnent les Maîtres d'ouvrage, les Maîtres d'œuvres et les entreprises dans la conception et la réalisation de leurs projets. Les membres de l'association sont des acteurs importants du développement de la construction bois et du développement des référentiels normatifs pour l'usage des produits bois notamment locaux et de leurs dérivés.



### 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 allemand centenaire, indépendant, qui emploie plus de 1.200 personnes sur cinq continents, et réalise un chiffre d'affaires de plus de 400 millions d'euros. Positionnée parmi les leaders mondiaux, la société est un acteur majeur des colles polyuréthanes certifiées pour lamellation et aboutage pour le collage de structures porteuses en lamellé-collé/lamellé-croisé. La nouvelle gamme des colles certifiées 681.xx permet de choisir le produit le mieux adapté à votre besoin pour le collage des essences de bois normalement utilisées. Plus particulièrement, en proposant un temps de presse plus court que les produits habituels vous pouvez maintenant augmenter de manière significative la productivité de vos installations. Installée en France depuis 1999, l'équipe française est à votre

disposition pour partager son expertise technique et répondre à vos questions.



### LE COMMERCE DU BOIS

Le Commerce du Bois est une association professionnelle représentative des entreprises françaises du commerce national et international des produits bois et dérivés. LCB fédère des importateurs de solutions bois, des agents commerciaux, des industriels, des négociants et des partenaires. Son objectif est de faire entendre la voix de ces entreprises auprès de la filière, des institutions et des utilisateurs. Tous ses membres sont signataires d'une Charte d'engagements RSE et s'engagent à acheter/promouvoir des bois issus de forêts gérées durablement, à réduire leur impact carbone et à soutenir des initiatives en faveur de la biodiversité, de l'économie sociale et solidaire ou encore de l'économie circulaire. Depuis 2015, LCB est reconnue par la Commission Européenne comme organisation de contrôle de son Règlement Bois (RBUE). LCB accompagnera également les metteurs en marché et les grands commerçants dans la mise en œuvre du RDUÉ. Enfin, LCB a également lancé en 2022, l'Académie du Commerce du Bois, une plateforme de e-learning.



### OSSABOIS

Ossaboïs imagine depuis plus de 40 ans des solutions destinées à bâtir un immobilier plus vertueux et plus agréable à vivre. L'entreprise réalise des logements, des bâtiments tertiaires, des bâtiments scolaires et de santé. Pour Ossaboïs, la construction hors-site n'est pas une mode, c'est un modèle. Grâce à ses procédés constructifs exclusifs hors-site, Ossaboïs conçoit les éléments sur mesure pour chacune de ses constructions dans ses 3 usines en France puis les achemine et les assemble sur le chantier. Son approche constructive hors-site lui permet de maîtriser la qualité, les coûts, de raccourcir la durée des chantiers, de réduire les nuisances et de minimiser l'empreinte carbone sur le chantier et l'environnement.

**ossaboïs**

### SCHILLIGER BOIS

Schilliger Bois est une scierie spécialisée dans les produits de construction avec production de bois massif abouté, bois d'ossature, lamellé-collé, CLT et le CL-THERM (CLT avec isolant en fibre de bois, une innovation disponible pour fin 2024). Pour répondre aux besoins croissants du marché en produits à base de bois français, une nouvelle ligne de production automatisée de CLT sera opérationnelle au printemps 2024. La production est située en France, à partir de bois certifiés PEFC ou FSC et labélisés Bois de France. L'ensemble des produits de construction sont sous marquage CE. Le CLT bénéficie d'un Avis Technique et d'une FDES. Tous nos produits sont collés à la PUR certifiée sans émission de formaldéhyde, et sont de ce fait particulièrement adaptés à l'habitat et aux équipements scolaires.

Site internet : [www.schilliger.fr](http://www.schilliger.fr) . Contact : [info@schilliger.fr](mailto:info@schilliger.fr).



### WÜRTH

Depuis près de 20 ans, le pôle d'ingénierie de Würth France accompagne les entreprises dans la conception et la réalisation de bâtiments en mettant à leur disposition son expertise technique dans le domaine de la fixation.

Une équipe dédiée répartie sur le territoire national, une équipe de 13 prescripteurs techniques accompagne les professionnels du bâtiment, de la conception à la réalisation. Ils sont actifs auprès des maîtres d'ouvrages (publics et privés), des architectes, des bureaux d'études, des économistes, des entreprises de construction, des bureaux de contrôle et des établissements d'enseignement. Les équipes du pôle d'ingénierie s'assurent que la solution de fixation retenue soit compatible, correctement définie et correctement posée. L'équipe terrain est épaulée par plusieurs ingénieurs en charge de calculer, optimiser et justifier différentes solutions d'assemblages.



# ENSEMBLE, INNOVONS ET CONCEVONS DES SOLUTIONS À FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL

avec le bois et les matériaux biosourcés



Collaborer avec l'**ESB, École d'ingénieur-e** en sciences et technologies du bois et des matériaux biosourcés, c'est accéder au **recrutement de jeunes talents** (stage, emploi, alternance) et la possibilité de mener des **expérimentations avec nos étudiant-es** dans le cadre des projets école-entreprise.

Véritable **centre de compétences et de ressources**, l'ESB a mis en place plusieurs dispositifs pour travailler au développement de projets industriels, projets de recherche, chaires industrielles etc.



**RESSOURCES**



**INDUSTRIE**



**COMMERCE**



**BÂTIMENT**

**ESB**  
Sciences et  
technologies  
des matériaux  
biosourcés

[esb-campus.fr](http://esb-campus.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 2024**

---



**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)



VOTRE SPÉCIALISTE DE LA STRUCTURE BOIS & MÉTAL

PLUS DE  
**44 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



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

**03 89 46 87 60**

Sedime SAS | 6 rue de Bretagne | 68390 Sausheim

**A**

**ACORD ITECH - SOFT** **STAND A2**  
 8 quai Bir Hakeim  
 94410 Saint-Maurice - France  
 +33 (0)1 49 76 12 59  
 contact@itech-soft.com

**ALKERN** **STAND A1**  
 ZI Parc de la Motte au Bois  
 Rue André Bigotte  
 62440 Harnes - France  
 +33 (0)8 66 80 88 50  
 info@alkern.fr

**ALSAFIX** **STAND A3**  
 114A rue Principale  
 67240 Gries - France  
 +33 (0)3 88 72 19 31  
 alsafix@alsafix.com

**ALUCOIL** **STAND C33**  
 Poligono de Bayas  
 Calle Ircio R68-74  
 09200 Miranda de Ebro - Espagne  
 +34 947 333 320  
 marketing@alucoil.com

**AMPACK** **STAND A0**  
 2 rue Thomas Edison  
 67450 Mundolsheim - France  
 +33 (0)4 50 83 70 54  
 ampack@ampack.fr

**ARBONIS** **STAND C13**  
 4 rue Jacques Daguerre  
 92500 Rueil Malmaison - France  
 +33 (0)1 47 49 68 66  
 commercial.arbonis@arbonis.com

**ARCELOMITTAL CONSTRUCTION FRANCE** **STAND D10**  
 16 route de la Forge  
 55000 Haironville - France  
 +33 (0)3 29 79 85 85  
 france.construction@arcelormittal.com

**B**

**BATIACTU GROUPE** **STAND 1ER ÉTAGE**  
 110 avenue Victor Hugo  
 92100 Boulogne-Billancourt - France  
 +33 (0)1 84 01 16 28  
 batiactu@batiactugroupe.com

**BATIJOURNAL** **STAND 1ER ÉTAGE / PLATEAU TÉLÉ**  
 Editions des Halles  
 10 rue du Progrès  
 93100 Montreuil - France  
 +33 (0)1 41 63 10 30  
 contact@editions-des-halles.fr

**BEST WOOD SCHNEIDER** **STAND C18**  
 Kappel 28  
 88436 Eberhardzell - Allemagne  
 +49 (0)7355 93 20 0  
 info@schneider-holz.com

**BINDERHOLZ HOLZINDUSTRIE** **STAND B29**  
 Zillertalstrasse 39  
 6263 Fügen - Autriche  
 +43 5288 601  
 marketing@binderholz.com

**BOIS DE FRANCE** **STAND B18**  
 6 rue François 1er  
 75008 Paris - France  
 +33 (0)1 55 91 05 05  
 info@bois-de-france.org

**BOISMAG** **STAND 1ER ÉTAGE**  
 41 rue du Télégraphe  
 75020 Paris - France  
 +33 (0)1 40 33 33 39  
 gi@boisnewsmedia.com

**BOUQUEROD INDUSTRIE** **STAND A9**  
 17 rue du moulin  
 39320 Gigny - France  
 +33 (0)3 84 85 42 33  
 contact@bouquerod-industrie.com

**BOUYGUES BÂTIMENT FRANCE** **STAND B23**  
 34 rue Championnet  
 75018 Paris - France  
 +33 (0)6 66 05 22 86  
 wewood@bouygues-construction.com

**BTP CONSULTANTS** **STAND D23**  
 1 place Charles de Gaulle  
 78180 Saint Quentin en Yvelines - France  
 +33 (0)1 39 44 28 92  
 communication@btp-consultants.fr

**BWK FRANCE** **STAND B45**  
 1 rue des Postiers  
 57915 Woustviller - France  
 +33 (0)3 87 28 14 97  
 contact@bwk-france.com

**C**

**CADWORK** **STAND B1**  
 Rue Joseph Climent  
 25660 Saône - France  
 +33 (0)3 63 21 99 25  
 marketing@cadwork-04.ch

**CAPEB** **STAND D03**  
 2 rue Béranger  
 75003 Paris - France  
 +33 (0)1 53 60 50 00  
 capeb@capeb.fr

**CBS-LIFTEAM** **STAND C1**  
 118 rue d'Alfortville  
 94600 Choisy-le-roi - France  
 +33 (0)6 27 67 25 29  
 yasmina.sandoz@cbs-cbt.com

**CCCA-BTP** **STAND D28**  
 19 rue du Père Corentin  
 75680 Paris - France  
 +33 (0)1 40 64 26 56  
 direction.communication@ccca-btp.fr

**CERIB CENTRE D'ESSAIS AU FEU** **STAND C11**  
 1 rue des longs Réages - CS 10010  
 28233 Épernon Cedex - France  
 +33 (0)2 37 18 48 00  
 cerib-feu@cerib.com

**CNDB CLUB OUI AU BOIS** **STAND D03**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)6 78 06 66 59  
 communication@cndb.org

**CODIFAB** **STAND D03**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)1 44 68 18 08  
 information@codifab.fr

**CONSTRUCTION21** **STAND 1ER ÉTAGE**  
 7 rue Blanche  
 75009 Paris - France  
 +33 (0)1 56 26 90 04  
 construction21@construction21.fr

**CORETEC FLOORS** **STAND D11**  
 Souverainestraat 27  
 9770 Kruisem - Belgique  
 +33 (0)6 20 39 68 61  
 info@usfloors.be

**COSYLVA** **STAND C12**  
 Route de Bénévent  
 23400 Bourgneuf - France  
 +33 (0)5 55 64 28 28  
 cosyuva@cosylva.com

**CSTB - CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT** **STAND D26**  
 84 avenue Jean Jaurès  
 77447 Champs-sur-Marne - France  
 +33 (0)6 62 92 70 35  
 stephane.hameury@cstb.fr

**D**

**DECKER EUGEN HOLZINDUSTRIE GMBH & CO. KG**  
 Hochwaldstrasse 31  
 54497 Morbach - Allemagne  
 +49 6533 73 113  
 info@hochwald.com

**STAND  
D18**

**DES HOMMES ET DES ARBRES (DHDA)**  
 133 rue Saint Dizier  
 54000 Nancy - France  
 +33 (0)6 82 84 77 37  
 contact@deshommesetdesarbres.org

**STAND  
D27**

**DIETRICH'S TECHNOLOGY FRANCE**  
 2 rue Henri Bergson - CS 90026  
 67087 Strasbourg Cedex - France  
 +33 (0)3 88 27 99 86  
 france@dietrichs.com

**STAND  
A40**

**DLUBAL SOFTWARE**  
 32 rue de Cambrai  
 75019 Paris - France  
 +33 (0)9 80 40 58 20  
 info@dlubal.fr

**STAND  
A19**

**DOERKEN FRANCE**  
 4 rue de Chemnitz  
 68200 Mulhouse - France  
 +33 (0)3 89 56 90 09  
 doerken@doerken.fr

**STAND  
A42**

**DYNEA**  
 Svelleveien 33 - PO Box 160  
 N-2001 Lillestrøm - Norvège  
 +47 63 89 71 00  
 dynea@dynea.com

**STAND  
D24**

**E**

**ECKERSLEY O'CALLAGHAN**  
 7 boulevard de Magenta  
 75010 Paris - France  
 +33 (0)1 49 29 76 25  
 paris@eocengineers.com

**STAND  
A8**

**ECOMAISON**  
 50 avenue Daumesnil  
 75012 Paris - France  
 +33 (0)8 01 90 81 08  
 contact@ecomaison.com

**STAND  
B4**

**EFFECTIS**  
 Route de l'Orme des Merisiers  
 91193 Saint Aubin - France  
 +33 (0)1 60 13 83 81  
 info@efectis.com

**STAND  
C4**

**EGGER**  
 Weiberndorf 20  
 6380 St. Johann i. Tirol - Autriche  
 +33 (0)7 76 26 05 45  
 thibault.delahaye@egger.com

**STAND  
B27**

**ELEMAN BOIS**  
 4 impasse de la Source  
 74200 Thonon les Bains - France  
 +33 (0)4 50 71 63 61  
 contact@elemambois.com

**STAND  
C26**

**ELKA-HOLZWERKE GMBH**  
 Hochwaldstr 44  
 54497 Morbach - Allemagne  
 +49 6533 9560  
 info@elka-holzwerke.de

**STAND  
B47**

**ENSA NANCY**  
 2 rue Bastien-Lepage  
 54000 Nancy - France  
 +33 (0)3 72 74 96 97  
 ensa@nancy.archi.fr

**STAND  
1ER ÉTAGE**

**ENSTIB + CRITT BOIS**  
 27 rue Philippe Séguin  
 88000 Épinal - France  
 +33 (0)3 29 29 61 28  
 enstib-contact@univ-lorraine.fr

**STAND  
1ER ÉTAGE**

**ENVIROBAT GRAND EST /  
COLLECTIF BIOSOURCÉS GRAND EST** **STAND  
D30**  
62 rue de Metz - CS 83333  
54014 Nancy Cedex - France  
+33 (0)3 83 31 09 88  
contact@envirobatgrandest.fr

**ESB NANTES** **STAND  
1ER ÉTAGE**  
7 rue Christian Pauc  
44000 Nantes - France  
+33 (0)2 40 18 12 00  
contact@esb.campus.fr

**ESSETRE SRL** **STAND  
B5**  
via della Repubblica Serenissima 7  
36016 Thiene - Italie  
+39 34 84 04 36 89  
info@essetre.com

**EUROLAMELLE BOIS** **STAND  
B14**  
30 avenue de l'arcalod  
74152 Rumilly - France  
+33 (0)4 50 64 62 16  
eurolamellem@eurolamellem.com

**EUROTEC GMBH** **STAND  
D29**  
Unter dem Hofe 5  
58099 Hagen - Allemagne  
+49 2331 6245-200  
info@eurotec.team

**EUROTECH HANDLING GMBH** **STAND  
C2**  
Maybachstr. 7  
72348 Rosenfeld - Allemagne  
+49 170 772 51 41  
info@et-handling.de

**F**

**FAÇADEBOIS** **STAND  
D16**  
45 avenue Robert Hooke  
76800 St Etienne du Rouvray - France  
+33 (0)6 27 28 31 54  
estelle.billiotte@facadebois.com

**FCBA** **STAND  
B0**  
10 rue Galilée  
77420 Champs-sur-Marne - France  
+33 (0)1 72 84 97 84  
dc@fcba.fr

**FIBEX** **STAND  
B6**  
6 rue d'Épinal  
88150 Chavelot - France  
+33 (0)3 29 39 61 10  
contact@fibex.fr

**FIBOIS FRANCE** **STAND  
D30**  
24 rue du champ de l'alouette  
75013 Paris - France  
+33 (0)6 01 88 78 64  
contact@fibois-france.fr

**FIBOIS GRAND EST** **STAND  
D30**  
3 allée des Tilleuls  
54180 Heilecourt - France  
+33 (0)3 83 37 54 64  
contact@fibois-grandest.com

**FRANCE BOIS 2024** **STAND  
D03**  
120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 08  
contact@francebois2024.com

**FRANCE BOIS FORÊT** **STAND  
D03**  
120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 53  
contact@franceboisforet.fr

**FRANCE DOUGLAS** **STAND  
C10**  
Les Vaseix  
87430 Verneuil sur Vienne - France  
+33 (0)5 55 100 704  
contact@francedouglas.com

**FUNDERMAX** **STAND D16**  
 3 cour Albert Thomas  
 69003 Lyon - France  
 +33 (0)4 78 68 28 31  
 accueil@fundermax.biz

**GUTEX** **STAND B3**  
 Gutenberg 5  
 79761 Waldshut-Tiengen - Allemagne  
 +49 7741 6099  
 info@gutex.de

**G**

**G.T.F.I** **STAND C5**  
 10 rue du débarcadère  
 75852 Paris - France  
 +33 (0)1 40 55 13 26  
 infos@gtfi.org

**H**

**HABITAT NATUREL** **STAND 1ER ÉTAGE**  
 4 rue du Coudray  
 28130 Villiers le Morhier - France  
 +33 (0)9 72 13 18 86  
 redaction@habitatnaturel.fr

**GRAMITHERM** **STAND A6**  
 87 boulevard de l'Europe  
 5060 Auvelais - Belgique  
 +32 71 80 04 46  
 info@gramitherm.eu

**HASSLACHER NORICA  
 TIMBER VERTRIEB GMBH** **STAND A26**  
 Feistritz 1  
 9751 Sachsenburg - Autriche  
 +43 4769 22 49-0  
 info@hasslacher.com

**GROUPE BERKEM** **STAND A5**  
 20 rue Jean Duvert  
 33290 Blanquefort - France  
 +33 (0)5 64 31 06 60  
 groupeberkem@berkem.com

**HECO FRANCE** **STAND B49**  
 2025 route des Garrigues  
 46300 Saint Projet - France  
 +33 (0)5 65 41 91 92  
 contact-france@heco.fr

**GROUPE ISB - SINBPLA & SILVERWOOD** **STAND A12**  
 1 rue denis Papin  
 35172 Bruz - France  
 +33 (0)2 99 85 61 65  
 contact@groupe-isb.fr

**HENKEL & CIE. AG** **STAND B33**  
 Industriestr. 16  
 6203 Sempach Station - Suisse  
 +4915168003610  
 engineered-wood@henkel.com

**GROUPE MORLOT** **STAND C21**  
 617 rue division Belcerc  
 88140 Contrexeville - France  
 +33 (0)3 29 08 14 53  
 e.schremer@groupe-morlot.fr

**HILTI FRANCE** **STAND C6**  
 126 rue Gallieni  
 92100 Boulogne-Billancourt - France  
 +33 (0)6 50 23 73 78  
 hilti-france@hilti.com

**GROUPEMENT PANNEAUX UIPP DE L'AF** **STAND D03**  
 120 avenue Ledru Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)1 53 42 15 52  
 o.hugon-nicolas@uipp.fr

**HORIZONS BOIS** **STAND C15**  
 65 avenue Aristide Briand  
 35000 Rennes - France  
 +33 (0)2 99 31 49 03  
 contact@horizons-bois.com

**STAND**  
**HSBCAD** D15 /  
**VIP SPONSOR**  
 Schelmenhofstrasse 1a  
 877600 Kaufbeuren - Allemagne  
 +49 (0)8341 908 100  
 info@hsbcad.de

**STAND**  
**HUNDEGGER FRANCE** A29  
 Kemptener Strasse 1  
 87749 Hawangen - Allemagne  
 +33 (0)3 88 86 71 71  
 info.fr@hundegger.com

**STAND**  
**HYBRIDAL** A31  
 5 rue des sports  
 53360 Simple - France  
 +33 (0)2 43 98 10 10  
 contact@hybridal.fr

**I**

**STAND**  
**IBC- INGÉNIERIE BOIS CONSTRUCTION** A15  
 Tour de l'Horloge  
 4 place Louis Armand  
 75012 Paris - France  
 +33 (0)6 33 59 71 87  
 contact@i-b-c.fr

**STAND**  
**ICCB LIBRAIRIE** 1ER ÉTAGE  
 82 rue de l'hotel de ville  
 75180 Paris - France  
 +33 (0)1 48 87 88 14  
 librairie@compagnons-du-devoir.com

**STAND**  
**IKOS / GEPATLANTIQUE** 1ER ÉTAGE  
 83 rue Berbisey  
 21000 Dijon - France  
 +33 (0)9 77 71 97 54  
 contact@gepatlantiqueformation.fr

**STAND**  
**INGEROP - ARCORA** C22  
 18 rue des deux Gares  
 92500 Rueil-Malmaison - France  
 +33 (0)1 49 04 55 00  
 ingerop@ingerop.com

**STAND**  
**INSA STRASBOURG** D30  
 24 boulevard de la Victoire  
 67084 Strasbourg Cedex - France  
 +33 (0)3 88 14 49 86  
 contact@envirobatgrandest.fr

**STAND**  
**ISOCELL FRANCE** A30  
 ZAC Prat Pip Sud - 170 rue Jean Monnet  
 29490 Guipavas - France  
 +33 (0)2 98 42 11 00  
 contact@isocell-france.fr

**J**

**STAND**  
**JOWAT FRANCE** D15 /  
**VIP SPONSOR**  
 95 rue Pouilly  
 Immeuble le Saint-Amour  
 71000 Macon - France  
 +33 (0)3 85 20 92 92  
 info@jowat.fr

**K**

**STAND**  
**KI WOOD** A33  
 93 rue du docteur Roux  
 94100 Saint-Maur - France  
 +33 (0)1 48 73 00 72  
 info@kiwood.eu

**STAND**  
**KLIMAS** A35  
 Kuźnica Kiedrzyńska, ul. W. Witosa 135/137  
 42-233 Mykanów - Pologne  
 +48 (34) 377 71 00  
 office@wkret-met.com

**STAND**  
**KNAPP GMBH** A10  
 20 rue des Fleurs  
 67880 Innenheim - France  
 +33 (0)3 88 48 17 87  
 event@knapp-connectors.com



**KNAUF** **STAND A32**  
 ZA rue Principale  
 68600 Wolfgantzen - France  
 +33 (0)3 89 72 11 00  
 prescriptionfrance@knauf.onmicrosoft.com

**L**

**LA MAISON DU PASSIF** **STAND 1ER ÉTAGE**  
 47 avenue Pasteur  
 93100 Montreuil - France  
 +33 (0)7 49 18 49 16  
 r.courty@lamaisonpassive.fr

**LE BRAS FRÈRES** **STAND D02**  
 69 rue Victor Hugo  
 54800 Jarny - France  
 +33 (0)3 82 33 74 04  
 communication@lebrasfreres.fr

**LE COMMERCE DU BOIS** **STAND D08**  
 Campus du JATP  
 45 bis avenue de la Belle Gabrielle  
 75012 Paris - France  
 +33 (0)1 43 94 73 50  
 direction@lecommercedubois.fr

**LES BOIS DU RIED** **STAND B7**  
 6 rue des Roseaux  
 Parc économique de la Sauer  
 67360 Eschbach - France  
 +33 (0)3 90 55 65 20  
 info@lesboisduried.fr

**LIBRAIRIE DIDIER** **STAND 1ER ÉTAGE**  
 6 rue Gambetta  
 54000 Nancy - France  
 +33 (0) 3 83 32 00 63  
 librairie-didier@orange.fr

**LIGNALPES** **STAND D25**  
 25 place Saint Maurice  
 74800 Saint Pierre en Faucigny - France  
 +33 (0) 4 50 03 48 90  
 communication@lignalp.es.com

**LIGNATEC - KLH** **STAND B26**  
 217 Chemin du Faing  
 88100 Sainte-Marguerite - France  
 +33 (0)3 29 56 27 27  
 contact@lignatec.fr

**LIGNOTREND** **STAND D04**  
 Steinbachstrasse 41  
 79809 Weilheim - Allemagne  
 +49 77 55 92 00 0  
 info@lignotrend.com

**LOGELIS** **STAND D16**  
 30 rue Nicolas Appert  
 26100 Romans-sur-Isère - France  
 +33 (0)7 49 55 26 87  
 solutionbois@logelis.com

**LOUINEAU** **STAND B11**  
 3 rue Jacquard  
 85400 Luçon - France  
 +33 (0)2 51 29 10 05  
 contact@louineau.com

**M**

**MANUBOIS** **STAND A11**  
 481 rue d'Auffay  
 76950 Les Grandes Ventes - France  
 +33 (0)2 35 04 77 00  
 commercial@groupe-lefebvre.fr

**MARIOFF** **STAND B12**  
 165 boulevard de Valmy - Parc Kleber  
 92700 Colombes - France  
 +33 (0)6 22 23 03 18  
 info.marioff.france@carrier.com

**MASQUELACK FRANCE** **STAND D20**  
 Bât 6A - Parc d'activité Robert Algayon  
 2 rte Robert Algayon  
 33640 Ayguemorte Les Graves - France  
 +33 (0)9 67 08 21 64  
 sebastien.riviere@masquelack.com

**MATHIS** **STAND A18**  
 3 rue des veterans  
 67600 Muttersholtz - France  
 +33 (0)3 27 60 72 97  
 siege@mathis.eu

**MAYR-MELHNOF HOLZ** **STAND C25**  
 Turmgasse 67  
 8700 Leoben - Autriche  
 +43 6648109423  
 bertrand.gosset@mm-holz.com

**MITEK INDUSTRIES** **STAND D13**  
 3bis rue des Archives  
 94006 Créteil - France  
 +33 (0)1 43 39 60 85  
 informations@mitek.fr

**MOLL BAUÖKOLOGISCHE PRODUKTE GMBH / PRO CLIMA** **STAND B31**  
 Rheinalstrasse 35-43  
 68723 Schwetzingen - Allemagne  
 +49 6202 278 278  
 info@proclima.info

**N**

**NUUK** **STAND D14**  
 4 allée du Progrès, Parc Aréa  
 59320 Englos - France  
 +33 (0)3 66 21 24 91  
 contact@nuuk-group.com

**O**

**OBM CONSTRUCTION** **STAND B43**  
 2 rue sourde  
 45520 Chevilly - France  
 +33 (0)2 38 79 86 00  
 info@obm.fr

**ODICE** **STAND C5**  
 Z.A.E Les Dix Muids - Rue Lavoisier  
 59770 Marly - France  
 +33 (0)3 27 19 32 32  
 info@odice.com

**OSSABOIS** **STAND A14**  
 8 rue de l'industrie  
 42510 Balbigny - France  
 +33 (0)4 77 97 83 33  
 info@ossaboiss.fr

**P**

**PARQUETERIE DE BOURGOGNE / IMMOPARQUET** **STAND D12**  
 9 route de Paris  
 89320 Cerisiers - France  
 +33 (0)3 86 96 20 10  
 infos@parquet.fr

**PFEIFER TIMBER** **STAND C35**  
 Fabrikstrasse 54  
 6460 Imst - Autriche  
 +43 5412 6960  
 info@pfeifergroup.com

**PITZL METALLBAU GMBH & CO.KG** **STAND C16**  
 Siemensstrasse 26  
 84051 Altheim - Allemagne  
 +49 (0)8703 9346 0  
 info@pitzl-connectors.com

**PIVETEAUBOIS** **STAND C17**  
 La Vallée  
 85140 Sainte Florence - France  
 +33 (0)2 51 66 09 76  
 commercial@piveteaubois.com

**PLACO - ISOVER** **STAND A16**  
 12 place de l'iris  
 92400 Courbevoie - France  
 +33 (0)1 88 54 00 00  
 aurelie.bosque@saint-gobain.com

**PLANÈTE BÂTIMENT** **STAND**  
**1ER ÉTAGE**  
 Editions des Halles  
 10 rue du Progrès  
 93100 Montreuil - France  
 +33 (0)1 41 63 10 30  
 contact@editions-des-halles.fr

**PLANTONS POUR L'AVENIR** **STAND**  
**TABLE DES**  
**PLANTATIONS**  
 80 route d'Arcachon  
 33610 Cestas - France  
 +33 (0)5 40 12 08 00  
 contact@plantonspourlavenir.fr

**PROCÉDÉS CHENEL** **STAND**  
**D15 /**  
**VIP SPONSOR**  
 70 rue Jean Bleuzen  
 92170 Vanves - France  
 +33 (0)1 41 08 76 76  
 info@chenel.com

**PROTAC** **STAND**  
**D16**  
 Z-I de Lanjouan, 18 rue de la Saudraie  
 22403 Lamballe Cedex - France  
 +33 (0)2 96 50 05 50  
 contact@protacfrance.com

**PROTECFLAM** **STAND**  
**C5**  
 31 rue de l'étoile du matin  
 44600 Saint-Nazaire - France  
 +33 (0)2 40 90 10 80  
 contact@protectflam.com

**PROTECTWOOD** **STAND**  
**B8**  
 295 rue du Tuboeuf  
 77170 Brie Comte Robert - France  
 +33 (0)6 16 11 88 93  
 contact@protectwood.fr

**R**

**RANDEK** **STAND**  
**C23**  
 Vagnsvagen 1  
 311 32 Falkenberg - Suède  
 +46 346 55 000  
 sales@randek.com

**RÉGION GRAND EST** **STAND**  
**D30**  
 Place Gabriel Hocquard - CS 81004  
 57036 Metz - France  
 +33 (0)3 87 33 60 00  
 tom.caquineau@grandest.fr

**REI HABITAT** **STAND**  
**B22**  
 48/50 rue Voltaire  
 93100 Montreuil - France  
 +33 (0)1 43 60 22 20  
 contact@reihabitat.com

**RFCP** **STAND**  
**D09**  
 69 bis rue des déportés internés de la Resistance  
 45200 Montargis - France  
 +33 (0)7 55 61 06 20  
 contact@rfcp.fr

**ROCKWOOL** **STAND**  
**B10**  
 111 rue du château de rentiers  
 75013 Paris - France  
 +33 (0)1 40 77 82 82  
 info@rockwool.fr

**ROTHO BLAAS FRANCE SARL** **STAND**  
**B25**  
 50 avenue d'Alsace  
 68000 Colmar - France  
 +33 (0)3 89 20 81 93  
 france@rothoblaas.com

**RUBNER CONSTRUCTION BOIS** **STAND**  
**B28**  
 2 allée du Lazio  
 69800 Saint Priest - France  
 +33 (0)4 72 79 06 31  
 direction.france@rubner.com

**S**

**SALOLA ENVIRONNEMENT** **STAND**  
**C0**  
 21 quai des Mines  
 59300 Valenciennes - France  
 +33 (0)3 27 32 44 12  
 contact@salola.fr

<b>SAVARE</b> Z.I route de Saint-Pierre sur Dives 14370 Moulton - France +33 (0)2 31 39 80 30 savare.construction@eiffage.com	<b>STAND B30</b>	<b>SIMPSON STRONG TIE</b> 1 rue du Camp, ZAC des Quatre Chemins 85400 Sainte Gemme la Plaine - France +33 (0)2 51 28 44 27 commercial@strongtie.com	<b>STAND A25</b>
<b>SCHILLIGER BOIS</b> Rue du port Rhéna 68600 Volgelsheim - France +33 (0)3 89 72 16 00 info@schilliger.fr	<b>STAND A24</b>	<b>SINIAT</b> 500 rue Marcel Demonque Zone Agroparc 84915 Avignon - France +33 (0)4 32 44 44 44 contact.siniat.fr@etexgroup.com	<b>STAND B32</b>
<b>SCHMID SCHRAUBEN HAINFELD</b> Landstal 10 3170 Hainfeld - Autriche +43 (0)2764 2652-1150 info@schrauben.at	<b>STAND A7</b>	<b>SIVALBP</b> 1 rue du petit pessey ZA La Balmette 74230 Thônes - France +33 (0)4 50 32 07 18 marketing@sivalbp.com	<b>STAND A20</b>
<b>SCM</b> 2 chemin des Plattes 69390 Vourles - France +33 (0)4 72 66 23 08 scmfr@scmgroup.com	<b>STAND B24</b>	<b>SMC2</b> 250 rue du petit bois 69440 Mornant - France +33 (0)4 78 67 60 56 contact@smc2-construction.com	<b>STAND A38</b>
<b>SÉQUENCES BOIS</b> 88 boulevard de la Villette 75019 Paris - France +33 (0)1 48 24 81 21 tmeunier@sequencesbois.fr	<b>STAND 1ER ÉTAGE</b>	<b>SOCOPA</b> 3 route du Croseroy 88120 Vagney - France +33 (0)3 29 24 78 31 travaux@constructions-socopa.fr	<b>STAND D01</b>
<b>SIGA</b> Rüt mattstrasse 7 6017 Ruswil - Suisse +41 (0)41 49 66 110 com@sigaswiss	<b>STAND A34</b>	<b>SOPREMA</b> 15 rue de Saint Nazaire 67100 Strasbourg - France +33 (0)3 88 79 84 00 contact@soprema.fr	<b>STAND D31</b>
<b>SIMONIN WOOD SOLUTIONS</b> 22 ZA des Epinottes 25500 Montlebon - France +33 (0)3 81 67 01 26 simonin@simonin.com	<b>STAND A23</b>	<b>SPAX FRANCE</b> 7 rue Paul Henri Spaak Parc de l'Esplanade - Bat T7 77400 Saint-Thibault-des-Vignes - France +33 (0)1 64 12 67 67 service.client@spax.com	<b>STAND C24</b>

**STEICO FRANCE** **STAND A28**  
 22 rue des Roses  
 67170 Brumath - France  
 +33 (0)3 88 11 25 70  
 contact@steico.com

**SWISS KRONO SAS** **STAND C14**  
 Route de Cerdon  
 45600 Sully-sur-Loire - France  
 +33 (0)2 38 37 37 92  
 frsu.info@swisskrono.com

**T**

**TECHNO PIEUX NANCY** **STAND D07**  
 168 rue du Bourg  
 62690 Villers-Châtel - France  
 +33 (0)6 34 61 21 72  
 info.nancy@technopieux.fr

**TECHWOOD** **STAND C20**  
 Horb 5  
 9656 Ait.St.Johann - Suisse  
 +41 (0)71 997 04 05  
 info@technowood.ch

**TEKNOSAFE ET TAYLUX** **STAND C9**  
 12 rue des carrières  
 78740 Evécquemont - France  
 +33 (0)6 08 95 87 55  
 ytrias@taylux.fr

**TERLIAN - DB - POINT. P** **STAND D17**  
 Tour Saint-Gobain  
 12 place de l'iris  
 92400 Courbevoie - France  
 +33 (0)1 40 03 33 00  
 fbc@saint-gobain.com

**TH - L'HABITAT BAS CARBONE POUR TOUS** **STAND A17**  
 278 rue du Mont Blanc  
 ZAC d'Orsan - Espace Avenir  
 74540 Saint Felix - France  
 +33 (0)4 50 51 09 66  
 contact@tech-hab.com

**THÉBAULT GROUPE** **STAND A22**  
 47 rue des Fontenelles  
 79460 Magné - France  
 +33 (0)5 49 35 70 20  
 info@groupe-thebault.com

**TÜRMERLEIM AG** **STAND A27**  
 Hauptstrasse 15  
 4102 Binningen - Suisse  
 +41 (0)61 271 21 66  
 info@tuermerleim.ch

**U**

**UBBINK FRANCE** **STAND D06**  
 13 rue de Bretagne  
 Z.A Malabry - BP 4301  
 44240 La Chapelle sur Erdre Cedex - France  
 +33 (0)2 51 13 84 84  
 serviceadv@ubbink.fr

**UFME** **STAND D03**  
 39-41 rue Louis Blanc  
 92400 Courbevoie - France  
 +33 (0)1 47 17 69 36  
 p.macquart@ufme.fr

**UICB** **STAND D03**  
 120 avenue Ledru-Rollin  
 75011 Paris - France  
 +33 (0)1 43 45 53 43  
 contact@uicb.pro

**UIPC**  
 23 rue du départ - Bureau 39  
 75014 Paris - France  
 +33 (0)9 51 14 63 44  
 boury@uipc-contreplaque.fr

**STAND  
 D03**

**WOOD SURFER**  
 Editions des Halles  
 10 rue du Progrès  
 93100 Montreuil - France  
 +33 (0)1 41 63 10 30  
 contact@editions-des-halles.fr

**STAND  
 1ER ÉTAGE**

**UNION DES MÉTIERS  
 DU BOIS (UMB-FFB)**  
 7-9 rue de la Pérouse  
 75116 Paris - France  
 +33 (0)1 40 69 57 40  
 contact@umb.ffbatiment.fr

**STAND  
 D03**

**WOODENHA**  
 300 rue de l'île aux moutons  
 44340 Bouguenais - France  
 +33 (0)2 40 56 71 75  
 contact@woodenha.com

**STAND  
 C5**

**UNSAF LORRAINE**  
 24 rue du Haut Bourgeois  
 54000 Nancy - France  
 +33 (0)3 83 22 25 30  
 contact@croa-ge.org

**STAND  
 1ER ÉTAGE**

**WOODEUM X PITCH IMMO**  
 87 rue de Richelieu  
 75002 Paris - France  
 +33 (0)1 41 22 46 46  
 scoursaget@woodeum.com

**STAND  
 C29**

**V**

**VALOBAT**  
 Tour Ampère E+  
 34-40 rue Henri Regnault  
 92400 Courbevoie - France  
 +33 (0)1 80 83 60 70  
 contact@valobat.fr

**STAND  
 D05**

**WÜRTH**  
 ZI Ouest  
 Rue Georges Besse  
 67150 Erstein - France  
 +33 (0)3 88 88 12 12  
 relation.clients@wurth.fr

**STAND  
 A44**

**X**

**VIROC / INVESTWOOD**  
 Avenida Infante Dom Henrique N 337 3 Piso  
 1800-218 Lisbonne - Portugal  
 +351 213 190 140  
 portugal@investwood.pt

**STAND  
 D19**

**XYLO**  
 4 chemin des Pousserottes  
 25170 Moncley - France  
 +33 (0)3 81 51 03 79  
 info@xylo.fr

**STAND  
 D22**

**W**

**WALL'UP PREFA**  
 RD 402 Bellevue  
 77120 Aulnoy - France  
 +33 (0)7 61 84 90 17  
 commercial@wallup.fr

**STAND  
 D21**

**ZIEGLER HOLDING GMBH**  
 Zur Betzenmuhle 1  
 95703 Plossberg - Allemagne  
 +49 9636 9209 1492  
 info@ziegler.global

**STAND  
 A36**

# Ensemble vers un immobilier bas carbone

Pour répondre aux enjeux de la transition climatique et contribuer à l'accélération du déploiement de la construction à faible impact carbone à travers toute la France, le groupe Altarea, leader de la transformation urbaine bas carbone, fusionne ses marques : Woodeum et Pitch Immo.



Contactez-nous : 0800 123 123

[woodeum.com](http://woodeum.com) - [pitchimmo.fr](http://pitchimmo.fr)

GRUPE ALTAREA



W-PI PROMOTION - Société par actions simplifiée au capital de 38.100 euros - 87 rue de Richelieu 75002 Paris - 450 042 338 RCS Paris - Programmes : Synapses - Courbevoie - Architectes: Atelier Alfonso Femia - © Hll in blue ; Corylus - Cergy-Pontoise - Architectes : Leclercq Associés et Studio Sanna Baldé © Woodeum, KI - Lyon - Architectes : Architectes Sou Fujimoto Atelier Paris - Dream et Exndo - © Jigen ; Hosta - Paris 15ème - Architectes : Harel Le Bihan Architectes © Woodeum. Agence Homère.

# 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)





## PRÉSIDENTE DE SÉANCE

### **COSSE EMMANUELLE**

→ UNION SOCIALE POUR L'HABITAT

1 rue de Maubeuge

75009 Paris - France

+33 (0)1 40 75 78 00 / +33 (0)6 60 87 00 17

emmanuelle.cosse@union-habitat.org

---

## MODÉRATEURS•RICES

### **BAUDOT THOMAS**

→ FIBOIS HAUTS DE FRANCE

34bis rue Emile Zola

59650 Villeneuve d'Ascq - France

+33 (0)3 20 91 32 49 / +33 (0)6 47 85 28 26

thomas.baudot@fibois-hdf.fr

---

### **BIGNON JEAN-CLAUDE**

→ ENSA NANCY

2 rue Bastien Lepage

54001 Nancy - France

+33 (0)3 83 30 81 34 / +33 (0)6 04 03 11 14

jcbignon@gmail.com

---

### **BROCKSTEDT KATHARINA**

→ ENVIROBAT GRAND EST

24 boulevard de la Victoire

67000 Strasbourg - France

+33 (0)3 88 14 49 86

katharina.brockstedt@insa-strasbourg.fr

---

### **HAZAL PASCAL**

→ HORS-SITE

Chochat

63000 Thiers - France

+33 (0)4 73 51 45 56 / +33 (0)6 80 16 37 87

pascal@hors-site.com

---

### **COTTINEAU DOMINIQUE**

→ UICB

120 avenue Ledru-Rollin

75011 Paris - France

+33 (0)1 40 47 98 93 / +33 (0)6 48 65 70 73

dominique.cottineau@uicb.pro

---

### **CRANCÉE OLIVIER**

→ GROUPEMENT DES MONUMENTS

HISTORIQUES

2 bis Cité Martignac

75007 Paris - France

+33 (0)6 70 64 98 23

ocrancee@flb.fr

---

### **DE BASTIANI BERTRAND**

→ ACOUSTB

24 rue Joseph Fourier

38400 Saint Martin d'Hères - France

+33 (0)1 49 20 13 55 / +33 (0)6 29 02 94 65

bertrand.debastiani@egis-group.com

---

### **DIBLING ERIC**

→ INGENECO

20 rue d'Agen

68000 Colmar - France

+33 (0)3 89 41 12 53 / +33 (0)6 16 72 47 40

ed@ingeneco.eu

---

### **FEUGA SYLVIE**

→ ENVIROBAT GRAND EST

62 rue de Metz

54014 Nancy Cedex - France

+33 (0)3 83 31 09 88

sylvie.feuga@envirobatgrandest.fr

---

### **FIABANE MAXIME**

→ FCBA

Allée de Boutaut

33000 Bordeaux - France

maxime.fiabane@fcba.fr

---

### **FOURNIER MERIEM**

→ INRAE

2163 avenue de la Pomme de Pin

45075 Orléans - France

+33 (0)3 83 30 22 54

meriem.fournier@inrae.fr

---

**GAUTHIER BERTRAND**

→ UICB

120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 43 45 53 43 / +33 (0)6 63 37 27 12  
bertrand.gauthier@uicb.pro

---

**GAUZIN-MULLER DOMINIQUE**

→ ASSOCIATION FRUGALITÉ HEUREUSE ET CRÉATIVE

Brunnenwiesen 55  
70619 Stuttgart - Allemagne  
+49 711 4760555 / +49 171 4966774  
gauzinmueller@me.com

---

**GRANDCHAMP FLORENCE**

→ IBC

4 place Louis Armand  
75012 Paris - France  
+33 (0)3 81 46 48 53  
florence@i-b-c.fr

---

**JORIO MARIE**

→ FRANCE BOIS 2024

120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 53 / +33 (0)6 69 59 23 59  
jorio.marie@gmail.com

---

**KLEINSCHMIT VON LENGEFELD ANDREAS**

→ HOMO SILVESTRIS EUROPÆE

8 passage Turquetil  
75011 Paris - France  
+33 (0)9 79 54 11 51 / +33 (0)6 49 56 41 00  
kvl@homo-silvestris-europae.com

---

**LAHBIL HOURIA**

→ CAPEB

2 rue Béranger  
75140 Paris - France  
+33 (0)1 53 60 50 10 / +33 (0)6 68 00 72 12  
h.lahbil@capeb.fr

---

**LAROUSSE SARAH**

→ CNDB

12 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)6 78 06 66 59  
sarah.laroussi@cndb.org

---

**MARTINEZ JÉRÔME**

→ BOIS DE FRANCE

6 rue François 1er  
75008 Paris - France  
+33 (0)7 57 45 51 94  
jerome.martinez@bois-de-france.org

---

**MATHIS CHARLES-HENRI**

→ LAVIBOIS

17 rue Littré  
75006 Paris - France  
+33 (0)6 80 75 59 43  
charles.henri.mathis@gmail.com

---

**PERRAUDIN RAPHAËLLE-LAURE**

→ LIEUX F.AU.VES

43 rue des Herideaux  
69008 Lyon - France  
+33 (0)4 72 78 80 80 / +33 (0)6 12 23 65 27  
rl.perraudin@lieuxfauves.com

---

**PINSON MARIE-CÉCILE**

→ MYWOODENLIFE

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

---

**QUINEAU CLÉMENT**

→ UICB

120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
clement.quineau@uicb.pro

---

**SERIEIS MARC**

→ ALBERT&CO

21 rue des Hayeps  
93100 Montreuil - France  
+33 (0)6 88 96 15 35  
m.serieis@albert-and-co.fr

---

**SURINI THIBAUD**

→ FIBOIS GRAND-EST

2 rue de Rome  
67300 Schiltigheim - France  
+33 (0)3 88 19 55 21 / +33 (0)6 77 47 72 13  
thibaud.surini@fibois-grandest.com

---

**TRIBOULOT PASCAL**

→ ENSTIB  
27 rue Phillipe Séguin  
88051 Epinal - France  
+33 (0)3 72 74 96 00 / +33 (0)6 23 60 27 17  
pascal.triboulot@univ-lorraine.fr

---

**WINTER WOLFGANG**

→ UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE VIENNE  
Karlsplatz 13/259.2  
1040 Wien - Autriche  
+43 1 588 01 25 410 / +43 699 10335049  
winter@iti.tuwien.ac.at

---

**CONFÉRENCIERS·ÈRES**

**ABDELMOUMEN NOUR**

→ ENSA PARIS VAL DE SEINE  
3 quai Panhard et Levassor  
75013 Paris - France  
+33 (0)6 38 53 62 26  
nour.abdelmoumen@paris-valdeseine.archi.fr

---

**AUTRET OLIVIER**

→ NEXITY  
Sainte Florence  
85500 Les Essarts - France  
+33 (0)6 61 38 77 77  
oautret@nexity.fr

---

**ABI EZZ MIA**

→ ENSA PARIS VAL DE SEINE  
3 quai Panhard et Levassor  
75013 Paris - France  
+33 (0)7 82 80 63 52  
miamaria.abiezz@paris-valdeseine.archi.fr

---

**BAGARD NADÈGE**

→ BAGARD&LURON ARCHITECTES  
1 rue Saint Fiacre  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 39 07 55 / +33 (0)6 11 92 27 64  
n.bagard@bagard-luron.com

---

**ALBERT AYMERIC**

→ OFFICE NATIONAL DES FORÊTS  
2 bis avenue du Général Leclerc  
94704 Maisons-Alfort - France  
+33 (0)1 40 19 59 72 / +33 (0)7 64 15 21 09  
aymeric.albert@onf.fr

---

**BALLION VINCENT**

→ BELLECOUR ARCHITECTES  
72 quai des Chartrons  
33300 Bordeaux - France  
+33 (0)5 47 74 90 50 / +33 (0)6 61 62 63 93  
vincent@bellecour.archi

---

**ASSELIN FRANÇOIS**

→ ASSELIN  
10 boulevard Auguste Rodin  
79102 Thouars - France  
+33 (0)5 49 68 49 91  
fasselin@asselin.fr

---

**BARBET PAUL-MARTIN**

→ ART BUILD, GSA, ISMME  
58 rue du Faubourg Poissonnière  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 87 21 05 86  
pmb@artbuild.com

---

**AULANIER HUGHES-MARIE**

→ CARBONE 4  
54 rue de Clichy  
75009 Paris - France  
+33 (0)1 76 21 10 00  
hughes-marie.aulanier@carbone4.com

---

**BAUDIN JEAN-CLAUDE**

→ CHARPENTE CÉNOMANE  
Z.A. Belle Croix  
72510 Requeil - France  
+33 (0)2 43 46 45 99 / +33 (0)6 07 28 45 13  
info@charpente-cenomane.com

---

**AUTRET ALEXIS**

→ AIA LIFE DESIGNERS  
7 boulevard de Chatenay  
44000 Nantes - France  
+33 (0)2 40 38 13 08 / +33 (0)6 62 38 20 27  
a.autret@a-i-a.fr

---

**BAUGÉ ANTOINE**

→ SYLVA CONSEIL  
66 rue des Courtiaux  
63000 Clermont-Ferrand - France  
+33 (0)1 43 73 56 45 / +33 (0)6 81 68 20 16  
sylva-antoine@orange.fr

---

**BAZOT JEAN-PHILIPPE**

→ FIBOIS BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ  
64A rue Sully  
21041 Dijon - France  
+33 (0)6 80 58 80 70 / +33 (0)6 10 15 40 19  
jp.bazot@bongard-bazot.fr

---

**BÉAL ANTOINE**

→ BÉAL & BLANCKAERT  
10 rue Nicolas Leblanc  
59000 Lille - France  
+33 (0)3 20 30 32 90  
beal@beal-blankaert.com

---

**BECKER WIELAND**

→ UNIVERSITÉ DE TRÈVES  
Schneidershof D 104/105/106  
54293 Trier - Allemagne  
+49 15110924921  
w.becker@ar.hochschule-trier.de

---

**BÉNARD MARC**

→ EQUATEUR ARCHITECTURE  
68 boulevard de Sébastopol  
75003 Paris - France  
+33 (0)1 43 57 28 91 / +33 (0)6 17 79 75 91  
mb@equateur-architecture.fr

---

**BENKACI LYNDA**

→ ARTBUILD  
58 rue du Faubourg Poissonnière  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 87 21 05 67 / +33 (0)6 22 77 68 76  
lbe@artbuild.com

---

**BENOÎT ÉLODIE**

→ NEXITY  
19 rue de Vienne  
75801 Paris cedex 08 - France  
+33 (0)1 85 55 12 39 / +33 (0)6 14 93 31 31  
benoit@nexity.fr

---

**BERG SACHA**

→ BUREAU D'ÉTUDE CAMBIUM  
10 avenue de la Créativité  
59650 Lille - France  
+33 (0)3 74 09 87 52 / +33 (0)7 80 72 96 97  
sbe@be-cambium.com

---

**BEZAULT ANTOINE**

→ OFFICE NATIONAL DES FORÊTS  
2 bis avenue du Général Leclerc  
94704 Maisons-Alfort - France  
+33 (0)1 40 19 79 64 / +33 (0)6 24 36 69 81  
antoine.bezault@onf.fr

---

**BÉZIERS LA FOSSE RONAN**

→ BTP CONSULTANTS  
1 place Charles de Gaulle  
78180 Saint Quentin en Yvelines - France  
+33 (0)6 16 80 09 04  
ronan.bezierslafosse@btp-consultants.fr

---

**BIDET JEAN-LOUIS**

→ ATELIER PERRAULT  
30 rue Sébastien Cady  
49290 Saint Laurent de La Plaine - France  
+33 (0)2 41 22 37 22 / +33 (0)6 07 34 07 35  
jlbidet@ateliersperrault.com

---

**BLARET JEAN-CHRISTOPHE**

→ ARCHITECTURE PLURIELLE  
65 avenue Aristide Briand  
35000 Rennes - France  
+33 (0)2 99 21 49 03 / +33 (0)6 79 80 04 70  
jc.blaret@archi-plurielle.com

---

**BLASCO SANDRINE**

→ CDC HABITAT  
33 avenue Pierre Mendès  
75013 Paris - France  
+33 (0)1 55 03 30 00 / +33 (0)6 29 67 98 56  
sandrine.blasco@cdc-habitat.fr

---

**BLONDEAU-PATISSIER RENAUD**

→ STORA ENSO  
83 avenue du Général de Gaulle  
92200 Neuilly-sur-Seine - France  
+33 (0)6 71 86 69 40  
renaud.blondeau@storaenso.com

---

**BOUTELOUP BASTIEN**

→ WOODDEUM  
87 rue Richelieu  
75002 Paris - France  
+33 (0)1 41 22 46 46 / +33 (0)6 98 94 69 49  
b.bouteloup@woodeum.com

---

**BOUVARD ANDRÉA**

→ BOUYGUES BÂTIMENT

1 rue Romain Rolland  
33305 Lormont - France  
+33 (0)2 78 62 88 88  
an.bouvard@bouygues-construction.com

---

**BRÉBION THOMAS**

→ HYBRIDAL

5 rue des Sports  
53360 Simplé - France  
+33 (0)2 43 98 10 10 / +33 (0)6 27 26 63 88  
tbrebion@cruard-charpente.com

---

**BRÉGEON PIERRE**

→ ARBORESCENCE

23 rue Notre Dame  
69006 Lyon - France  
+33 (0)4 79 07 96 54  
bet.arborescence@orange.fr

---

**BRISSON DAMIEN**

→ LE BRAS FRÈRES

69 rue Victor Hugo  
54800 Jarry - France  
+33 (0)3 82 33 20 96 / +33 (0)6 70 44 45 81  
damien-brisson@lebrasfreres.fr

---

**BROMS WESSEL OLA**

→ SPRIDD

Asögatan  
116 32 Stockholm - Suède  
+46 (0)8 673 03 80 / +46 (0)709 94 96 93  
ola@spridd.se

---

**BROQUERIE MAXENCE**

→ OMH NANCY

32 rue Saint-Léon  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 85 70 80 / +33 (0)7 64 25 71 30  
mbroquerie@omhgrandnancy.fr

---

**BRUCHON DAVID**

→ ICADE PROMOTION

27 rue Camille Desmoulins  
92130 Issy-les-Moulineaux - France  
+33 (0)1 41 57 71 09 / +33 (0)6 29 66 72 41  
david.bruchon@icade.fr

---

**BULLE FABIENNE**

→ FABIENNE BULLE ARCHITECTE & ASSOCIÉS

113 avenue de la République  
92120 Montrouge - France  
+33 (0)1 46 12 02 95 / +33 (0)6 20 55 02 28  
fabulle@fabiennebulle.com

---

**CADORET FANNY**

→ FIBOIS HAUTS DE FRANCE

56 rue du vivier  
80000 Amiens - France  
+33 (0)3 75 14 01 70 / +33 (0)6 88 87 54 06  
fanny.cadoret@fibois-hdf.fr

---

**CALVI DOMINIQUE**

→ BUREAU D'ÉTUDE CALVI

37 avenue Pierre Semard  
84000 Avignon - France  
+33 (0)4 90 82 21 69 / +33 (0)6 08 06 88 06  
d.calvi@aol.fr

---

**CALVI VALÉRY**

→ CALVI ÉTUDES STRUCTURES

40 boulevard Limbert  
84000 Avignon - France  
+33 (0)4 90 82 21 69 / +33 (0)6 06 42 59 25  
v.calvi@becalvi.fr

---

**CARCELEN ANNE**

→ ANNE CARCELEN ARCHITECTE URBANISTE

242 rue de Charenton  
75012 Paris - France  
+33 (0)1 44 75 51 01 / +33 (0)6 22 04 90 98  
contact@annecarcelen.com

---

**CASTEL MAXIME**

→ MANUBOIS

481 route d'Auffay  
76950 Les Grandes Ventes - France  
+33 (0)7 48 72 45 64  
maxime.castel@groupe-lefebvre.fr

---

**CATTEROU THOMAS**

→ FCBA

Allée de Boutaut  
33000 Bordeaux - France  
+33 (0)5 56 43 63 16 / +33 (0)6 45 76 22 46  
thomas.catterou@fcba.fr

---

**CEIA MARC**

→ CRR ARCHITECTURE

7 rue René Goscinny  
75013 Paris - France  
+33 (0)6 69 56 36 68  
marc.ceia@crr-architecture.com

---

**CHAMPAIN YANNICK**

→ VIVARCHI

1 rue Pomparde  
02460 La Ferté-Milon - France  
+33 (0)3 23 72 37 31  
contact@vivarchi.fr

---

**CHARLIER THOMAS**

→ GAUJARD TECHNOLOGIES

Le Sirius -355 rue Pierre Seghers  
84000 Avignon - France  
+33 (0)4 90 86 16 96  
thomas.charlier@bet-gaujard.com

---

**CLAPASSON NOËLIE**

→ RODA ARCHITECTES

43 rue de la République  
69002 Lyon - France  
+33 (0)4 78 62 12 53 / +33 (0)6 79 96 64 00  
noelie.clapasson@roda-architectes.fr

---

**COCHET STÉPHANE**

→ A003 ARCHITECTES

5 passage Piver  
75011 Paris - France  
+33 (0)9 54 18 23 57 / +33 (0)6 61 41 26 43  
s.cochet@a003architectes.com

---

**COLBOC BENJAMIN**

→ COSA

10 rue Bisson  
75020 Paris - France  
+33 (0)1 42 49 80 24 / +33 (0)6 80 61 93 97  
b.colboc@cosa-paris.com

---

**COMMEIGNES CHLOÉ**

→ RODA ARCHITECTES

49 rue de la République  
69002 Lyon - France  
+33 (0)4 76 62 88 95 / +33 (0)6 07 94 33 21  
chloe.commeignes@roda-architectes.fr

---

**CORDELIER ARTHUR**

→ WALL'UP PRÉFA

R402 Bellevue  
77120 Aulnoy - France  
+33 (0)7 61 84 90 17  
a.cordelier@wallup.fr

---

**COSSENET FABIEN**

→ WOODDEUM

87 rue de Richelieu  
75002 Paris - France  
+33 (0)1 41 22 46 46 / +33 (0)6 65 18 98 34  
f.cossenet@woodeum.com

---

**COUTURIER CHRISTIAN**

→ SOLAGRO

75 voie du TOEC  
31076 Toulouse - France  
+33 (0)5 67 69 69 69 / +33 (0)7 86 17 07 73  
christian.couturier@solagro.asso.fr

---

**CROQUELOIS MORGANE**

→ REWOOD

41 rue des métissages  
59200 Tourcoing - France  
+33 (0)6 61 34 71 93  
morgane@rewood.green

---

**DAMONT CHARLEY**

→ TECTONIQUES ARCHITECTES

130B rue Baraban  
69003 Lyon - France  
+33 (0)4 78 30 06 56 / +33 (0)6 12 36 03 17  
c.damont@tectoniques.com

---

**DANIÈRE VINCENT**

→ ATELIER DES VERGERS

12 boulevard de l'Étivalière  
42000 Saint-Étienne - France  
+33 (0)4 77 21 31 57 / +33 (0)6 79 46 42 85  
v.daniere@atelierdesvergers.fr

---

**DAVID ÉRIC**

→ ENSA CLERMONT-FERRAND

85 rue du Dr Bousquet  
63100 Clermont-Ferrand - France  
+33 (0)6 83 18 54 62  
eric.david@clermont-fd.archi.fr

---

**DAVY XAVIER**

→ EGIS

4 rue Dolores Ibarruri  
93188 Montreuil - France  
+33 (0)6 42 34 47 60  
xavier.davy@egis-group.com

---

**DECHERF DAVID**

→ MENUISERIE MICHEL DUPONT

21 carrière Dorée, entrée ouest  
59310 Orchies - France  
+33 (0)3 20 84 78 59 / +33 (0)6 83 27 09 43  
decherfdavid@gmail.com

---

**DELEUZE CHRISTINE**

→ ONF

2 bis avenue du Général Leclerc  
94704 Maisons-Alfort - France  
+33 (0)6 10 33 10 47  
christine.deleuze@onf.fr

---

**DELMAS SAMUEL**

→ A+ ARCHITECTES URBANISTES

37 rue du Retrait  
75020 Paris - France  
+33 (0)1 43 41 85 47 / +33 (0)6 70 74 43 67  
aplus.contact@samueldelmas.fr

---

**DESCHASEAUX JIMMY**

→ HAHA ARCHITECTURES

43 rue du centre  
88200 Saint-Nabord - France  
+33 (0)3 39 62 51 88 / +33 (0)6 88 87 20 77  
jimmy.deschaseaux@haha.fr

---

**DESMAREST GUILLAUME**

→ WEWOOD (BOUYGUES CONSTRUCTION)

1 avenue Eugène Freyssinet  
78280 Guyancourt - France  
+33 (0)1 80 61 47 14 / +33 (0)6 98 04 36 84  
g.desmarest@bouygues-construction.com

---

**DESMONTS RÉMY**

→ ATELIERS DESMONTS

1 rue des artisans  
27170 Perriers-la-Campagne - France  
+33 (0)2 32 35 30 92 / +33 (0)6 13 60 32 41  
remy.desmonts@orange.fr

---

**DESSERS ALEX**

→ ANNE CARCELEN ARCHITECTE URBANISTE

242 rue de Charenton  
75012 Paris - France  
+33 (0)1 44 75 51 02 / +33 (0)6 77 22 35 12  
agence@annecarcelen.com

---

**DHÔTE JEAN-FRANÇOIS**

→ INRAE

2163 avenue de la Pomme de Pin  
45075 Orléans - France  
+33 (0)1 42 75 90 00 / +33 (0)6 88 39 35 49  
jean-francois.dhote@inrae.fr

---

**DONZÉ JEAN-PHILIPPE**

→ MIL-LIEUX ARCHITECTURE

2 rue Erckmann Chatrian  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 28 86 03 / +33 (0)6 22 80 45 00  
jp.donze@mil-lieux.fr

---

**DOUZAIN-DIDIER NICOLAS**

→ FNB

6 rue François 1er  
75008 Paris - France  
+33 (0)1 56 69 52 00 / +33 (0)6 07 78 73 52  
nicolas.douzain@fnbois.com

---

**DROUIN BENOÎT**

→ ASSELIN

10 boulevard Auguste Rodin  
79102 Thouars - France  
+33 (0)5 49 68 08 66  
bdrouin@asselin.fr

---

**DRYJSKI THOMAS**

→ DVVD INGÉNIEURS

15 rue Léon Frot  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 40 40 96 10  
communication@dvd.fr

---

**DUCEAU MAGGY**

→ DUCEAU MAGGY EI ET CONSULTANTE ITG

4 bis impasse des Narcisses  
30133 Les Angles - France  
+33 (0)6 80 91 21 09  
mduceau@yahoo.fr

---

**DUCERF JACQUES**

→ GROUPE DUCERF

19 avenue Joanny Furtin  
71120 Vendennes-lès-Charolles - France  
+33 (0)3 85 88 28 00  
jacques.duc erf@duc erf.com

---

**DUCHAINE LUCAS**

→ LES CONSTRUCTEURS DU BOIS

9 allée des Chènes  
88000 Epinal - France  
+33 (0)3 29 68 52 12 / +33 (0)6 72 76 72 27  
l.duchaine@lesconstructeursdubois.fr

---

**DUFOUR PIERRE**

→ ENSA CLERMONT-FERRAND

85 rue du Dr Bousquet  
63100 Clermont-Ferrand - France  
pierre.dufour@clermont-fd.archi.fr

---

**DUQUESNE MARTIN**

→ TECHNOLOGIES + HABITAT

276 rue du Mont Blanc  
74540 Saint-Félix - France  
+33 (0)4 50 51 09 66  
m.duquesne@tech-hab.com

---

**DURU JÉRÔME**

→ ICADE

27 rue Camille Desmoulins  
92130 Issy les Moulineaux - France  
+33 (0)1 41 57 70 00  
jerome.duru@icade.fr

---

**DUTHILLEUL JEAN-MARIE**

→ AGENCE DUTHILLEUL

22 rue Delambre  
75014 Paris - France  
+33 (0)1 44 24 34 84 / +33 (0)6 08 90 72 86  
jmd@agenceduthilleul.fr

---

**EFFENDIANTZ ANTOINE**

→ CHARPENTIER DES HAUT-BEAUJOLAIS

Z.A. Le Pont  
42670 Belmont de la Loire - France  
+33 (0)6 82 84 28 77  
antoine@charpentiers-hautbeaujolais.fr

---

**ESTINGOY PHILIPPE**

→ AGENCE QUALITÉ CONSTRUCTION

11 bis avenue Victor Hugo  
75116 Paris - France  
+33 (0)9 84 07 18 64  
p.estingoy@qualiteconstruction.com

---

**FAURE SÉBASTIEN**

→ ÉTABLISSEMENT PUBLIC REBÂTIR NOTRE-DAME DE PARIS

2 bis Cité Martignac  
75007 Paris - France  
+33 (0)6 83 85 93 85  
sebastien.faure@rndp.fr

---

**FLORENTIN GEORGES-HENRI**

→ FRANCE BOIS 2024

120 avenue Ledru Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 53 / +33 (0)6 08 66 79 40  
georges-henri.florentin@outlook.fr

---

**FLORET-SCHIDE RENÉE**

→ FLORET-SCHIDE ARCHITECTES

20 passage Saint-Sébastien  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 48 05 59 30 / +33 (0)6 20 17 26 14  
flore t-schide@wanadoo.fr

---

**FOREST GILLES**

→ ARBONIS

55 avenue Paul Kruger  
69100 Villeurbanne - France  
+33 (0)6 87 77 51 20  
gforest@arbonis.com

---

**FOUREL SYLVAIN**

→ SELVEA

745 rue de la Marbrerie  
34740 Vendargues - France  
+33 (0)4 67 58 22 54  
sfo urel@selvea.com

---

**FRANCE-LANORD THIERRY**

→ FIBOIS GRAND EST

3 allée des Tilleuls  
54180 Heillecourt - France  
+33 (0)3 83 37 54 64 / +33 (0)6 70 64 98 62  
president@fibois-grandest.com

---



**FRANGI ANDREA**

→ ETH ZURICH

Stefano-Franscini-Platz 5  
8093 Zurich - Suisse  
+41 44 633 23 64 / +41 44 633 26 40  
frangi@ibk.baug.ethz.ch

---

**FROMONT RÉMY**

→ COVALENCE

108 ter rue Championnet  
75018 Paris - France  
+33 (0)1 42 74 06 59 / +33 (0)6 77 99 39 46  
r.fromont@covalence-architectes.fr

---

**FUCKS MATTHIEU**

→ MIL-LIEUX ARCHITECTURE

2 rue Erckmann Chatrian  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 28 86 03 / +33 (0)6 34 20 09 90  
m.fucks@mil-lieux.fr

---

**GAIFFE JÉRÔME**

→ SCIERIE GAIFFE

Z.A. de Borémont  
88600 Champ de Luc - France  
+33 (0)3 29 52 69 69 / +33 (0)6 81 77 14 24  
jerome.gaiffe@gaiffe.com

---

**GALLET CHARLES**

→ LECLERCQ ASSOCIÉS

39 rue du Repos  
75020 Paris - France  
+33 (0)1 44 61 82 82  
c.gallet@leclercqassociés.fr

---

**GALLET DAMIEN**

→ GALLET ARCHITECTES

30 chemin des Cumines  
69700 Echalas - France  
+33 (0)4 26 65 32 40 / +33 (0)6 68 10 28 60  
contact@gallet-architectes.com

---

**GAMERRO JULIEN**

→ CBT - CONCEPT BOIS TECHNOLOGIE SA

40 rue des Jordils  
1025 Saint-Sulpice - Suisse  
+41 21 694 04 04  
gamerro@cbs-cbt.com

---

**GARCIA CHRISTIAN**

→ GIE SOCATAT

8 rue Louis Armand  
75015 Paris - France  
+33 (0)1 43 60 88 88  
christian\_garcia@socatat.fr

---

**GAUDENZI GIANLUCA**

→ NZI ARCHITECTES

26 rue Miguel Hidalgo  
75019 Paris - France  
+33 (0)9 50 15 64 30  
nzi@nzi.fr

---

**GÉANT AUDE**

→ FURGALITÉ HEUREUSE

105 rue de la Dhuy  
93130 Noisy-le-Sec - France  
+33 (0)6 48 80 82 37  
aude.geant@frugalite.org

---

**GÉANT XAVIER**

→ STUDIOLADA

2 rue La Fayette  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 33 92 13 / +33 (0)6 85 19 83 45  
xavier.geant@studiolada.fr

---

**GENÈS GAËTAN**

→ ECSB

5 rue de l'Éperonnerie  
49290 Chalonnes sur Loire - France  
+33 (0)2 41 74 10 15 / +33 (0)6 08 78 01 77  
ecsb.gg@gmail.com

---

**GÉRARD JEAN-LUC**

→ JEAN-LUC GÉRARD ARCHITECTE

17 place des Vosges  
88000 Épinal - France  
+33 (0)3 29 29 08 88 / +33 (0)6 86 66 40 90  
contact@lgerard-architecte.fr

---

**GIAUME OCTAVE**

→ ATELIER + 1

77 rue des Cités  
93300 Aubervilliers - France  
+33 (0)6 32 19 24 00  
atelierplusun@gmail.com

---

**GILLILAND NICHOLAS**

→ TOLILA + GILLILAND ATELIER  
D'ARCHITECTURE  
35 rue Vergniaud  
75013 Paris - France  
+33 (0)1 53 80 38 70  
ng@tolilagilliland.com

---

**GIUDICE ERIK**

→ EGA  
5 rue de Charonne  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 43 38 37 08 / +33 (0)6 22 80 64 22  
eg@erikgiudice.com

---

**GOETSCHY BRUNO**

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

---

**GONTIER PASCAL**

→ ATELIER PASCAL GONTIER  
8 rue de Valois  
75001 Paris - France  
+33 (0)1 49 23 15 41  
pascalgontier@pascalgontier.com

---

**GOUYEN ANNE-SOPHIE**

→ SÉQUENCES BOIS  
15 avenue de la Grande Armée  
75116 Paris - France  
+33 (0)1 48 24 81 29 / +33 (0)6 62 63 74 83  
redaction@sequencesbois.fr

---

**GUEGUEN YANN**

→ 51N4E  
76 rue du progrès  
1030 Bruxelles - Belgique  
+32 (0)2 503 50 89 / +33 (0)7 89 49 12 42  
yanngueguen@51n4e.com

---

**GUERREIRO TOMAS**

→ ENSA PARIS VAL DE SEINE  
3 quai Panhard et Levassor  
75013 Paris - France  
+33 (0)7 83 48 80 41  
tomas.guerreiro@paris-valdeseine.archi.fr

---

**GUIDOUX KEVIN**

→ AB.LAB ET ARTBUILD  
58 rue du Faubourg Poissonnière  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 87 21 05 69 / +33 (0)6 17 56 29 71  
kgu@artbuild.com

---

**HAMBURGER LÉONARD**

→ AREP  
16 avenue d'Ivry  
75647 Paris - France  
+33 (0)1 57 27 15 01 / +33 (0)6 34 02 47 78  
leonard.hamburger@arep.fr

---

**HAMEURY STÉPHANE**

→ CSTB  
84 rue Jean Jaurès  
77083 Champs-sur-Marne - France  
+33 (0)1 61 44 80 52  
stephane.hameury@cstb.fr

---

**HANNOUN GUILLAUME**

→ MOON ARCHITECTURES  
20 rue Rochechouart  
75009 Paris - France  
+33 (0)1 43 15 96 71 / +33 (0)6 64 21 21 88  
gh@moonarchitectures.fr

---

**HAZIZA LUCIE**

→ BOIS DE FRANCE  
6 rue François 1er  
75008 Paris - France  
+33 (0)6 33 43 78 48  
lucie.haziza@bois-de-france.org

---

**HERRGOTT JULIE**

→ ATELIER D'ARCHITECTURE HERRGOTT & FARABOSC  
61 Place Georges Agniel  
01140 St Didier sur Chalarnonne - France  
+33 (0)4 74 60 61 57 / +33 (0)6 72 38 23 11  
julie.herrgott@herrgottfarabosc.fr

---

**HERVIEU FLORENT**

→ EIFFAGE SAVARE  
ZI route de Saint Pierre sur Dives  
14370 Moul - France  
+33 (0)2 31 39 80 30 / +33 (0)6 32 31 32 54  
florent.hervieu@eiffage.com

---

**HORLAVILLE CAROLE**

→ ACOUSTB

24 rue Joseph Fourier  
38400 Saint Martin d'Hères - France  
+33 (0)4 76 03 72 20 / +33 (0)6 43 02 48 92  
carole.horlavage@egis-group.com

---

**HUSTACHE YVES**

→ KARIBATI

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

---

**IMBERT OLIVIER**

→ ELOGIE SIEMP

8 boulevard d'Indochine  
75019 Paris - France  
+33 (0)1 40 47 55 55 / +33 (0)6 60 08 05 00  
o.imberty@elogie-siemp.paris

---

**JACQUET ALAIN**

→ FORÊT D'ICI

17 rue André Vitu  
88000 Épinal - France  
+33 (0)6 85 67 45 20  
alain.jacquet@foretsetboisdelest.com

---

**JANIN FRANCK**

→ HELIOSOL

65 route de Florentia  
39160 Val d'Epy - France  
+33 (0)4 86 68 95 63 / +33 (0)6 77 99 59 52  
franck.janin@heliasol.fr

---

**JOLY ALEXIS**

→ SNERCT

86 avenue Georges Clémenceau  
94360 Bry-sur-Marne - France  
+33 (0)1 48 82 00 31 / +33 (0)6 49 04 29 59  
a.joly@snerct.com

---

**JUCH VERONIKA**

→ IUFRO

Marxergasse 2  
A-1030 Vienne - Autriche  
+43 1 877 0151 18 / +43 68120736476  
juch@iufro.org

---

**KALT JEAN**

→ PHILIPPON KALT ARCHITECTES

URBANISTES  
8 rue Bourgon  
75013 Paris - France  
+33 (0)1 47 07 32 97 / +33 (0)6 07 67 64 76  
kalt@ponka.fr

---

**KARSH ÉRIC**

→ EQUILIBRIUM CONSULTING INC

1535 W 3rd Avenue  
BC V6J 1J8 Vancouver - Canada  
+1 778 233 2048 / +1 604 730 1422  
ekarsh@eqcanada.com

---

**KARVALA KAISU**

→ FFIF

Rue Montoyer 40  
1000 Bruxelles - Belgique  
+358 405715990  
kaisu.karvala@forestindustries.fi

---

**KERBOUA MARINE**

→ GRAND HUIT SCOP D'ARCHITECTURE

151 avenue Jean Jaurès  
75019 Paris - France  
+33 (0)1 40 36 92 12 / +33 (0)6 14 14 38 23  
m.kerboua@grandhuit.eu

---

**KHIROUNI CHAYNESSE**

→ CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE MEURTHE-  
ET-MOSELLE

48 esplanade Jacques-Baudot  
54035 Nancy Cedex - France  
+33 (0)3 83 94 51 93 / +33 (0)6 37 79 63 59  
abusutil@departement54.fr

---

**KIBAMBA CHRISTIAN**

→ FIBOIS GRAND EST

3 allée des Tilleuls  
54180 Heillecourt - France  
+33 (0)3 83 37 78 53 / +33 (0)6 10 19 13 34  
christian.kibamba@fibois-grandest.com

---

**KLEINDIENST QUENTIN**

→ APB2

100 chemin des Grandes Hyères  
88100 Sainte Marguerite - France  
+33 (0)3 29 60 05 00 / +33 (0)6 38 81 59 20  
q.kleindienst@apb2.fr

---

**KOUYOUMJI JEAN-LUC**

→ FCBA

3 allée de Boutant  
33000 Bordeaux - France  
+33 (0)5 56 43 63 74 / +33 (0)6 08 74 36 38  
jean-luc.kouyoumji@fcba.fr

---

**KUFFER PIT**

→ WITRY & WITRY ARCHITECTE

32 rue du Pont  
6471 Luxembourg - Luxembourg  
+352 72 88 57 1 / +352 6 21 79 31 13  
kuffer@witry-witry.lu

---

**LAFARGE BENJAMIN**

→ CBS - CONCEPT BOIS STRUCTURE

118 avenue d'Alfortville  
94600 Choisi le Roi - France  
+33 (0)1 56 70 43 83  
lafarge@cbs-cbt.com

---

**LAGERSTRÖM LINA**

→ SEPTEMBRE ARCHITECTURE

29 rue des Trois Bornes  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 55 28 00 99 / +33 (0)6 50 06 23 59  
ll@septembrearchitecture.com

---

**LAISNEY JEAN-BAPTISTE**

→ GA SMART BUILDING

69 boulevard Malesherbes  
75008 Paris - France  
+33 (0)7 62 73 20 96 / +33 (0)6 29 64 28 79  
jb.laisney@ga.fr

---

**LANDAIS FLORIAN**

→ CONSTRUCTION BOIS EMG

Z.A. de Fournello  
22170 Châtaudren-Plouagat - France  
florian.landais@charpentes-emg.com

---

**LANLY JEAN-PAUL**

→ ACADEMIE D'AGRICULTURE DE FRANCE

18 rue de Bellechasse  
75007 Paris - France  
+33 (0)1 42 02 99 83 / +33 (0)6 85 45 79 99  
jean-paul.lanly@orange.fr

---

**LE BIHAN CYRILLE**

→ HARDEL LE BIHAN ARCHITECTES

40 rue du Paradis  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 85 73 50 22 / +33 (0)6 07 87 67 99  
cyrille@hardel-lebihan.com

---

**LE FERREC AMBRE**

→ ECOMAISON

50 avenue Daumesnil  
75012 Paris - France  
+33 (0)8 11 69 68 70 / +33 (0)7 89 01 40 83  
aleferrec@ecomaison.com

---

**LE GALLÉE OLIVIER**

→ BÔ ARCHITECTES

Bateau bÔ, Capitainerie du Port  
71300 Montceau les Mines - France  
+33 (0)3 85 93 54 46 / +33 (0)6 14 56 37 72  
olivier@le-gallee.fr

---

**LE NEVÉ SERGE**

→ FCBA

Allée de Boutaut  
33000 Bordeaux - France  
+33 (0)5 56 43 63 05 / +33 (0)6 42 33 54 02  
serge.leneve@fcba.fr

---

**LE PENHUEL GAËTAN**

→ GAËTAN LE PENHUEL ARCHITECTES

23 rue de Cléry  
75002 Paris - France  
+33 (0)1 43 57 22 77  
g.lepenhuel@lepenhuel.net

---

**LE PIERRÈS OCÉANE**

→ INSTITUT DE L'ÉCONOMIE POUR LE CLIMAT (I4CE)

30 rue de Fleurus  
75006 Paris - France  
+33 (0)6 70 83 67 00  
oceane.lepierres@i4ce.org

---

**LE TYRANT KARIN**

→ AIDA

12 rue Saint-Bernard  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 93 72 04 / +33 (0)6 87 76 71 45  
karin.letyran@aida-acoustique.com

---

**LEGOUGE BENOIT**

→ ÉTUDE BOIS DU BARROIS

BP 50 083  
55002 Bar-le-Duc - France  
+33 (0)6 83 79 66 48  
contact@bet-ebb.fr

---

**LEMAIRE MAXENCE**

→ SCIERIE LEMAIRE  
10 rue de la Haie l'Abbé  
88210 Moussey - France  
+33 (0)8 10 10 88 90 / +33 (0)6 59 53 45 26  
maxence.lemaire@scierie-lemaire.fr

---

**LEMAÎTRE ODRAN**

→ LERMAB  
27 rue Philippe Séguin  
88000 Épinal - France  
+33 (0)3 29 82 69 47 / +33 (0)6 32 02 30 85  
olemaître@vosgelis.fr

---

**LEPOUTRE AURÉLIEN**

→ DLW ARCHITECTES  
10 rue Marmontel  
44000 Nantes - France  
+33 (0)2 40 69 00 65 / +33 (0)6 10 70 09 30  
contact@dlw-architectes.fr

---

**LEROY FRANCK**

→ CONSEIL RÉGIONAL DU GRAND EST  
1 place Adrien Zeller  
67070 Strasbourg - France  
+33 (0)3 88 15 68 67  
franck.leroy@grandest.fr

---

**LETHUILLIER TONY**

→ GAMBIA  
8-10 rue de Bles  
93210 Saint-Denis - France  
+33 (0)1 49 21 01 44 / +33 (0)6 70 34 74 80  
tony.lethuillier@gambia.fr

---

**LIGOT YVES-MARIE**

→ BET LIGOT  
2-B rue Marceau  
78800 Houilles - France  
+33 (0)1 30 86 96 82 / +33(0)6 08 92 23 15  
yvesmarie.ligot@free.fr

---

**LIOGIER NATHAN**

→ SYBOIS  
La Faye  
79140 Bretignolles - France  
+33 (0)5 49 74 54 30  
nliogier@sybois.com

---

**LIPPE HEINER**

→ TH LÜBECK  
Mönkhofer Weg 29  
23562 Lübeck - Allemagne  
+49 (0) 451-300 5 123 / +49 (0)170-234 10 12  
heiner.lippe@th-luebeck.de

---

**LURON MARC-OLIVIER**

→ BAGARD&LURON ARCHITECTES  
1 rue Saint Fiacre  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 39 07 55 / +33 (0)6 10 36 55 05  
mo.luron@bagard-luron.com

---

**MADEC PHILIPPE**

→ ASSOCIATION FRUGALITÉ HEUREUSE ET  
CRÉATIVE  
9 rue Barbès  
93100 Montreuil - France  
+33 (0)1 48 04 95 03  
philippe\_madec@me.com

---

**MANTHORPE MARTIN**

→ NCC  
Tobaksvejen 2A  
2860 Søborg - Danemark  
lng@ncc.dk

---

**MARTIN CABELLO INMACULADA**

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

---

**MARX THALIE**

→ VILLE ET EUROMÉTROPOLE DE  
STRASBOURG  
1 parc de l'Étoile  
67076 Strasbourg - France  
+33 (0)3 68 98 72 70  
thalie.marx@strasbourg.eu

---

**MATHIS FRANK**

→ MATHIS CONSTRUCTION BOIS  
3 rue des Vétérans  
67600 Muttersholtz - France  
+33 (0)3 27 60 72 97 / +33 (0)6 30 09 69 49  
f.mathis@mathis.eu

---

**MAUFRONT RODOLPHE**

→ UMB

7-9 rue La Pérouse  
75784 Paris Cedex 16 - France  
+33 (0)1 40 69 57 00 / +33 (0)6 69 44 57 83  
maufrontr@umb.ffbatiment.fr

---

**MAXIT MARC-HENRI**

→ ATELIER WOA

11 rue Carducci  
75019 Paris - France  
+33 (0)1 42 06 15 60  
contact@atelier-woa.fr

---

**MÉGARD ÉTIENNE**

→ MÉGARD ARCHITECTES

44 Place Saint-Vincent de Paul  
01400 Châtillon-sur-Chalaronne - France  
+33 (0)4 74 55 10 23 / +33 (0)6 62 13 54 40  
etienne.megard@megardarchitectes.fr

---

**MEHU LOUISON**

→ EKKOIA

2 impasse Henri Pitot  
31500 Toulouse - France  
+33 (0)5 61 80 16 78 / +33 (0)6 74 18 76 91  
l.mehu@ekkoia.fr

---

**MERIGEAUX LUCIE**

→ LIGNUM

Mühlebachstrasse 8  
8008 Zürich - Suisse  
+41 786302691  
lucie.merigeaux@lignum.ch

---

**MOALIC ANNE-SARAH**

→ FIBOIS NORMANDIE

2 bis Longue vue des astronomes  
14111 Louvigny - France  
+33 (0)6 63 32 08 54  
anne-sarah.moalic@fibois-normandie.fr

---

**MORIN CAROLINE**

→ GA SMART BUILDING

69 boulevard Malesherbes  
75008 Paris - France  
+33 (0)1 53 93 96 96 / +33 (0)6 49 46 46 44  
c.morin@ga.fr

---

**NEHLAWI ANWAR**

→ CRAI

8 Promenade Millie  
54000 Nancy - France  
+33 (0)3 83 30 81 00 / +33 (0)7 82 03 62 09  
anwar.nehlawi@nancy.archi.fr

---

**NEIL EDOUARD**

→ MDB LES MÉTIERS DU BOIS

1 rue Jean Jaurès  
94800 Villejuif - France  
+33 (0)1 46 86 18 60 / +33 (0)6 23 78 85 64  
edouard.neil@mdbois.fr

---

**NOUIS JUDITH**

→ ENSA PARIS VAL DE SEINE

3 quai Panhard et Levassor  
75013 Paris - France  
+33 (0)6 78 70 64 44  
judith.nouis@paris-valdeseine.archi.fr

---

**OIZEL GRÉGOIRE**

→ ARBORESCENCE

23 rue Notre Dame  
69006 Lyon - France  
+33 (0)4 79 07 96 54 / +33 (0)6 73 81 63 31  
bet.arborescence@orange.fr

---

**PECHENART ÉLODIE**

→ FCBA

10 rue Galilée  
77420 Champs-sur-Marne - France  
+33 (0)1 72 84 97 74 / +33 (0)7 83 39 96 65  
elodie.pechenart@fcba.fr

---

**PELLION ANTOINE**

→ SGPE

19 rue de Constantine  
75007 Paris - France  
+33 (0)1 42 75 80 00  
antoine.pellion@pm.gouv.fr

---

**PETIT LAURENT**

→ WO2

23 avenue Foch  
75116 Paris - France  
+33 (0)6 24 34 72 02  
l.petit@wo2.com

---

**PHILIPPON BRIGITTE**

→ PHILIPPON KALT ARCHITECTES  
URBANISTES  
8 rue Bourgon  
75013 Paris - France  
+33 (0)6 14 61 85 11  
brigitte.philippou@ponka.fr

---

**PIANET GRÉGOIRE**

→ FCBA  
Allée de Boutaut  
33000 Bordeaux - France  
+33 (0)1 72 84 97 84 / +33 (0)6 72 72 46 06  
gregoire.pianet@fcba.fr

---

**PIERRÉ VINCENT**

→ TERRANERGIE  
1 rue du Kemberg  
88580 Saulcy-sur-Meurthe - France  
+33 (0)3 29 57 98 34  
terranergie@gmail.com

---

**PIERREL ROMARIC**

→ SRAL/DRAAF GRAND EST  
5 rue Hinzelin  
57045 Metz - France  
+33 (0)3 55 74 11 35 / +33 (0)7 60 09 22 19  
romaric.pierrel@agriculture.gouv.fr

---

**PILLAUD LAURENT**

→ VIRTUEL ARCHITECTURE  
19 rue Emile Durkheim  
75013 Paris - France  
+33 (0)1 45 83 55 87 / +33 (0)6 72 74 78 04  
virtuel@virtuel.fr

---

**PINEUR ARNAUD**

→ GREISCH  
25 Allée des Noisetiers  
4031 Liège - Belgique  
+32 43 64 11 37 / +32 499 64 65 45  
apineur@greisch.com

---

**PITON BENJAMIN**

→ IGN  
1 rue des Blanches terres  
54250 Champigneulles - France  
+33 (0)3 57 29 15 09 / +33 (0)6 07 04 19 80  
benjamin.piton@ign.fr

---

**POMARÈDE FLORIAN**

→ BOISSIF NEOPOLYBOIS  
1353 route de Mardore  
69240 Thizy les Bourgs - France  
+33 (0)6 99 27 00 69  
direction@boissif.fr

---

**PREVOST KELLY**

→ SOLIDEO  
18 rue de Londres  
75009 Paris - France  
+33 (0)1 40 06 27 00  
k.prevost@ouvrages-olympiques.fr

---

**PROBST HERVÉ**

→ BARTHES BE BOIS  
Espace Madera - Rue de Blénod  
54700 Maldières - France  
+33 (0)3 83 87 88 87  
herve@barthesbois.fr

---

**QUINONERO CHRISTELLE**

→ GAUJARD TECHNOLOGIE SCOP  
355 rue Pierre Seghers  
84000 Avignon - France  
+33 (0)4 90 86 16 96 / +33 (0)7 57 46 04 83  
christelle.quinonero@bet-gaujard.com

---

**RABUEL NICOLAS**

→ SCIC IELO  
50 Ter rue de Malte  
75011 Paris - France  
+33 (0)6 66 32 38 41  
nicolas.rabuel@ielo.coop

---

**RAMBOURDIN JEAN-PIERRE**

→ CRR ARCHITECTURE  
7 rue René Goscinny  
75013 Paris - France  
+33 (0)4 73 37 55 09  
jp.rambourdin@crr-architecture.com

---

**RENAUD JEAN-PIERRE**

→ FIBOIS-GRAND EST  
3 allée des Tilleuls  
54180 Heillecourt - France  
+33 (0)3 83 37 54 64  
jprenaud68@gmail.com

---

**REY JEAN-BAPTISTE**

→ EPAMARNE

8 avenue André Marie Ampère  
77447 Marne-la-Vallée cedex - France  
+33 (0)6 12 51 88 78  
j.rey@epa-marnelavallee.fr

---

**RIVAT JULIEN**

→ RIVAT ARCHITECTE

7 rue de Marseille  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 42 49 08 39 / +33 (0)6 74 60 50 33  
jrivat@rivat-architecte.fr

---

**ROBERT MATHIEU**

→ GROUPE THÉBAULT

47 rue des Fontenelles  
79460 Magné - France  
+33 (0)5 49 35 70 20  
m.robert@groupe-thebault.com

---

**ROBINET PIERRE-ÉTIENNE**

→ ATELIER ARCHI 4

2 bis rue Lafayette  
57000 Metz - France  
+33 (0)2 40 47 68 73 / +33 (0)6 82 33 81 09  
lk@atelier-a4.archi

---

**ROCHET SYLVAIN**

→ TECKICEA

18 rue Denis Papin  
25300 Pontarlier - France  
+33 (0)3 81 46 48 53 / +33 (0)6 76 81 36 40  
s.rochet@teckicea.fr

---

**RODA JEAN-PAUL**

→ RODA ARCHITECTES

43 rue de la République  
69002 Lyon - France  
+33 (0)4 78 62 12 50 / +33 (0)6 80 01 80 91  
jean-paul.roda@roda-architectes.fr

---

**ROETHINGER MAXIME**

→ ATELIER WOA

11 rue Carducci  
75019 Paris - France  
+33 (0)1 42 06 15 60 / +33 (0)6 58 35 96 91  
maximeroethinger@atelier-woa.fr

---

**ROMAGNÉ MARC**

→ LASA

20 boulevard Eugène Deruelle  
69003 Lyon - France  
+33 (0)1 43 13 34 00 / +33 (0)6 12 64 01 36  
romagne@lasa.fr

---

**ROUBY JULIEN**

→ RHB ARCHITECTES

13 rue du Général de Castelnau  
67000 Strasbourg - France  
+33 (0)9 81 43 57 36  
agence@rhb-architectes.com

---

**ROUSSEL DIMITRI**

→ DREAM ARCHITECTES

36 boulevard de la Bastille  
75012 Paris - France  
+33 (0)1 43 43 10 09 / +33 (0)6 70 46 93 02  
dr@dream.archi

---

**ROUX SÉBASTIEN**

→ SIMONIN

22 ZA des Épinottes  
25500 Montlebon - France  
+33 (0)3 81 67 01 26 / +33 (0)6 30 53 03 25  
sroux@simonin.com

---

**RUDIGER SANDRA**

→ LIEUX F.AUVES

43 rue des Herideaux  
69008 Lyon - France  
+33 (0)4 72 78 80 80 / +33 (0)6 15 33 76 75  
s.rudiger@lieuxfauves.com

---

**RUOFF JOACHIM**

→ FACHHOCHSCHULE COBLENCE

Konrad-Zuse-Straße 1  
56075 Koblenz - Allemagne  
+49 176 200 15 211  
ruoff@hs-koblenz.de

---

**SANDOZ JEAN-LUC**

→ CBS-LIFTEAM

118 avenue d'Alfortville  
94600 Choisi le Roi - France  
+41 21 694 04 04 / +41 79 469 21 65  
sandoz@cbs-cbt.com

---



**SCHULTE HELENA**

→ SCHULTEARCHITEKTEN  
24 rue Jules Vallès  
75011 Paris - France  
+33 (0)6 51 22 13 09  
h.schulte@schultearchitekten.de

---

**SCHULTE MARIE-SOPHIE**

→ SCHULTEARCHITEKTEN  
24 rue Jules Vallès  
75011 Paris - France  
+49 221 94994325 / +49 174 322 9619  
m.schulte@schultearchitekten.de

---

**SENGER ALEKSANDRA**

→ CANZLER - SOCOTEC  
Mombacher Str. 52  
55122 Mainz - Allemagne  
+49 6131 488 78-47 / +49 171 246 18 38  
aleksandra.senger@canzler.de

---

**SERTELET GUILLAUME**

→ SERTELET YVES SAS  
1 route de Saales  
88490 Provençhères-sur-Fave - France  
+33 (0)3 29 57 70 32  
guillaume.sertelet@sertelet.com

---

**SERVANT JEAN-MICHEL**

→ FRANCE BOIS FORÊT  
120 avenue Ledru-Rollin  
75011 Paris - France  
+33 (0)1 44 68 18 53 / +33 (0)7 88 92 77 63  
jm.servant@franceboisforet.fr

---

**SETAN GEOFFREY**

→ BÔ ARCHITECTES  
Bateau bÔ, Capitainerie du Port  
71300 Montceau les Mines - France  
+33 (0)3 85 81 13 68 / +33 (0)6 63 14 29 42  
boarchitectes@icloud.com

---

**SETTIMI ANDREA**

→ IBOIS/EPFL  
PPFL ENAC ICC IBOIS Bâtiment CG Station 18  
1015 Lausanne - Suisse  
+41 21 693 59 54 / +41 76 813 55 25  
andrea.settimi@epfl.ch

---

**SOMMER MICHAEL**

→ CANZLER - SOCOTEC  
Mombacher Str. 52  
55122 Mainz - Allemagne  
+49 6131 488 78-32 / +49 170 699 20 00  
micheal.sommer@canzler.de

---

**SOQUET THIERRY**

→ ARCHITECTURE PLURIELLE / HORIZONS  
BOIS  
65 avenue Aristide Briand  
35000 Rennes - France  
+33 (0)2 99 21 49 03 / +33 (0)6 07 60 06 02  
t.soquet@horizons-bois.com

---

**SORIN EDOUARD**

→ CSTB  
84 avenue Jean Jaurès  
77447 Champs-sur-Marne - France  
+33 (0)6 10 33 16 81  
edouard.sorin@cstb.fr

---

**SYLVESTRE PIERRE**

→ MAIRE DE MONTHUREUX SUR SAÔNE  
10 rue de l'Hôtel de Ville  
88410 Monthureux-sur-Saône - France  
+33 (0)3 29 09 00 26 / +33 (0)6 17 50 01 50  
mairie.monthureuxsursaone@orange.fr

---

**TÉQUI LOUIS**

→ ATELIER TÉQUI ARCHITECTES  
10 rue du Paradis  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 48 01 03 08 / +33 (0)6 77 75 17 10  
l.tequi@ateliertequi.fr

---

**THOMAS JÉRÔME**

→ PRÉSIDENT RÉGIONAL DES COMMUNES  
FORESTIÈRES  
80 boulevard du Maréchal Foch  
54522 Laxou Cedex - France  
+33 (0)6 15 95 08 55  
jerometh88@hotmail.fr

---

**TOUBANOS DIMITRI**

→ ENSA PARIS VAL DE SEINE  
3 quai Panhard et Levasor  
75013 Paris - France  
+33 (0)6 65 48 70 74  
dimitri.toubanos@paris-valdeseine.archi.fr

---

**TOURNADRE ARNAUD**

→ SPL TERRITOIRE D'INNOVATION  
13C chemin du Levant  
01210 Ferney Voltaire - France  
+33 (0)4 50 56 81 81 / +33 (0)6 49 93 86 55  
arnaud.tournadre@terrinnov-spl.fr

---

**TROUILLAUD MATTHIAS**

→ NANTES MÉTROPOLE AMÉNAGEMENT  
2 avenue Carnot  
44000 Nantes - France  
+33 (0)2 40 41 01 30 / +33 (0)6 89 80 56 15  
matthias.trouillaud@nantes-am.com

---

**VALENTIN CLAUDE**

→ HAHA ARCHITECTURES  
43 rue du centre  
88200 Saint-Nabord - France  
+33 (0)3 29 62 51 88 / +33 (0)6 71 04 47 20  
claud.valentin@haha.fr

---

**VALKYSER BERGMANN NICOLE**

→ NVBCOM  
53 boulevard de la Villette  
75010 Paris - France  
+33 (0)1 42 00 17 80 / +33 (0)6 85 41 96 91  
nicole@nvbcom.fr

---

**VEILLON MICHEL**

→ OSSABOIS  
8 rue de l'Industrie  
42510 Balbigny - France  
+33 (0)4 77 97 83 33 / +33 (0)6 15 91 69 07  
michel.veillon@ossabois.fr

---

**VERGÉLY CLÉMENT**

→ CLÉMENT VERGÉLY ARCHITECTES  
12 rue de la Charité  
69002 Lyon - France  
+33 (0)4 72 65 91 44  
atelier@vergelyarchitectes.com

---

**VIGLINO EMMANUEL**

→ ARCORA  
18 rue des deux gares  
92500 Rueil Malmaison - France  
em.viglino@arcora.com

---

**VIGNON JACQUES-ALEXANDRE**

→ LES CONSTRUCTEURS DU BOIS  
9 allée des Chènes  
88000 Épinal - France  
+33 (0)3 29 68 52 12  
ja.vignon@lesconstructeursdubois.fr

---

**VIRICEL SARAH**

→ LIEUX F.AU.VES  
43 rue des Herideaux  
69008 Lyon - France  
+33 (0)4 72 78 80 80 / +33 (0)6 46 84 55 53  
s.viricel@lieuxfauves.com

---

**VORANGER SANDRINE**

→ ICS BOIS  
12 Ruelle de Laufromont  
88000 Épinal - France  
+33 (0)7 82 88 60 06  
svoranger@icsbois.fr

---

**WEITZ ROBERT**

→ TECTONIKES ARCHITECTES  
130 B rue Baraban  
69003 Lyon - France  
+33 (0)6 75 52 52 12  
r.weitz@tectoniques.com

---

**WIGGERS LONE**

→ CF MÖLLER  
Hillerodgade 30B  
2200 Copenhagen - Danemark  
+45 4018 3202  
lw@cfmoller.com

---

**WU SOPHIE**

→ EQUILIBRIUM CONSULTING INC  
9 passage du cheval blanc  
75011 Paris - France  
+33 (0)6 10 97 99 93  
swu@eqcanada.com

---



## BUREAU D'ETUDES STRUCTURES BOIS / METAL

### SYLVA CONSEIL - CLERMONT-FERRAND

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

### SYLVA CONSEIL - PARIS

16 rue de Candale  
93500 PANTIN  
Tél: 01.43.73.56.45  
agence75@sylva-conseil.com



 **REIHABITAT**

Dès l'origine,  
le choix du bois.

15 ans d'avance sur  
la transition bas-carbone.



**Wood Up**  
Rei Habitat + LAN

+33 1 43 60 22 20  
contact@reihabitat.com

@REI\_Habitat  
www.reihabitat.com

# DES HOMMES & DES ARBRES

Implanté dans le Grand Est et labellisé "Territoire d'Innovation", le collectif Des Hommes et des Arbres identifie, encourage et fait émerger des projets innovants qui valorisent et cultivent la place des arbres dans notre société. Des acteurs venus de secteurs variés apportent leurs ressources, connaissances et expertises pour développer ensemble de nouvelles solutions avec et pour les arbres, au service du territoire.

[deshommesetdesarbres.org](https://deshommesetdesarbres.org)



Des Hommes et Des Arbres est un collectif co-fondé et soutenu par la Métropole du Grand Nancy, en lien avec la Communauté d'Agglomération d'Épinal.



# Ensemble pour une forêt durable et du bois responsable

**L'interprofession nationale France Bois Forêt fédère les organisations de la filière et est l'interlocutrice reconnue par les pouvoirs publics sur les sujets forêt – bois.**

En concertation avec les 24 fédérations membres, France Bois Forêt met en œuvre des actions collectives de communication et de promotion de la forêt française et des usages du bois, de recherche, d'innovation et de développement.

## SCÉNARIO DE CONVERGENCE DE LA FILIÈRE

Dans le cadre de la préparation de la Stratégie Française Energie Climat (SFEC) de la planification écologique et dans le but d'engager un dialogue éclairé avec les pouvoirs publics, la filière forêt-bois, accompagnée du Cabinet Carbone 4, a réalisé une modélisation de l'ensemble de ses flux physiques de matière à partir de laquelle elle a construit un scénario commun pour le futur.



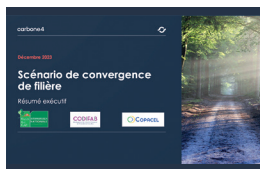
## LA VEILLE ÉCONOMIQUE MUTUALISÉE (VEM)

La veille économique mutualisée est un outil de partage des connaissances porté par les organisations professionnelles de la filière forêt-bois ainsi que par les pouvoirs publics à travers les Ministères de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, de l'Industrie, du Logement et de l'Écologie.



## LA LETTRE B

Cette édition trimestrielle propose aux contributeurs de France Bois Forêt une actualité des programmes soutenus par l'interprofession.



**24** fédérations membres

Pour en savoir plus  
[franceboisforet.fr](http://franceboisforet.fr)

Retrouvez-nous sur





# DÉCOUVREZ L'ACADÉMIE LCB

TIMBER SCORE

LVL

CLASSES D'EMPLOI

FSC

BOIS & FEU

TERRASSES AUTOCLAVÉES

CP TWIN

PEFC

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

BARDAGES AVEC SATURATEURS ● ● ●



## DES FORMATIONS AU FORMAT E-LEARNING DÉVELOPPÉES PAR DES PROFESSIONNELS POUR DES PROFESSIONNELS

- ▶ **Renforcez** vos connaissances générales du matériau bois
- ▶ **Maîtrisez** les produits que vous vendez
- ▶ **Argumentez** vos ventes
- ▶ **Prescrivez** le bon bois pour le bon usage

RENDEZ-VOUS SUR : [WWW.ACADEMIE.LECOMMERCEDUBOIS.ORG](http://WWW.ACADEMIE.LECOMMERCEDUBOIS.ORG)



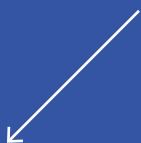
*L'association garante d'une ressource durable*

Vous souhaitez découvrir la plate-forme pédagogique et commencer à tester vos connaissances ?

Il vous suffit de vous connecter et de **créer un compte gratuitement** !

**Nous sommes impatients de vous compter parmi les premiers diplômés de l'Académie LCB !**

— Mercredi  
3 avril 2024



---

PREMIÈRE JOURNÉE DU CONGRÈS  
SESSIONS INAUGURALES 1, 2 & 3  
D'ÉPINAL À NANCY



Accueil au Campus BOIS ENSTIB d'Épinal

# Accueil au Campus Bois d'Épinal

C'est la cinquième fois que le Forum International Bois Construction revient en Région Grand Est et que les sessions inaugurales sont organisées au Campus Bois ENSTIB d'Épinal. Cette fois, il sera possible d'utiliser le grand amphithéâtre pour accueillir plus de participants.

La journée démarre avec les trois sessions parallèles de 3 heures entrecoupées d'une pause-café offerte par la ville d'Épinal. Puis les congressistes seront dirigés vers la place de l'Âtre d'Épinal, pour l'inauguration des Totems 2024 qui sera suivie d'un déjeuner à l'Hôtel de Ville. L'après-midi, deux circuits de visites, « *architecture bois en Région Grand Est* » et « *entreprise du bois dans les Vosges* » organisés par Christian Kibamba, prescripteur chez Fibois Grand Est et Conseiller Municipal Délégué à la Mairie de Jarville La Malgrange-Métropole du Grand Nancy, seront proposés au départ de l'Hôtel de Ville d'Épinal avec une arrivée prévue à 20h pour assister à la soirée inaugurale dans les Grands Salons de l'Hôtel de Ville de Nancy.





## ACCUEIL DES CONGRESSISTES & CAFÉ DE BIENVENUE CAMPUS BOIS ENSTIB À ÉPINAL → 08:30

Mot d'accueil de **Michel Heinrich**

*Président de la Communauté d'Agglomération d'Épinal*



Accueil au Campus Bois ©Valérie Sherrin

Cette année encore, le Forum démarre à Épinal et plus précisément au Campus Bois de l'ENSTIB. La nouveauté de cette 13e édition : le grand amphithéâtre de l'école sera utilisé pour les sessions inaugurales, ce qui permettra aux étudiants d'assister aux sessions. Un juste retour, puisque l'ENSTIB et ses étudiants ont toujours soutenu le FBC par l'accueil des sessions inaugurales sur le Campus mais aussi par leur dévouement, prenant en charge l'accueil des participants et assurant le bon déroulement technique des conférences.

Comme d'habitude, la première journée du Forum 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.

Comme à Nancy, les sessions sont régies par un modérateur et sont composées d'une série de conférences regroupées selon une thématique spéciale.

Cette année, les trois axes des sessions inaugurales sont les suivants :

- La ressource forestière, le changement climatique et la construction en feuillus
- La recherche dans l'architecture et la construction bois en France et en Europe
- Transformer et construire en bois français.



Session inaugurale au Campus Bois ©Valérie Sherrin

# 1.1 • La ressource forestière face au changement climatique

La première partie se concentrera sur la ressource proprement dite, l'état des lieux, les enjeux politiques. La session s'ouvre sur une vidéo de l'artiste et bûcheron Mathias Bonneau qui, sans le vouloir, pose les bases évoquées dans cette session, notamment celle de la pathologie des forêts. Il est important d'aborder la question de la ressource avec un regard forestier, pas seulement avec une vision d'ingénieur. Les interventions suivantes permettront de disposer d'une meilleure vision de la ressource forestière française à l'instant T, en intégrant les conclusions régionales des Assises de décembre dernier, et une analyse de l'évolution des trois parcelles que le Forum a reboisées pour contribuer à diminuer l'impact carbone de ses trois dernières éditions, dans le cadre de sa démarche d'éco-conception. Afin de nourrir la table ronde finale, Christian Couturier apportera la vision et l'analyse de Solagro sur les enjeux carbone de la forêt. Ainsi, la première journée du Forum, à Épinal, dialogue avec la seconde, où sera présentée la synthèse de l'étude Carbone 4 sur la filière bois.

MODÉRATEUR

**Pascal Triboulot**

*Professeur,  
Directeur Honoraire ENSTIB  
Épinal (FR)*



Salle des fêtes à Le Poizat-Lalleyrat dans l'Ain ©Mégard Architectes

# 1.1 • LA RESSOURCE FORESTIÈRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- 09:00 **Situation nationale de la ressource forestière**  
Benjamin Piton, *IGN - Saint-Mandé (FR)*
- 09:10 **L'évolution de la ressource forestière dans un contexte de changement climatique**  
Jean-François Dhôte, *INRAE - Orléans (FR)*
- 09:20 **Etat sanitaire des forêts françaises, focus sur le Grand Est**  
Romaric Pierrel, *SRAL/DRAAF Grand Est - Metz (FR)*
- 09:30 **Le rapport des Assises des forêts et du bois du Grand Est**  
Jean-Pierre Renaud, *Fibois-Grand Est - Heillecourt (FR)*
- 09:40 **Évolution des parcelles du Forum**  
Antoine Bézault, *ONF - Hennezel (FR)*
- 09:50 **Ressources forestières en 2050, tendances et incertitudes**  
Christian Couturier, *Solagro - Toulouse (FR)*
- 10:05 **Table ronde**  
avec Aymeric Albert, *ONF* • Meriem Fournier, *INRAE* • Christine Deleuze, *ONF* • Jérôme Thomas, *communes forestières* • Alain Jacquet, *Forêts d'ici*



Benjamin Piton



Jean-François Dhôte



Romaric Pierrel



Jean-Pierre Renaud



Antoine Bézault



Christian Couturier



Aymeric Albert



Meriem Fournier



Christine Deleuze



Jérôme Thomas



Alain Jacquet

**PAUSE CAFÉ** ☕

→ 10:30

Offerte par VILLE D'ÉPINAL

## 1.2 • Construire au plus près de la ressource (feuillus et essences secondaires)

La seconde partie de la première session analysera les conséquences tirées lors de la première en termes d'utilisation d'essences secondaires, à la fois sur le plan théorique, mais surtout à la lumière de réalisations actuelles, sélectionnées parmi les appels à projets reçus. Bien d'autres candidatures vont dans le même sens et seront présentées dans le reste des ateliers de cette 13<sup>e</sup> édition. Comme pour la première partie, la seconde débouche sur une table ronde des conférenciers et de sachants pour imaginer des perspectives.

MODÉRATEUR

**Thomas Baudot**

*Fibois Hauts-de-France  
Villeneuve d'Ascq (FR)*



Castaña'Huss - transformation d'un atelier en micro-habitat  
@Goetschy+Caballo

## 1.2 • CONSTRUIRE AU PLUS PRÈS DE LA RESSOURCE (FEUILLUS ET ESSENCES SECONDAIRES)

- 10:45 **Du feuillu, oui mais pour quoi faire**  
Fanny Cadoret, *Fibois Hauts-de-France - Villeneuve d'Ascq (FR)* • Anne-Sarah Moalic, *Fibois Normandie - Louvigny (FR)*
- 11:10 **Le Sylvatum à Monthureux**  
Jean-Luc Gérard, *Jean-Luc Gérard Architecte - Épinal (FR)* • Pierre Sylvestre, *Maire de Monthureux-sur-Saône - Monthureux-sur-Saône (FR)*
- 11:30 **Castaña'Huss - transformation d'un atelier en micro-habitat**  
Bruno Goetschy et Inmaculada Martin Cabello, *Goetschy-Caballo - Fellingering (FR)*
- 12:00 **Table ronde**  
avec Étienne Mégard, *Mégard Architectes*
- 



Fanny  
Cadoret



Anne-Sophie  
Moalic



Jean-Luc  
Gérard



Pierre  
Sylvestre



Bruno  
Goetschy



Inmaculada  
Martin Cabello



Etienne  
Mégard

# 2.1 • La recherche dans l'architecture et la construction bois en France

La seconde session inaugurale sera l'occasion de présenter des travaux de recherches scientifiques, notamment de thésards, en relation avec la construction bois. La première partie se concentrera sur les recherches universitaires françaises, en privilégiant le rapport avec les pratiques constructives : bois de déconstruction, réemploi de bois structurel, nouveaux assemblages... La modération sera assurée par le professeur émérite Jean-Claude Bignon, très actif dans la mise en application pratique des approches frugales et mettra en avant les perspectives d'application de ces recherches. La seconde partie passera ensuite à l'échelle de l'Europe, avec des recherches également orientées vers la pratique et qui impliquent souvent des étudiants dans le cadre d'initiatives internationales. En correspondance avec l'atelier A1 à Nancy, les sessions inaugurales d'Épinal manifesteront ainsi, à trois mois des élections européennes décisives, l'importance de recherches sur l'architecture et la construction bois et leurs développements dans le cadre d'un regard européen.

MODÉRATEUR

**Jean-Claude Bignon**

ENSA Nancy  
Nancy (FR)



Les assemblages en bois en stratoconception ©ENSA NANCY

## 2.1 • LA RECHERCHE DANS L'ARCHITECTURE ET LA CONSTRUCTION BOIS EN FRANCE

- 09:00 **Les bois de déconstruction : problématique et enjeux**  
Odran Lemaître, LERMAB - Épinal (FR)
- 09:15 **Concevoir pour le ré-usage de structures en bois**  
Paul-Martin Barbet, Art Build, GSA, ISMME -Paris (FR)
- 09:30 **Les assemblages en bois en stratoconception**  
Anwar Nehlawi, CRAI - Nancy (FR)
- 09:45 **La réalité virtuelle au service de la fabrication de pièces de charpente**  
Julien Gamarro, PhD EPFL, CBT-Concept Bois Technologie SA - Saint-Sulpice (CH) • Andrea Settimi, PhD researcher, IBOIS/EPFL - Lausanne (CH)
- 10:00 **Les ArchiFolies de l'ENSA Paris Val de Seine**  
Dimitri Toubanos, Nour Abelmoumen, Mia Abi Ezz, Tomas Guerreiro et Judith Nouis, ENSA Paris Val de Seine- Paris (FR)



Odran Lemaître



Paul-Martin Barbet



Anwar Nehlawi



Julien Gamarro



Andrea Settimi



Dimitri Toubanos



Nour Abelmoumen



Mia Abi Ezz



Tomas Guerreiro



Judith Nouis

PAUSE CAFÉ 

→ 10:30

Offerte par VILLE D'ÉPINAL



## 2.2 · La recherche dans l'architecture et la construction bois en Europe

La seconde partie se verra recentrée sur des initiatives de la Grande Région, avec la construction en feuillu de faible diamètre dans le Palatinat, le projet de protection des ruines du camp de concentration de Struthof avec l'université de Lübeck, l'initiative de l'Université de Coblence sur les tiny houses ou encore la production de CLT de bouleau à Ingelheim.

MODÉRATRICE

**Katharina Brockstedt**  
*Envirobat Grand Est  
Strasbourg (FR)*



Hive Home : Tiny House pour étudiants © Fachhochschule Coblenz



## 2.2 • LA RECHERCHE DANS L'ARCHITECTURE ET LA CONSTRUCTION BOIS EN EUROPE

- 11:00 **Recherche sur la construction en chêne non écorcé de faible diamètre à l'université de Trèves**  
Prof. Dr. Wieland Becker, *Université de Trèves - Trèves (DE)*
- 11:20 **Protéger les ruines du camp de Struthof, projet de réhabilitation de l'ENSA Clermont-Ferrand et TH Lübeck**  
Heiner Lippe, *TH Lübeck - Lübeck (DE)* • Pierre Dufour et Éric David, *ENSA-Clermont-Ferrand - Clermont-Ferrand (FR)*
- 11:40 **Hive Home : Tiny House pour étudiants**  
Prof. Dipl. Ing. Joachim Ruoff, *Fachhochschule Coblenz - Coblenz (DE)*
- 12:00 **Économie circulaire en CLT bouleau local pour un bâtiment administratif à Ingelheim**  
Aleksandra Senger et Michael Sommer, *Canzler - Socotec - Mayence (DE)*
- 



Wieland  
Becker



Heiner  
Lippe



Pierre  
Dufour



Eric  
David



Joachim  
Ruoff



Aleksandra  
Senger



Michael  
Sommer

# 3.1 • Transformer le bois français

La troisième session inaugurale sera entièrement consacrée à la valorisation du bois issu des forêts régionales et transformé sur nos territoires. Animée entièrement par Jérôme MARTINEZ, en sa qualité de responsable du label BOIS DE FRANCE, elle permettra de démontrer les évolutions de la transformation du bois français qui, grâce à des investissements massifs, rattrape le meilleur niveau européen afin d'assurer une production de produits bois à l'empreinte carbone optimum. Épinal offre l'occasion d'inviter des acteurs locaux, qui seront accompagnés d'industriels d'autres régions.

MODÉRATEUR

**Jérôme Martinez**

*Bois de France  
Paris (FR)*



École primaire en bois local, isolants biosourcés et terre crue construite à Maringues ©Eurovia

## 3.1 • TRANSFORMER LE BOIS FRANÇAIS

- 09:00 **Présentation Bois de France**  
Jérôme Martinez, *Bois de France - Nancy (FR)*
- 09:05 **L'IA au service de la transformation du bois français**  
Maxence Lemaire, *Scierie Lemaire - Moussey (FR)*
- 09:20 **Optimisation de la transformation de la ressource**  
Jérôme Gaiffe, *Scierie Gaiffe - Champ de Luc (FR)*
- 09:35 **BLC Hêtre**  
Maxime Castel, *Manubois - Les Grandes Ventes (FR)*
- 09:50 **CLT tourillonné**  
Guillaume Sertelet, *Sertelet Yves SAS, Provenchère-sur-Fave (FR)*
- 10:05 **LVL en sapin pectiné**  
Mathieu Robert, *Groupe Thébault, Magné (FR)*
- 10:20 **Présentation de la plateforme RESOBOIS**  
Lucie Haziza, *Bois de France - Paris (FR)*



Jérôme  
Martinez



Maxence  
Lemaire



Jérôme  
Gaiffe



Maxime  
Castel



Guillaume  
Sertelet



Mathieu  
Robert



Lucie  
Haziza

**PAUSE CAFÉ** 

→ 10:30

Offerte par **VILLE D'ÉPINAL**



## 3.2 • Construire en bois français

La seconde partie puise dans les appels à projet et balaye différentes options de la construction en bois français notamment l'approche locale et l'association avec des matériaux biosourcés, thématissant les différentes approches entre le label national et la construction locale. Ce panorama présentera des projets ayant recours à des bois français et des projets mêlant bois français et bois d'ingénierie européens, en complément ou en attente de développement d'un marché national, comme on le voit actuellement avec le développement du LVL de sapin en Auvergne.

MODÉRATEUR

**Jérôme Martinez**

*Bois de France  
Paris (FR)*



Bois pour la construction de la nouvelle école de Maringues © Studiolada

## 3.2 • CONSTRUIRE EN BOIS FRANÇAIS

- 11:00 **Le nouveau Centre Hospitalier Universitaires de Rennes**  
Marc Ceia, *CRR Architecture - Paris (FR)* • Florent Hervieu, *Eiffage Savare - Moulton-Chicheboville (FR)*
- 11:20 **Studiolada : Construire des écoles en bois local**  
Xavier Géant, *Studiolada - Nancy (FR)*
- 11:40 **Restaurant scolaire, ville de Saint-Martin-en-Haut**  
Jean-Paul Roda et Noëlie Clapasson, *Roda Architectes - Lyon (FR)*
- 12:00 **Collège Mathurin Méheut, Bâtiment démonstrateur Ademe E4C2**  
Thierry Soquet et Jean Christophe Blaret, *Architecture plurielle - Rennes (FR)*
- 



Marc  
Ceia



Florent  
Hervieu



Xavier  
Géant



Jean-Paul  
Roda



Noëlie  
Clapasson



Thierry  
Soquet



Jean-Christophe  
Blaret



le bois  
du

# Cœur

de nos réalisations



Avec WeWood, Bouygues Bâtiment France 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'



FRANCE

agence FUS | Crédit-photos : MARS architecture | Julien Ziesp

# D'Épinal à Nancy

Lorsque le Forum a lieu dans le Grand Est, la matinée du mercredi est consacrée aux sessions inaugurales au Campus Bois de l'ENSTIB, l'après-midi à des visites de chantiers qui permettent de rejoindre en car la ville de Nancy et la soirée d'ouverture à l'Hôtel de Ville qui donne sur la plus belle place de France. Cette année, la tradition est magnifiée par la mise à disposition de grand amphithéâtre de l'ENSTIB pour la première session inaugurale sur la forêt, et la possibilité offerte aux étudiants de suivre ces trois sessions parallèles.

## INAUGURATION DES TOTEMS

### PLACE DE L'ÂTRE D'ÉPINAL

→ 12:45

Cette année, le Forum International Bois Construction met en avant « Les Défis du Bois ». L'ENSA Nancy et l'ENSTIB ont composé dix équipes de jeunes étudiants architectes bois et d'ingénieurs. Ils ont ainsi conçu et fabriqué dix microarchitectures transportables, en prenant en compte les questions de frugalité « faire mieux avec moins », d'allongement de la durée de vie, la réutilisation du bois, l'utilisation des matériaux biosourcés et locaux. Ces microarchitectures illustrent à la fois les pratiques sociétales émergentes et la mutation des métiers du bâtiment en répondant à divers usages : travailler, se détendre, se restaurer, se rencontrer, créer, se réunir, disposer des moments de convivialité.

### Crystalide

En référence à la chrysalide, la résille structurelle de la structure bois évoque les élytres du papillon magnifiés par la pierre de cristal. Son découpage en facettes participe à l'optimisation des différents matériaux.

Équipe : Ange CHARPENTIER (Ingé 3A ENSTIB), Nicolas DEGEN (INSPE), Tanguy FANIELLE (Archi ABC), Robin LANOË (Compagnon du Devoir), Cynthia NOUJAIM (Archi ABC)



Crystalide, Tiny House pour les défis du bois 3.0



Flow, Tiny House pour les défis du bois 3.0

## Flow

La structure, composée de portiques en forme d'ogive, crée une courbe qui fait référence à la coque d'un bateau. La faîtière suit la courbe créée par la différence de hauteur des portiques et les deux plus petites façades s'ouvrent sur une porte vitrée et une fenêtre.

Equipe : Samantha FALCONE (Archi U LIEGE), Thibault JAUGEY (Compagnon du Devoir), Nour KHELIFA (Ingé / Master GC ABC), Thomas LEIGNEL (Archi ABC), Quentin VACKA (Ingé 3A ENSTIB)

## La Ruée vers l'Orme

La forme de cette micro-architecture rappelle celle des diligences, le voyage et les transports. Ses arcs, recouverts d'une toile tendue, laissent deviner une structure intérieure en nid d'abeilles, composée de bois.

Equipe : Adrien ANSIAUX (Archi U LIEGE), Myrtille BELCHI (Ingé / Master GC ABC), Pierre CHARPENTIER (Compagnon du Devoir), Sébastien ESCORBIAC (Archi ABC), Virgile PASQUIER (Ingé 3A ENSTIB)



Ruée vers l'Orme, Tiny House pour les défis du bois 3.0

## DÉJEUNER

### HÔTEL DE VILLE D'ÉPINAL

→ 13:00

Mot d'accueil par **Patrick Nardin**, Maire d'Épinal

La mairie d'Épinal, la capitale du bois dans les Vosges, ouvre chaleureusement ses portes aux congressistes du Forum pour un déjeuner convivial agrémenté de mots d'accueil, illustrant l'engagement continu de la ville en faveur d'un urbanisme biosourcé. Cette année marque le 5e accueil du Forum par la Communauté d'Agglomération d'Épinal, avec une annonce prometteuse : l'achèvement de son éco-quartier en bois, un projet évoqué lors des précédents congrès et qui sera mis en lumière lors d'une conférence à Nancy le 5 avril après-midi.



Patrick Nardin, Maire d'Épinal et Michel Heinrich, Président de la Communauté d'Agglomération d'Épinal inaugurent le Totem du FBC 2022



## DEUX PARCOURS DE VISITES ORGANISÉES PAR FIBOIS GRAND EST → 14:00

Toujours animées par Christian Kibamba, les parcours de visite sont, cette année, scindés en deux thématiques. La première permet de découvrir la transformation locale et les gros investissements effectués récemment dans l'industrie, avec la visite des entreprises du bois des Vosges. La seconde reste fidèle à l'idée initiale de montrer des chantiers ou projets récents illustrant le développement de la construction biosourcée entre les Vosges et la Meurthe-et-Moselle.



## VISITE GUIDÉE DU VIEUX NANCY → 19:00

Pour les congressistes étrangers ou de la nouvelle génération, le Forum organise avec l'Office de Tourisme des visites guidées multilingues du vieux Nancy. Ce parcours historique nous plonge dans l'histoire fascinante de cette ville aux sites emblématiques : palais ducal, hôtels particuliers, place Stanislas...



Place Stanislas

## DÎNER INAUGURAL LES GRANDS SALONS DE L'HÔTEL DE VILLE DE NANCY → 20:00

Mot d'accueil par **Mathieu Klein**,  
*Maire de Nancy et*  
*Président de la Métropole Grand Nancy*

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 3 avril, ce repas est une belle entrée en matière qui offre la possibilité de se retrouver dans un cadre convivial et exceptionnel.



Dîner inaugural FBC 2019

## Mardi 2 avril 2024

- 20:00 **Dîner d'accueil à l'Espace Cours à Épinal**  
Apéritif offert par le Conseil Départemental des Vosges  
Mot d'accueil par François Vannson,  
Président du Conseil Départemental des Vosges



## Mercredi 3 avril 2024

- 08:30 **Ouverture du Congrès, accueil au Campus Bois ENSTIB d'Épinal, café d'accueil offert par la ville d'Épinal**
- 08:45 **Mot d'accueil par Michel Heinrich, Président de la Communauté d'Agglomération d'Épinal**
- 09:00 **Session inaugurale 1,2 & 3**
- 12:45 **Inauguration du Totem FBC 2024 d'Épinal, place de l'Âtre**
- 13:00 **Déjeuner à l'Hôtel de Ville d'Épinal**  
**Mot d'accueil par Patrick Nardin, Maire d'Épinal**
- 14:00 **Visites des opérations en architecture bois**  
Visite des entreprises du bois des Vosges  
Visite de l'architecture bois du territoire
- 19:00 **Visite guidée du Vieux Nancy**
- 20:00 **Apéritif offert par la Ville de Nancy**  
**Dîner inaugural dans les Grands Salons de l'Hôtel de Ville de Nancy**  
Mot d'accueil par Mathieu Klein, Maire de Nancy et  
Président de la Métropole Grand Nancy



François  
Vannson



Michel  
Heinrich



Patrick  
Nardin



Mathieu  
Klein



# VISITES DES ENTREPRISES DU BOIS DANS LES VOSGES

Pour la première fois, le Forum International Bois Construction avec Fibois Grand Est et l'Agglomération d'Épinal organise un parcours de « visites des entreprises du bois des Vosges » chez des industriels qui ont fait le pari de la relocalisation de leur production et d'augmenter leur capacité de production. Une stratégie industrielle dont l'objectif est de satisfaire la demande croissante autour des matériaux écosourcés et des produits d'ingénierie en bois locaux à destination des marchés français de la construction et de l'aménagement.

→ 14:35 - 15:45

## Visite des établissements GAIFFE à Champ-le-Duc (88)

*En présence de Jérôme et Arnaud Gaiffe, direction générale*



Depuis les années 2000, la scierie familiale Gaiffe à Champ-le-Duc ne cesse d'investir dans son outil de production en vue de relocaliser la première transformation du bois dans les Vosges et d'orienter sa production vers des produits de seconde transformation pour les marchés du bâtiment. La nouvelle scierie sciera, séchera, triera et classera mécaniquement les bois secs en continu et sera capable de passer des bois de très petit diamètre associé à une ligne de sciage de gros diamètre. Ces investissements

permettent de moderniser l'outil de production, de découpler les capacités de sciage de la scierie, d'alimenter son unité de rabotage et de profilage. Le Forum International Bois Construction propose de découvrir l'une des plus belles scieries françaises.



— Programme des visites

→ 16:30 - 18:00

# Visite du groupe Soprema – Pavatex II<sup>®</sup> à Golbey (88)

En présence de Bertrand Marchal, directeur du site de Golbey



Dès 2021, le groupe SOPREMA, spécialiste mondial de l'étanchéité et de l'isolation, poursuit sa croissance en investissant massivement sur le segment des isolants biosourcés et affirme ses engagements dans une démarche d'économie circulaire. Il construit deux nouvelles lignes de production de panneaux Pavatex<sup>®</sup> en fibre de bois dans les Vosges sur son site industriel à Golbey (Pavatex II en 2022) et à l'Écoparc de Chavelot (Pavatex III en 2023). Les isolants

et systèmes PAVATEX<sup>®</sup> utilisent une matière première biosourcée, alliant le confort intérieur, la diminution des besoins énergétiques et la réduction des émissions de CO2. Adaptés aux systèmes d'ITE et ITI, applicables en toiture et en façade, ces produits possèdent des qualités acoustiques et de déphasage, participent à l'amélioration du confort d'été et à l'étanchéité à l'air.



# VISITES DE L'ARCHITECTURE BOIS DU TERRITOIRE VOSGIEN

Tous les ans est organisé par Fibois Grand Est un circuit de « visites de l'architecture bois du territoire ». Ce parcours composé de quatre sites aura lieu le mercredi 3 avril 2024 de 14h à 19h.

→ 14:15 - 14:45

## Nouvelle médiathèque à Golbey (88)



La construction de la nouvelle médiathèque, passant de 130 m<sup>2</sup> actuellement à 990 m<sup>2</sup>, valorise le bois aux essences locales (hêtre vosgiens, douglas français) et les matériaux biosourcés qui confèrent à ce bâtiment une excellente régulation thermique et un excellent confort acoustique. Il est totalement autonome en énergie et décarboné (panneaux photovoltaïques, pompes à chaleur par aérothermie, centrale de traitement d'air double flux, brise-soleil orientables). Le surplus sera acheminé vers d'autres équipements communautaires.

### Equipe :

COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION D'ÉPINAL et B.M.I (MOA) ; GÉRALD KLAUSS ARCHITECTE – Épinal (88) (MOE) ; SEDIME – Sausheim (68) (BET Structure Bois Bet Structure).

### Entreprise des lots bois :

SERTELET - Provenchère et Colroy (88) (Ossature, charpente) ; VOSGES CHARPENTE - Vincey (88) (Couverture Bardage) ; MENUISERIE CAGNIN - Saint Nabord (88) (Menuiseries intérieures bois).



→ 15:20 - 15:40

# Cellules commerciales & place urbaine à Eloyes (88)



Un projet urbain du centre-bourg d'Eloyes qui comprend l'aménagement d'une place urbaine, la construction de cellules commerciales et d'un belvédère sur la Moselle. Le nouveau bâtiment R+1 (commerce au RCH, bureaux R+1) de 800 m<sup>2</sup> démontable est réalisé en filière sèche : une charpente tridimensionnelle, des murs à ossature bois, un système de portiques sur lesquels repose un plancher en CLT, un bardage ajouré ou en douglas non traité. Les bois proviennent majoritairement du massif vosgien.

## Equipe :

COMMUNE D'ELOYES (MOA) ; HAHA Architectures - Saint Nabord (88) (MOE) ; ADAM VOSGES - Épinal (88) (BE Structure béton) ; SOLARES BAUEN - Strasbourg (97) (BE Thermique et fluides) ; CS Bois - Épinal (88) (BE Structure Bois).

## Entreprise des lots bois :

PASSIV'HOME - Remiremont (88) (Structure, Charpente Bardage bois).

## Fourniture du bois :

SCIERIE DUHOUX - Ramonchamp (88) ; KLH - LIGNATEC - Sainte-Marguerite (88) (CLT) ; WEISROCK VOSGES - Saulcy sur Meurthe (88) (Produits techniques).



→ 15:50 - 16:30

# Chantier de Construction de la maison de santé pluridisciplinaire à Eloyes (88)



La maison de la santé pluridisciplinaire reçoit une pharmacie, deux cabinets de médecin, deux bureaux de chirurgien-dentiste, deux bureaux de kinésithérapeute, un cabinet infirmier, un espace collaboratif, un secrétariat, un logement étudiant et des salles d'attente. Un bâtiment très confortable avec un faible coût d'exploitation (95 panneaux photovoltaïques installés sur le toit de la Loggia) est en ossature bois avec isolation paille au premier étage et avec du pisé au rez-de-chaussée. Son bardage en lame extérieur est fait d'une pierre calcaire issue des carrières de Savonnières-en-Perthois (55).

## Equipe :

COMMUNE D'ELOYES (MOA) ; Agence MIL'LIEUX - Nancy (54) (MOE) ; VENATHEC - Vandoeuvre les Nancy (54) (MOE Acoustique) ; BARTHES BOIS - Blénod les Pont à Mousson (54) (BE Structure Bois) ; CABESTAN - Grenoble (38) (BE) ; DE TERRE - Grenoble (38) (BE Terre) ; BTP CONSULTANT - Metz (57) (Contrôle technique)

## Fourniture du bois :

LES CONSTRUCTEURS VOSGIENS - Rambervillers (88) (Gros œuvre) ; PASSIV'HOME - Remiremont (88) (Charpente et construction bois) ; ATELIER KLEIN - Hartzviller (57) (Menuiserie extérieure) ; SAS CAGNIN - Saint Nabord (88) (Menuiserie intérieure) ; ETTEC (Étanchéité et Bardage Pierre) ; EURL JOSEPH GARGANO (Terre Crue)



→ 17:20 - 17:50

# Siège de la communauté des communes de Moselle et Madon à Neuves-Maisons (54)



Le projet de siège de la communauté de communes de Moselle et Madon, illustre une recherche plus globale sur l'architecture qui se fixe plusieurs objectifs : produire à la fois l'esthétique et le fonctionnel et réduire l'impact environnemental de la construction

Le programme consistait à valoriser un ancien site industriel en bord de canal, et à créer un bâtiment de bureaux à atrium en structure et bardage bois les menuiseries extérieures sont aussi en bois. Une vaste couverture en zinc et terre cuite formant un débord protège les façades et forme un brise-soleil. Le bâtiment a été étudié pour optimiser les espaces et les consommations énergie.

Le bâtiment intègre de vastes « flamandes » en toiture pour l'éclairage et la ventilation naturelle de l'atrium, et des refends en béton de terre. Il est équipé d'une pompe à chaleur, et d'une ventilation double flux bâtiment ce qui ne nécessite pas un recours à la climatisation.

Le matériau terre s'est imposé naturellement pour la construction de deux murs de refends intérieurs

en complément de la structure bois. L'esthétique de la terre non enduite et sa capacité à produire de la masse permet améliorer la thermique du bâtiment.

## Equipe :

Communauté de communes Moselle et Madon (54) (MOA) ; Benoit Sindt et Aurélie Husson, architectes - Collectif Studiolada (Nancy) (MOA) ; Barthes Bureau d'Etudes Bois – Madières (54) (BET Structure bois) ; ABE - Charleville-Maizières (08) (BET structure béton) ; Fluid'concept - Neufchâteau (88) (BET fluides et thermique) ; OAK ingénierie (BET) ; AJA (fluid'concept)

## Entreprises de construction :

Entreprise COLAS NORD EST (VRD) ; ADAMI – Lunéville (54) (Gros œuvre) ; KELLER – Duttlenheim (67) (Fondations spéciales) ; Entreprise MADDALON - Villers sous Preney (54) (Charpente, structure bois) ; Vosges Charpente – Vincey (88) (Couverture bardage) ; Menuiserie WUCHER – Flavigny sur Moselle (54) (Menuiseries intérieures) ; KLEIN Alfred SARL – Hartzwiller (57) (Menuiseries extérieures) ; Drouotbat et Associé - Favières (54) (Murs en Terre)



studiolada  
architectes



VOSGES  
CHARPENTES  
88400 VINCEY - Tél 03 29 67 33 07





→ 18:30 - 19:20

# Bureau Unity Nancy, siège régional Bouygues Bâtiment et Linkcity Nord Est (54)



Linkcity, filiale de Bouygues Construction, bâtit « Unity » dans le quartier Rives de Meurthe, un immeuble en bois avec un rez-de-chaussée en béton. Situé en centre-ville de Nancy, ce programme de bureaux de 3 500 m<sup>2</sup> sur 4 niveaux de faible empreinte environnementale est labellisé BBCA-Bâtiment Bas Carbone et Biosourcé niveau 3, un engagement au Pacte Bois Biosourcés du Grand Est porté par Fibois Grand Est et signé en avril 2022. Les Menuiseries extérieures en bois sont équipées de protections solaires extérieures motorisées. L'isolation du bâtiment est réalisée avec des panneaux isolants en fibres d'herbe compressée entre les murs et la toiture et de faux plafonds en fibre de bois. Les façades du bâtiment reçoivent en RCH de la Pierre naturelle de la région, et sur les étages un bardage bois pré-grisé.

## Equipe :

LINKCITY NORD EST (MOE) ; GBL ARCHITECTES - Marcq en Baroeul (59) (MOA) ; WEWOOD - Paris (75) (BET Structure bois) ; SYNRGETICS - Strasbourg (67) (BET fluides et thermique) ; BOUYGUES Bâtiment Nord-Est - Nancy (54) (Construction Bois) ; BE GRAMITHER - Sambreville (50) (BE Isolation)

## Fourniture du bois :

PIVETEAU BOIS - Essarts en Bocage (85) ; SIVALBP - Thones (74) ; WEISROCK VOSGES - Saulcy sur Meurthe (88)



# 30 ans d'innovation bois !

Plus d'ingénierie, moins de matière

Piscine de l'INSEP



Record de hauteur



Record de portée



Record de portée



Record de portée



Ecole en paille



Expertise cité interdite



Village olympique



1er bâtiment en hêtre



Record de portée



Record offshore



Paris Asia Business center



Bepos



Surélévation



**GROUPE CBS-LIFTEAM**  
CBS-CBT • ECOTIM • LIFTEAM



## Nos adresses

### CBS SARL

118 Avenue d'Alfortville  
Parc d'Activités "Les Gondeoles"  
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 Gondeoles"  
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-Montjoly

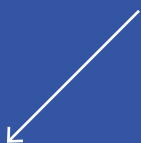
### CBS Lisbonne SARL

Rua da Voz do Operário,  
48 – 2E 1100-621 Lisboa

Logement de standing



— Jeudi  
4 avril 2024



---

ACCUEIL AU CENTRE PROUVÉ

PLÉNIÈRE D'OUVERTURE

ATELIERS A1, B1, C1, A2, B2, C2, A3, B3, C3, ATELIER IBC

TRIBUNE DES INNOVATIONS

PLÉNIÈRE HOMMAGE ET PRIX



Accueil Centre Prouvé Nancy ©Jad Sylva

# Accueil au Centre Prouvé

Le Forum International Bois Construction est devenu au fil des années le premier événement du Centre Prouvé. Chaque année, les Totems tentent de tisser un lien entre le Congrès et les habitants, notamment en relais du panneau de diffusion vidéo extérieur. Depuis la dernière édition à Nancy en 2022, l'après-midi du vendredi est ouverte au Grand Public qui peut assister aux conférences et au Bouquet Final, visiter l'espace convivial et les expositions thématiques.



## PLÉNIÈRE D'OUVERTURE CENTRE PROUVÉ → 08:30



Plénière d'ouverture FBC 2022

## INAUGURATION DES TOTEMS PARVIS DU CENTRE PROUVÉ → 10:30

En présence de **Marc Fesneau**, Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, de **Franck Leroy**, Président du Conseil Régional du Grand Est et de **Chaynesse Khirouni**, Présidente du Conseil Départemental de Meurthe-et-Moselle.

Pour la 13<sup>e</sup> édition, le totem, véritable symbole du Forum International Bois Construction, est installé en milieu urbain, sur le parvis du Centre 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.

L'ENSA Nancy et l'ENSTIB ont composé dix équipes de jeunes étudiants architectes bois et d'ingénieurs. Ils ont ainsi conçu et fabriqué dix microarchitectures transportables, en prenant en compte les questions de frugalité « faire mieux avec moins », d'allongement de la durée de vie, la réutilisation du bois, l'utilisation des matériaux biosourcés et locaux.

Ces microarchitectures illustrent à la fois les pratiques sociétales émergentes et la mutation des métiers du bâtiment en répondant à divers usages : travailler, se détendre, se restaurer, se rencontrer, créer, se réunir, disposer des moments de convivialité.



Inauguration Totem 2022

PAUSE CAFÉ	
	→ 10:30
Offerte par SCHILLIGER BOIS	
	<b>SCHILLIGER BOIS</b> <small>www.schilliger.fr</small>

## INAUGURATION DES TOTEMS

PARVIS DU CENTRE PROUVÉ → 10:30

### Dentelle en Scène

Cette structure minimaliste en bois s'ouvre sur une paroi semi-opaque qui laisse apparaître un subtil jeu d'ombre. Elle se compose de murs à ossature courbés créant ainsi une dentelle de bois.

Équipe : Ophélie EBERSOHL (Archi ABC), Léo GAULTIER (Compagnon du Devoir), Mathurin LEPVRAUD (Ingé 3A ENSTIB), Alexis MONTAUFRAY (Archi ENSAN), Emmanuel TCHOUMENI KOUNDO (Ingénieur / Master GC ABC)



Dentelle en scène, Tiny House pour les défis du bois 3.0



Exoscolyte, Tiny House pour les défis du bois 3.0

### Exoscolyte

Cette microarchitecture symbolique fait référence aux galeries construites par les scolytes et à la peau de ces insectes qui détruisent les arbres des forêts vosgiennes, un problème au cœur d'enjeux locaux et environnementaux.

Équipe : Marc BACKES (Archi HTW Saar), Pierre DELLOYE (Compagnon du Devoir), Rémi DUMONT (Ingé / Master GC ABC), Adélaïde LELIÈVRE (Archi ABC), Thomas NEYROUD (Ingé 3A ENSTIB)

### La Galerie

En référence au patrimoine industriel de la région, cette microarchitecture s'inspire des mines vosgiennes, composées de travées et de puits de lumière. Dès que l'on rentre, la luminosité intérieure évolue aux rythmes des heures de la journée et des saisons.

Équipe : Clément BECHENNEC (Compagnon du Devoir), Nathan LECLERC (Archi ABC), Rémi LEGRAND (Ingé 3A ENSTIB), Anas M'BARKI (Ingé / Master GC ABC), Héloïse ROY (Archi ENSAN)



La Galerie, Tiny House pour les défis du bois 3.0



**La construction  
bois,  
filière d'avenir de  
notre territoire.**

 COMMUNAUTÉ  
D'AGGLOMÉRATION  
ÉPINAL



# La ressource et le changement climatique en Europe

Sous la modération de Meriem Fournier (INRAE), qui a récemment synthétisé son approche réflexive dans le cadre d'un article pour l'hebdomadaire *Le Point*, la séance d'ouverture regroupe les mots d'accueil régionaux, nationaux et internationaux. Elle ancrera le thème du stockage du carbone dans l'étude que vient de réaliser *Carbone 4* pour la filière bois. La construction biosourcée n'est qu'un volet de la filière bois, mais justement, comment peut-il s'intégrer à l'économie carbone de la forêt et de la filière bois ?

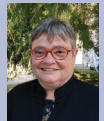


Plénière d'ouverture FBC 2022

<b>PAUSE CAFÉ</b>	
	→ 10:30
Offerte par <b>SCHILLIGER BOIS</b>	
	<b>SCHILLIGER BOIS</b> <small>www.schilliger.fr</small>

MODÉRATRICE \_\_\_\_\_

**Meriem Fournier**  
INRAE  
Nancy (FR)





08:50

## Ouverture officielle de la 13<sup>e</sup> édition du FBC 2024

**Thierry France-Lanord**, *Président Fibois Grand Est - Paris (FR)* • **Chaynesse Khirouni**, *Présidente du Conseil Départemental de Meurthe-et-Moselle - Nancy (FR)* • **Franck Leroy**, *Président du Conseil Régional du Grand Est - Strasbourg (FR)*

09:00

## La planification écologique

**Antoine Pellion**, *Secrétariat Général à la Planification Ecologique- Paris (FR)*

09:30

## Etude Carbone 4 : le rôle de la filière bois dans la planification écologique

**Christine Deleuze**, *ONF - Paris (FR)* • **Hughes-Marie Aulanier**, *Carbone 4 - Paris (FR)* • **Jean-Michel Servant**, *Président de France Bois Forêt - Paris (FR)*

10:00

## Clôture

**Marc Fesneau**, *Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire*



Thierry  
France-Lanord



Chaynesse  
Khirouni



Franck  
Leroy



Antoine  
Pellion



Christine  
Deleuze



Hughes-Marie  
Aulanier



Jean-Michel  
Servant



Marc  
Fesneau

# L'Europe et la construction biosourcée 6 ans avant 2030



L'Europe joue son va-tout en juin 2024, à tous les points de vue, également celui de la lutte contre le changement climatique et le développement de la construction biosourcée qui en émane. L'atelier prolonge la session d'ouverture, elle-même tournée vers l'Europe, avec une approche mixte de réalisations et d'acteurs de l'architecture, et de contributions sous forme d'études. Comment se décline l'impératif du carbone dans la pratique constructive européenne d'aujourd'hui ? C'est là un très vaste programme, qu'un unique atelier ne parviendra pas à cerner. Le message à retenir n'en est pas moins important : la France n'avance pas toute seule, elle fait partie d'un écosystème économique européen, notamment pour l'économie circulaire de la construction bois. Cette proximité déjà ancienne est une chance : machines d'Italie et d'Allemagne, concepts industriels autrichiens, recherche allemande, innovations wallonnes, cluster performant luxembourgeois, excellence nordique. Partout se posent les mêmes questions de la résilience de la ressource, de la frugalité des transformations et des transports, de la concurrence de filières de construction hégémoniques et de multiplication des essences et aussi de la protection contre l'incendie.



Intervallat : 112 logements intergénérationnels, 100% bois et à énergie positive, à Linköping en Suède ©Johan Dehlin

MODÉRATEUR

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



- 11:00 **Comment faire de l'architecture biosourcée en France et en Allemagne aujourd'hui ?**  
Helena et Marie-Sophie Schulte, *Schultearchitekten - Cologne (DE) et Paris (FR)*
- 11:15 **La France, la Suède, le monde**  
Lina Lagerström, *Septembre architecture - Paris (FR)* • Ola Broms Wessel, *Spridd - Stockholm (SE)*
- 11:30 **Campus Scolaire Wobrécken : Bilan Carbone – une vision holistique**  
Pit Kuffer, *Witry & Witry architecte - Luxembourg (LU)*
- 11:45 **Woodhub – la construction bois danoise change de braquet**  
Lone Wiggers, *CF Moller - Copenhagen (DK)* • Martin Manthorpe, *NCC - Copenhagen (DK)*
- 12:00 **Développer les usages du bois à longue durée de vie : regard sur les filières allemande, roumaine et suédoise**  
Océane Le Pierrès, *Institut de l'économie pour le climat (I4CE) - Paris (FR)*
- 12:15 **L'industrie finlandaise du bois s'engage en Europe**  
Kaisu Karvala, *FFIF - Bruxelles (BE)*
- 12:30 **L'initiative woodPoP pour renforcer la collaboration entre les services publics en Europe**  
Veronika Juch, *secrétaire générale WoodPoP, IUFRO - Vienne (AT)*
- 



Helena Schulte



Marie-Sophie Schulte



Lina Lagerström



Ola Broms Wessel



Pit Kuffer



Lone Wiggers



Martin Manthorpe



Océane Le Pierrès



Kaisu Karvala



Veronika Juch

# Évolution de la réglementation incendie dans la construction



Pour rappel :

Nancy, avril 2022 : suite à la publication de la doctrine de la préfecture de police de Paris, un atelier est programmé conjointement par l'UICB et IBC sur la question de la protection des ouvrages biosourcés contre l'incendie. Un atelier pédagogique en principe placé en salle C et doit faire face à un afflux hors du commun.

Lille, avril 2023 : un arrêté relatif à la réglementation incendie des ERP est attendu et, par anticipation, l'atelier est placé dans le plus grand amphithéâtre, qui fait salle comble. Le programme est éclairant, mais la question de la pratique n'est pas réglée. Par ailleurs, des éléments sur les arrêtés relatifs aux autres typologies de bâtiments sont attendus.

Nancy, avril 2024 : un atelier, programmé dans le second auditorium, fera état de la situation à date et des travaux qui ont eu lieu depuis avril 2023. Jamais le Forum n'a dû ainsi annoncer un thème sans le détailler, ce qui témoigne de la complexité et du manque de lisibilité auxquels la construction bois est confrontée.



©Groupe Feu

MODÉRATEUR

**Dominique Cottineau**  
UICB  
Paris (FR)



11:00

## Dernières évolutions du Guide Feu-Façade

Grégoire Pianet, *FCBA- Bordeaux (Fr)*

11:30

## Évolutions à venir des Eurocode 5

Renaud Blondeau-Patissier, *Stora Enso -Neuilly-sur-Seine (FR)* • Andrea Frangi, *ETH Zurich - Zurich (CH)*

12:00

## Essais solutions Systèmes d'Extinction Automatique à Eau

Laurent Petit, *WO2- Paris (FR)*

---



Grégoire  
Pianet



Renaud  
Blondeau-Patissier



Andrea  
Frangi



Laurent  
Petit

# Acoustique biosourcée



L'acoustique est une discipline qui a longtemps été cantonnée à une poignée de matériaux. Le béton fixant les standards « de confort », les plaques de plâtre et les isolants minéraux créant des systèmes masse-ressort-masse pour l'atténuation. Ce modèle a été plaqué sur le monde de la construction biosourcée, alors que se multiplient des constructions associant le bois structurel à des isolants biosourcés, et désormais à la terre crue qui contribue également à l'inertie de la construction. Désormais, les acousticiens disposent de mesure in-situ des performances acoustiques de ce type de réalisation. C'est une grande étape qui va permettre à l'acoustique française de conforter son avance internationale. La commission des acousticiens de la filière bois construction, constitué aujourd'hui de plus d'une trentaine d'experts acousticiens, et copiloté aujourd'hui par la Capeb et le bureau d'étude Acoustb, produit un atelier très attendu au Forum pour la seconde fois consécutive. Sa formule réserve l'essentiel de la parole aux acousticiens, tout en leur demandant de parler au public avec un langage accessible.



Aurélien LEPOUTRE © DLW Architectes

**DÉJEUNER** 📺

→ 12:30

Dans l'espace convivial  
Vin offert par **FFB/UMB**



## MODÉRATEURS



Travaux de Garnissage des panneaux, ferme du rail, paris 19 ©Grand Huit

**Houria Lahbil**  
CAPEB  
Paris (FR)



**Bertrand De Bastiani**  
ACOUSTB Groupe Egis  
Saint-Martin-d'Hères (FR)



*Groupe des acousticiens bas carbone  
Saint-Martin-d'Hères (FR)*

- 11:00 **Introduction et rappel de l'activité de la commission acoustique**  
Houria Lahbil, CAPEB - Paris (FR)
- 11:05 **Retour d'expérience sur les lots AB, D et E du JOP (Principe constructif, essais labo lors des études, retour chantier et essais)**  
Karin Le Tyrant, AIDA - Paris (FR) • Carole Horlaville, ACOUSTB - Saint-Martin-d'Hères (FR)
- 11:30 **La Ferme du Rail, Paris 19, projet façade paille et plancher solives**  
Tony Lethuillier, GAMBA - Saint-Denis (FR)
- 11:45 **Plateforme de stockage bois Quéven / Projet en paille porteuse**  
Bertrand De Bastiani, ACOUSTB - Saint-Martin-d'Hères (FR)
- 11:55 **Carré et flore à Cornebarrieu (31), projet avec Terre crue**  
Louison Mehu, EKKOIA - Toulouse (FR)
- 12:05 **Assembleurs et transmissions latérales**  
Jean-Luc Kouyoumji, FCBA - Bordeaux (FR)
- 12:15 **Terre crue, du matériau au bâtiment : lancement du projet ADEMECarAc'Terre**  
Marc Romagné, LASA - Lyon (FR)
- 



Houria Lahbil



Karin Le Tyrant



Carole Horlaville



Tony Lethuillier



Bertrand De Bastiani



Louison Mehu



Jean-Luc Kouyoumji

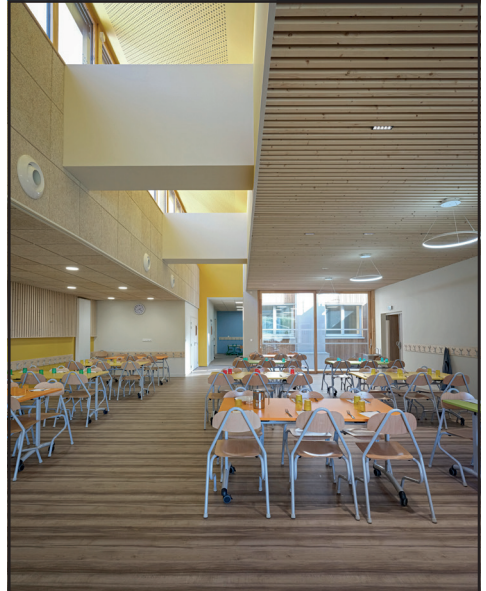


Marc Romagné

# Vers la réhabilitation frugale



Depuis plusieurs années, une forte tendance émerge en faveur de la transformation du bâti existant, sous toutes ses facettes : réhabilitation, restructuration, surélévation, extension. Dans certains cas, quand il n'y a pas de dépôt de permis de construire, tout ou presque est autorisé en termes d'émissions de CO<sub>2</sub>. Jamais la réglementation n'est parvenue à encadrer correctement le marché de la rénovation, a fortiori son émissivité à l'heure de la RE2020. Le mouvement de la Frugalité heureuse et créative a fait de la valorisation du « déjà-là » son premier principe. Dans cet atelier, Dominique Gauzin-Müller, co-initiatrice du mouvement, passera d'abord le micro à l'architecte Philippe Madec, un des deux autres fondateurs, pour une keynote sur l'approche frugale de ce marché. Le ton sera donné pour l'analyse d'une sélection de projets évoquant quelques facettes de la réhabilitation sur la base des pratiques actuelles. Le stockage carbone y sera évoqué, mais l'approche du mouvement est beaucoup plus vaste.



Extension et Réhabilitation énergétique en façade bois/biosourcés de l'école COTE QUART, Atelier des Vergers Architectes © Johan Méallier

MODÉRATRICE

**Dominique Gauzin-Müller**  
*Association Frugalité  
Heureuse et Créative  
Stuttgart (DE)*





- 14:00 **Key Note – Réhabilitation-extension d'un château dans le Bordelais**  
Philippe Madec, *Association Frugalité Heureuse et créative - Montreuil (FR)*
- 14:20 **Extension-réhabilitation école d'Unieux**  
Vincent Danière, *Atelier des Vergers Architectes - Saint-Étienne (FR)*
- 14:40 **Restructuration et extension INSA Strasbourg**  
Benjamin Colboc, *COSA - Paris (FR)* • Julien Rouby, *RHB Architectes - Strasbourg (FR)*
- 15:00 **Transformation d'un parking en logements avec surélévation rue Parmentier à Paris**  
Louis Téqui, *Atelier Téqui Architectes - Paris (FR)* • Guillaume Desmarest, *Wewood - Saint-Quentin-en-Yvelines (FR)*
- 15:20 **Cartographie frugale**  
Aude Géant, *Frugalité Heureuse - Noisy-le-Sec (FR)*
- 15:30 **Table ronde : La réhabilitation frugale, plus qu'un puits de carbone ?**
- 



Philippe  
Madec



Vincent  
Danière



Benjamin  
Colboc



Julien  
Rouby



Louis  
Téqui



Guillaume  
Desmarest



Aude  
Géant

# Le bois biosourcé hors-site



Le développement de la construction biosourcée fait continuellement face au reproche du manque d'industrialisation, qui empêche la massification et la compétitivité des solutions. Parallèlement, tandis que la France s'est placée en situation de leader de la construction biosourcée dans le monde, les idées de préfabrication émergent notamment pour les solutions associant des éléments porteurs en bois des isolants biosourcés et des solutions à base de terre crue. Au FBC 2022 à Épinal/Nancy, un atelier avait présenté ces évolutions techniques vers la préfabrication, mais il s'agissait encore de présentations théoriques. Deux ans plus tard, les chantiers sont là et semblent se développer de façon fulgurante. Toutefois, la construction biosourcée ne se développe pas partout au même rythme. Par exemple, si les Hauts-de-France s'ouvrent déjà à la préfabrication enduite, le Grand Est en est encore au développement de la construction paille proprement dite. Sans marché, point de préfabrication, et sans formation, point de marché.



Centre de formation à la construction paille en cours de réalisation ©Vivarchi

MODÉRATRICE

**Sarah Laroussi**  
CNDB  
Paris (FR)



- 14:00 **Le centre de formation du CNCP à Montargis**  
Yannick Champain, *Vivarchi - La Ferté-Milon (FR)* • Jean-Claude Baudin, *Charpente Cénomane - Requeil (FR)*
- 14:20 **Le chemin le plus court fait parfois des détours : caissons paille et bois local pour la salle multi-activités à Mandres-sur-Vair (88)**  
Nadège Bagard et Marc-Olivier Luron, *Bagard&Luron architectes - Nancy (FR)* • Hervé Probst, *Barthes BE Bois - Maidières (FR)* • Guillaume Sertelet, *Sertelet - Provençères-sur-Fave (FR)*
- 14:35 **Maison de la nature d'Hettange-Grande**  
Pierre-Étienne Robinet, *Atelier A4 - Metz (FR)*
- 14:50 **La rénovation du restaurant universitaire de Poitiers**  
Nicolas Rabuel, *SCIC Ielo - Limoges (FR)*
- 15:05 **Restaurant Scolaire de la Mairie de Mouchin**  
David Decherf, *Menuiserie Michel Dupont - Orchies (FR)*
- 15:20 **Extension de bureaux à Paray-le-Monial**  
Julie Herrgott, *Atelier d'architecture Herrgott & Farabosc - Saint-Didier-sur-Chalaronne (FR)* • Vincent Pierré, *Terranergie - Saulcy-sur-Meurthe (FR)* • Florian Pomarède, *Boissif Neopolybois - Thizy les Bourgs (FR)* • Antoine Effendiantz, *Charpentiers des Hauts Beaujolais - Belmont de la Loire (FR)* • Arthur Cordelier, *Wall'Up préfa - Aulnoy (FR)*
- 15:35 **Table ronde : l'évolution de la construction biosourcée vers le hors-site et la préfabrication**



Yannock  
Champain



Jean-Claude  
Baudin



Nadège  
Bagard



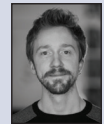
Marc-Olivier  
Luron



Hervé  
Probst



Guillaume  
Sertelet



Pierre-Etienne  
Robinet



Nicolas  
Rabuel



David  
Decherf



Julie  
Herrgott



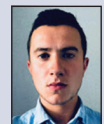
Vincent  
Pierré



Florian  
Pomarède



Antoine  
Effendiantz



Arthur  
Cordelier



# Atelier IBC : Conception, optimisation et agilité



Le bois stocke massivement le carbone. Pourtant, construire en maximisant l'utilisation du bois n'est pas une solution durable. Les ingénieurs bois, membres d'IBC, sont confrontés quotidiennement à cet exercice d'équilibriste : réduire l'impact carbone sans abuser du stockage carbone. Leur expertise permet d'optimiser au plus juste les structures embarquées dans les bâtiments, entre matière, carbone, stabilité, durabilité, résistance et coût. Selon ces critères, si les analyses de la réglementation incendie d'une part, et des planchers bois et mixtes bois d'autre part, réalisées par les membres IBC flèchent vers une solution idéale, la mise en situation sur un bâtiment réel montre qu'il n'y a pas qu'une vérité, et que chaque projet suscite sa propre solution.



©IBC

<b>PAUSE CAFÉ</b> 
→ 15:45
Offerte par <b>IBC</b>
 Ingénierie Bois Construction

MODÉRATRICE

**Florence Grandchamp**  
ICB  
Paris (FR)



- 14:00 **Résistance et optimisation carbone des structures face à l'incendie**  
Antoine Baugé, *Sylva Conseil - Pantin (FR)* • Yves-Marie Ligot, *BET Ligot - Sannois (FR)*
- 14:55 **Résistance et optimisation des planchers bois : innovation, analyse comparative de solutions**  
Pierre Brégeon, *Arborescence - Lyon (FR)*
- 15:15 **Plancher mixte ATOM WOOD**  
Valéry Calvi, *Calvi Études Structures - Avignon (FR)* • Caroline Morin, *BGA Smart Building - Paris (FR)*
- 15:35 **Planchers mixtes Woodhub Serenitas**  
Sacha Berg, *Bureau d'étude Cambium - Bruxelles (BE)* • Philippe Courtoy, *Wood Shapers - Auderghem (BE)*
- 15:50 **L'écoconception**  
Élodie Pechenart, *FCBA - Bordeaux(FR)*
- 



Antoine  
Baugé



Yves-Marie  
Ligot



Pierre  
Brégeon



Valéry  
Calvi



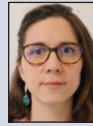
Caroline  
Morin



Sacha  
Berg



Philippe  
Courtoy

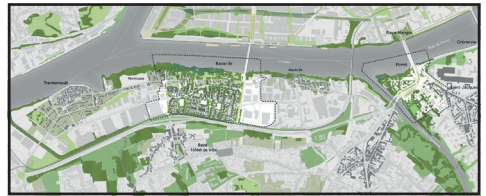


Elodie  
Pechenart

# Répondre à la demande de la maîtrise d'ouvrage, du démonstrateur au changement d'échelle



Le Forum s'efforce de faire entendre la voix de la maîtrise d'ouvrage en complément de celle des architectes, des ingénieurs, des constructeurs, des chercheurs et des fournisseurs. C'est en 2019, dans le cadre des programmes AdivBois et France BOIS 2024, qu'est lancé le Club des Industriels. Son approche singulière et complémentaire a démontré son efficacité et a ainsi confirmé son utilité même au-delà de ces deux programmes innovants. Cet atelier, modéré par son animateur Eric Dibling, tente de montrer comment franchir le cap du démonstrateur avec sa composante unique, pour passer à l'échelle de la massification. Evidemment, il n'est pas ici question de contraindre la liberté architecturale, au contraire, mais pour développer une offre industrielle sécurisée, c'est bien d'une demande répétitive dont il est nécessaire de disposer. Le Club des Industriels donne donc les clés aux industriels non issus de la filière biosourcée, pour se développer plus efficacement en contribuant au développement de cette filière. Certes, il reste du travail, mais comme le démontrent les résultats, la méthode est probablement la bonne.



Maîtrise d'Ouvrage Urbaine : Nantes Métropole Aménagement,  
Maîtrise d'œuvre Urbaine : Obras, D'ici-là paysage, ZEFCO AMO,  
Innovation : INGENECO Technologies

MODÉRATEUR

**Éric Dibling**

*Ingeneco Technologies, Animateur du  
Club des Industriels,  
Colmar (FR)*



16:15

## Le Club des Industriels : introduction et chronologie

**Eric Dibling**, *Ingeneco Technologies, Animateur du Club des Industriels - Colmar (FR)*

16:25

## Accélérer l'offre bas carbone par une demande bien structurée

**Matthias Trouillaud**, *Nantes Métropole Aménagement - Nantes (FR)* • **Jean-Baptiste Rey**, *EpaMarne - Marne-la Vallée (FR)* • **Thalie Marx**, *Ville et Eurométropole de Strasbourg - Strasbourg (FR)* • **Olivier Autret**, *Nexity - Les Essarts (FR)* • **David Bruchon**, *Icade Promotion - Issy-les-Moulineaux (FR)* • **Bastien Bouteloup**, *Woodeum - Boulogne-Billancourt (FR)*

17:15

## Sécuriser l'offre bas carbone pour la pérenniser

**Christian Garcia**, *GIE Socabat - Groupe SMA-BTP - Montreuil (FR)* • **Philippe Estingoy**, *Agence Qualité Construction - Paris (FR)* • **Stéphane Hameury**, *CSTB - Champs-sur-Marne (FR)* • **Serge Le Nevé**, *FCBA - Bordeaux (FR)*

17:45

## Conclusion et Projections

**Léonard Hamburger**, *AREP - Paris (FR)* • **Emmanuel Viglino**, *ARCORA - Rueil-Malmaison (FR)*



Eric Dibling



Matthias Trouillaud



Jean-Baptiste Rey



Thalie Marx



Olivier Autret



David Bruchon



Bastien Bouteloup



Christian Garcia



Philippe Estingoy



Stéphane Hameury



Serge Le Nevé



Léonard Hamburger



Emmanuel Viglino

# Le logement social, acteur de la décarbonation



Le logement social a toujours été une locomotive pour l'innovation dans le bâtiment, et notamment par le développement de la construction biosourcée. Ces dernières années, les promoteurs privés montent en puissance sur le bois, mais surtout dans la construction neuve. Le gros chantier actuel est pourtant la rénovation, la surélévation, l'extension. Sur ces sujets, une nouvelle fois, les bailleurs sont en première ligne et le Forum, sur la base des réponses aux appels à projets, s'efforce de mettre en lumière le travail effectué avec la maîtrise d'œuvre, les constructeurs et les industriels, afin d'adapter l'habitat collectif à la nouvelle donne climatique, réglementaire, conjoncturelle.



Lot 6 de la ZAC Paul Bourget à Paris, l'un des premiers ouvrages bois avec bardage bois montant à plus de 30 m ©Philippon Kalt

PRÉSIDENTE DE SÉANCE \_\_\_\_\_

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



MODÉRATEUR \_\_\_\_\_

**Bertrand Gauthier**  
*UICB  
Paris (FR)*





- 16:15 **Logements sociaux à Maxéville**  
Claude Valentin et Jimmy Deschaseaux, *HABA Architecture - Saint-Nabord (FR)* • Maxence Broquerie, *OMh Nancy - Nancy (FR)*
- 16:30 **Projet Carnot, Le Vésinet**  
Stéphane Cochet, *A003 Architectes - Paris (FR)* • Sandrine Blasco, *CDC Habitat - Paris (FR)*
- 16:45 **Les Biscottes, 240 Logements collectifs**  
Marc Bénard, *Equateur Architecture - Paris (FR)*
- 17:00 **Projets Energisprong**  
Renée Floret-Scheide, *Floret-Scheide Architectes - Paris (FR)*
- 17:15 **R+9 Boulevard Poniatowski à Paris, 35 logements collectifs**  
Alexis Joly, *SNERCT - Bry-sur-Marne (FR)*
- 17:30 **Logements sociaux intermédiaires, ZAC Paul Bourget-Gerda Taro Lot 6, R+9 à Paris**  
Jean Kalt, *Philippon Kalt Architectes Urbanistes - Paris (FR)* • Olivier Imbert, *Elogie Siemp - Paris (FR)*
- 17:45 **Conclusion**  
Emmanuelle Cosse, *Présidente de l'USH - Paris (FR)*
- 18:00 **Signature du pacte bois biosourcé par les bailleurs sociaux du Grand Est**  
Christian Kibamba, *Fibois Grand Est - Heillecourt (FR)*



Claude Valentin



Jimmy Deschaseaux



Maxence Broquerie



Stéphane Cochet



Sandrine Blasco



Marc Bénard



Renée Floret-Scheide



Alexis Joly



Jean Kalt



Olivier Imbert



Emmanuelle Cosse



Christian Kibamba

# Stratégie très bas carbone contre l'inconfort estival



Depuis la crise du pétrole de 1973, l'isolation a été pensée en France comme une protection contre le froid, avec l'idée fautive de la réversibilité. Le confort d'été a été pris en compte à partir de la Réglementation thermique de 2000, mais elle ne devient contraignante qu'à partir de la RE2020. Et là, surprise, le mauvais élève est la construction bois à cause d'un défaut d'inertie. Comme les indices de déphasage et d'amplitude n'ont toujours pas été pris en compte par la réglementation, la construction biosourcée n'a pas la possibilité de déployer ses solutions efficaces de lutte contre l'inconfort d'été dans un cadre réglementaire correct. D'autant que les solutions complémentaires d'équipement butent sur les anciennes habitudes du machinisme industriel. L'atelier, basé comme toujours sur les appels à projet, tente de confronter les approches nouvelles voire ponctuelles, associées à des réalisations emblématiques actuelles.



Aéroport de la Réunion Roland Garros © AIA Architectes

MODÉRATEUR

**Marc Serieis**  
*Albert & Compagnie*  
Montreuil (FR)



- 16:30 **Le confort d'été selon la maison passive**  
Julien Rivat, *Rivat Architecte - Paris (FR)* • Franck Janin, *Heliasol - Val d'Epy (FR)*
- 16:50 **Le livre blanc de l'AICB et la RE2025**  
Yves Hustache, *Karibati - Paris (FR)*
- 17:05 **Centre Gilbert Raby à Meulan-en-Yvelines**  
Nicholas Gilliland, *Tolila + Gilliland Atelier d'Architecture - Paris (FR)*
- 17:20 **L'échappée, Ludo-médiathèque, bioclimatique et low-tech**  
Maxime Roethinger, *Atelier WOA - Paris (FR)*
- 17:35 **Aéroport Ile de La Réunion, sans climatisation**  
Alexis Autret, *AIA Life Designers - Paris (FR)*
- 17:50 **Table ronde : l'inconfort d'été, cercle infernal de la dérive climatique ?**
- 



Julien  
Rivat



Franck  
Janin



Yves  
Hustache



Nicholas  
Gilliland



Maxime  
Roethinger



Alexis  
Autret

# Atelier collaboratif IBC



Durée des travaux, accessibilité, gestion de l'humidité, gestion du risque incendie, prototypage, impact sur l'existant... Toutes ces questions se posent lors d'un chantier. Les anticiper dès la conception permet un chantier serein. Aussi, les membres d'IBC proposent d'échanger librement avec les participants à cet atelier, sur la base d'exemples de chantiers, sur les bonnes pratiques mises en œuvre par chacun.



Atelier IBC ©IBC

16:30

**Thomas Charlier**, *Gaujard Technologies - Avignon (FR)* • **Sylvain Rochet**, *Teckicea - Pontarlier (FR)* • **Benoit Legouge**, *Étude Bois du Barrois - Bar-le-Duc (FR)* • **Antoine Baugé**, *Sylva Conseil - Patin (FR)*



Thomas Charlier



Sylvain Rochet



Benoit Legouge



Antoine Baugé

MODÉRATRICE

**Florence Grandchamp**  
IBC  
Paris (FR)



## REJOIGNEZ LE RÉSEAU DES ACTEURS DU BÂTIMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT DURABLES DU GRAND EST !



Nous rejoindre, c'est :

- **Monter en compétences**  
(webconférences, fiches Rex, visites d'opérations, partage de connaissances).
- **Rencontrer vos pairs** et des partenaires potentiels.
- **Être informé** des dernières actualités du bâtiment durable sur des thématiques diverses (bilan carbone, biosourcés, confort d'été, etc.).
- **Valoriser votre travail** et vos engagements.



**Annuaire des pro : inscrivez-vous !**



**Rejoignez-nous !**



Avec le soutien de :

**climaxion**  
anticiper • économiser • valoriser

Financé par :

  
**RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**  
Liberté  
Égalité  
Fraternité



La Région  
**Grand Est**



**INSA**  
STRASBOURG

# Tribune des Innovations



Découvrez les présentations de la Tribune des Innovations lors d'une journée entièrement dédiée aux avancées technologiques et conceptuelles dans le domaine de la construction bois.

Ce jeudi matin, plongez dans le monde des innovations multi-matériaux. La journée commence avec la présentation de la gamme de mobilier intérieur élaborée par husta, conçue à partir du réemploi de chutes de bois issues du secteur de la construction bois.

Découvrez également les projets des écoles d'architecture, mettant en lumière leur approche unique de la stratoconception.

L'après-midi, le focus est mis sur un enjeu crucial : la protection incendie dans l'architecture bois. Explorez les solutions innovantes et les technologies émergentes qui façonnent l'avenir de la sécurité dans la construction bois.



Bardage en tasseaux RythmixOndes par ISB ©Midisix

## MODÉRATEURS

**Charles-Henri Mathis**

*consultant  
Paris (FR)*



**Marie-Cécile Pinson**

*Mywoodenlife  
Paris (FR)*



**Jonas Tophoven**

*Nvbcom  
Paris (FR)*



**Apolline Oswald**

*Xylofutur  
Gradignan (FR)*



**David Annic**

*Xylofutur  
Gradignan (FR)*



- 10:30 **husta, réemploi de chutes CLT pour l'ameublement**  
Thomas Leblanc, *Atelier husta - Germs sur L'Oussouet (FR)*
- 10:50 **Stratoconception®-Archi-folies, Pavillon de la Fédération Française d'Aviron**  
Philippe Roux, *Charpente Houot - Sainte-Marguerite (FR)*
- 11:10 **Balcon 3D Bois prêt-à-poser**  
Florent Hervieu, *Eiffage Savare - Moulit-Chibeboville (FR)*
- 11:30 **Highki Wood®, structure bois grande hauteur**  
Alexandre Lunard, *Ki Wood - Saint-Maur (FR)*
- 11:50 **Respect SaaS : logiciel de traçabilité**  
Vincent Mercier, *Product DNA - Lausanne (CH)*
- 12:10 **Connecteur Bois Béton**  
Mickael Briand, *Quarco - Saint-Herblain (FR)*
- 12:30 **ThermaSoft® Natura, isolant intérieur biosourcé et recyclé**  
Jean-Philippe Estner, *Knauf - Wolfgantzen (FR)*
- 



Thomas  
Leblanc



Philippe  
Roux



Florent  
Hervieu



Alexandre  
Lunard



Vincent  
Mercier



Mickael  
Briand



Jean-Philippe  
Estner

- 14:00 **Glasroc® X et Plafond feu sous plancher CLT**  
Jérôme Goudard et Jérôme Foreau, *Placo - Isover - Courbevoie (FR)*
- 14:20 **Système HI-FOG, lutte contre l'incendie par brouillard d'eau haute pression**  
Florence Casas, *Marioff - Colombes (FR)*
- 14:40 **Bardage ARIOSO et ARIOSO Rainuré M3**  
Gwénolé Lees, *PiveteauBois - Essarts-en-Bocage (FR)*
- 15:00 **Fire Stop, solutions coupe-feu de calfeutrage**  
Hoda Matamet, *Hilti - Boulogne-Billancourt (FR)*
- 15:20 **Vernisflam, vernis intumescent augmentant la résistance au feu des éléments structurels en bois**  
Jean-Baptiste Aurel et Hubert Piriou, *Woodenha-Protecflam - Bouguenais (FR)*
- 15:40 **Gamme RELIEF, produits bois 3D pour l'aménagement intérieur/extérieur**  
Manel Eon, *Groupe ISB - Bruz (FR)*
- 16:00 **ALUMEGA, nouveau connecteur poteau-poutre**  
Leonardo Diaco, *Rothoblaas - Cortaccia (IT)*



Jérôme Goudard



Jérôme Foreau



Florence Casas



Gwénolé Lees



Hoda Matamet



Jean-Baptiste Aurel



Hubert Piriou



Manel Eon



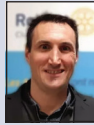
Leonardo Diaco



- 16:20 **Plancher APB2 mixte bois/béton préfabriqué**  
Quentin Kleindienst, *APB2 - Sainte Marguerite (FR)*
- 16:40 **Hybrimur, nouveau système constructif**  
Florian Lefèvre, *Cruard Charpente et Construction Bois - Simplé (FR)*
- 17:00 **Cofrawood plancher préfabriqué mixte acier-bois**  
Vincent Birarda, *ArcelorMittal - Haireville (FR)*
- 17:20 **Malvo Acoustique dalles plafonds 3 plis épiciéa**  
Philippe Denavit, *Groupe Malvaux - Loulay (FR)*
- 17:40 **Ecale, configurateur 3D paramétrique évaluant le poids carbone de la façade**  
Maria Carbonell, Arnaud Clavreul et Yousra El Abassi, *Arcora - Rueil-Malmaison (FR)*
- 18:00 **CL-Therm, un CLT isolant**  
Nicolas Gentner, *Schilliger Bois - Küssnacht am Rigi (CH)*
- 



Quentin  
Kleindienst



Florian  
Lefevre



Vincent  
Birarda



Philippe  
Denavit



Maria  
Carbonell



Arnaud  
Clavreul



Yousra  
El Abassi



Nicolas  
Gentner

# Hommages et prix



Tous les ans, le Forum International Bois Construction met en avant des ingénieurs du bois qui contribuent très fortement au développement de la construction bois et biosourcée de par leur engagement environnemental et les innovations qu'ils proposent. Cette année, l'hommage est rendu à Pascal Triboulot, professeur des universités à L'Université de Lorraine, par Jean-Claude Bignon, Dominique Calvi et Dominique Gauzin-Muller, puis à Robert Collet, enseignant chercheur, par Jean-Philippe Bazot.

Cette année, le Forum International Bois Construction marque son soutien à la filière Forêt-Bois en primant des projets industriels avec le Trophée Jean-Paul Lanly, architecturaux avec le Prix International Architecture Bois et les Trophées Séquences Bois 2024.



Hommage à Olivier Gaujard, FBC 2023

<b>APÉRITIF</b>	!
	→ 19:30
Espace convivial du Centre Prouvé Apéritif offert par <b>WÜRTH</b>	

<b>DÎNER DE GALA</b>	🍷
	→ 20:00
Au niveau 3 du Centre Prouvé. Vin offert par <b>GRUPE THEBAULT</b>	

MODÉRATEUR \_\_\_\_\_

**Charles-Henri Mathis**  
Consultant  
Paris (FR)



18:00 **Remise du Trophée Jean-Paul Lanly de l'Académie d'agriculture de France – édition 2024**

Jean-Paul Lanly, *Académie d'agriculture de France - Paris (FR)*

18:15 **Remise des Trophées Séquences Bois 2024**

Anne-Sophie Gouyen, *Séquences Bois - Paris (FR)*

18:30 **Remise du 6<sup>ème</sup> Prix International Architecture Bois**

Nicole Valkyser Bergmann, *FBC/Nvbcom - Paris (FR)*

18:45 **Hommage posthume à Robert Collet**

Jean-Philippe Bazot, *Président Fibois Bourgogne Franche-Comté - Dijon (FR)*

Quelques mots sur le parcours exceptionnel de Robert COLLET, ce grand professionnel de la filière lequel nous a quitté en 2023 emporté par une irrémédiable maladie à l'âge de 65 ans. Après des études remarquables (DEUG, Maîtrise, DEA, Doctorat 3ème cycle) et des thèses sur des nouvelles technologies appliquées à la filière bois et adaptées aux PME, il a travaillé au FCBA en tant que conseiller des entreprises du bois. Il a ensuite dirigé une scierie de résineux dans l'est de la France. Puis en 1995, il est retourné au FCBA pour assurer une mission de soutien technologique aux scieries de Bourgogne sous l'égide de l'Interprofession régionale APPROVALBOIS. Basé à l'ENSAM de Cluny, ses compétences l'ont amené à devenir enseignant chercheur au sein de cette école prestigieuse. Puis, après avoir créé la plateforme technologique Bois Matériaux et Procédés, il obtient la plus haute qualification universitaire, l'habilitation à diriger des recherches. Il devient successivement chef de service de l'équipe pédagogique Bois et directeur du nouveau Campus Forêt Bois de l'ENSAM. Il a été également à l'origine de la structure de traitement thermique du bois (Bois Durables de Bourgogne). Il a été distingué en tant que Chevalier dans l'ordre des Palmes Académiques.

18:55 **Hommage à Pascal Triboulot**

Jean-Claude Bignon, *ENSA Nancy - Nancy (FR)* • Dominique Gauzin-Müller, *Association Frugalité heureuse et créative - Stuttgart (DE)* • Dominique Calvi, *Bureau d'étude Calvi - Les Angles (FR)*

Pascal Triboulot, Professeur et directeur honoraire de l'ENSTIB, a fortement contribué à la renaissance et à la pérennité du Forum Bois Construction depuis 2011 dont il est l'un des animateurs actifs et un conseiller avisé. Depuis de nombreuses années, il attire l'attention sur la nécessité de changer le regard des transformateurs et constructeurs sur la ressource forestière, au risque de se couper de la société civile. Une position courageuse et parfaitement corroborée par les résultats d'une enquête d'opinion réalisée en Octobre 2023 pour le compte de l'Union des Coopératives Forestières Françaises (UCFF). Pour autant, les qualités visionnaires de l'homme ne sont que l'une de ses facettes. Que ce soit à l'ENSTIB, en Afrique ou au Québec, il a œuvré sans relâche pour initier, promouvoir, mettre en place et animer de multiples formations dont tous les métiers de la forêt et du bois bénéficient. Fortement impliqué dans la filière, il est vice-président de Fibois Grand-Est et depuis cette année membre du CESER (collège économique) pour faire entendre la voix des entreprises de la forêt et du bois.

19:30 **Apéritif offert par Würth**

20:00 **Dîner de Gala**



Jean-Paul Lanly



Anne-Sophie Gouyen



Nicole Valkyser Bergmann



Jean-Philippe Bazot



Jean-Claude Bignon



Dominique Gauzin-Müller



Dominique Calvi

## PRIX JEAN-PAUL LANLY

Tous les ans depuis 2015, le Trophée « Jean-Paul Lanly de l'Académie d'Agriculture de France » récompense deux entreprises et/ou organismes selon leurs effectifs (inférieur à 50 et supérieur à 50 personnes). Tous les acteurs de la filière bois peuvent y répondre : scieurs, industriels (charpente, bardage, placage, panneau, parquet,...), menuiserie, constructeurs à base de bois, ameublement et autres objets en bois,

Les deux lauréats sélectionnés s'illustrent par la création de valeur ajoutée et du nombre d'emplois en France, la valorisation de la ressource forestière nationale et de ses essences, et l'amélioration de la balance commerciale en réduisant les importations des produits bois et les exportations de bois ronds. A cela s'ajoute un engagement en faveur de l'innovation, que ce soit par l'adoption de nouvelles technologies, de méthodes et de procédés favorisant l'usage du bois français.

Ils sont sélectionnés par un jury composé des organisateurs, des représentants de toutes les filières bois et des instances ministérielles - Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, interprofession France Bois Forêt, association interprofessionnelle Fibois France, association interprofessionnelle France Bois Industries Entreprises, Institut Technologique Forêt Cellulose Bois Ameublement, Union des Métiers du Bois, Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment, ENSTIB d'Épinal, Ecole Supérieure du Bois de Nantes, Pôle de Compétitivité Xylofutur, groupe de presse Bois News Media et Edition des Halles.



## PRIX INTERNATIONAL ARCHITECTURE BOIS

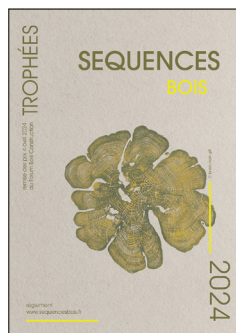
Animé par Nicole Valkyser-Bergmann, fondatrice du Forum International Bois Construction en France et organisé par le Forum International Bois Construction, la 6<sup>e</sup> édition du Prix International Architecture Bois, récompense la meilleure réalisation actuelle de l'architecture bois en Europe. Il soutient l'émergence de cette architecture bois innovante à l'échelle européenne tout en tissant des liens entre les pays fortement engagés dans la construction durable et biosourcée.

Le Jury, composé de 5 magazines européens Lignum (Suisse), Mikado (Allemagne), PUU Info (Finlande), Séquences Bois (France) et Trä! (Suède) sélectionne 3 projets exceptionnels représentatifs de leurs pays. Après les avoir analysés, plusieurs réalisations ont été retenues : 3 projets finlandais, 2 suisses, 2 suédois, 1 français et 1 allemand.



## TROPHÉES SÉQUENCES BOIS

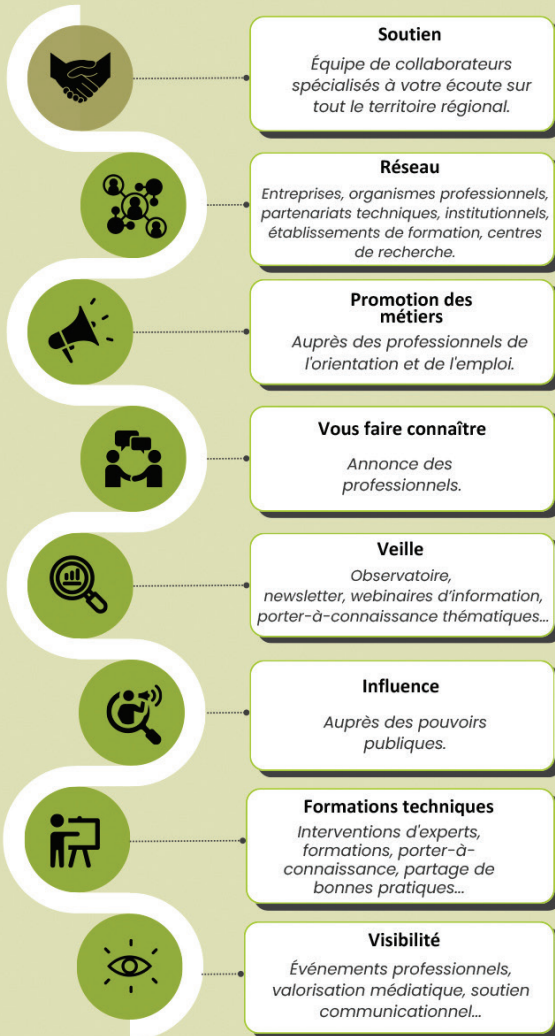
Les Trophées Séquences Bois, créés par la revue en 2019 pour mettre en lumière les réalisations bois les plus maîtrisées, inventives et finement insérées dans leur territoire, permettent de conforter le mouvement vers une architecture aussi économe que généreuse. Au-delà de l'aspect purement constructif du matériau bois et de la question performative, la qualité architecturale et l'engagement de la démarche écologique et sociale sont valorisés.



1.9  
millions d'hectares  
de forêt

55 500  
emplois

+ de  
10 000  
entreprises



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux





WOODENHA

# BIME®



Procédé exclusif d'ignifugation  
des bardages extérieurs en bois

# Ignipli®



Panneau 3 plis massifs perforés  
ignifugés Euroclasse B-s1,d0

— Vendredi  
5 avril 2024



---

ATELIERS A4, B4, C4, A5, B5, C5, A6, B6 ET C6

TRIBUNE DES INNOVATIONS

BOUQUET FINAL

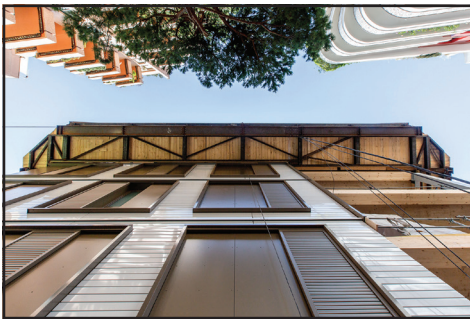
# Les tours en bois



Le développement européen des panneaux lamellés-croisés, le CLT, a permis à la construction bois de monter sensiblement en hauteur. Il y a dix ans, la France a voulu faire de la construction bois en hauteur un thème de recherche au profit du développement de la construction bois française. Les choses ne se sont pas déroulées comme prévu, mais l'atelier salue l'achèvement actuel de tours en bois françaises qui résultent de cette réflexion, dans un cadre international où la construction bois en hauteur se poursuit. La Suisse s'apprête à monter à 100 mètres. D'autres projets pharaoniques sont en discussion en Grande-Bretagne et au Japon, dans un contexte de catastrophe climatique qui remet largement en question l'intérêt de ce type d'ouvrages.



Villa Carmelha, Monaco - Studio Bellecour - BELLECOUR Architectes ©Tomatoki



Villa Carmelha, Monaco - Studio Bellecour - BELLECOUR Architectes ©Tomatoki



MODÉRATEUR

**Wolfgang Winter**

Université technique de Vienne  
Vienne (AT)





- 08:30 **Les perspectives suisses : phare Malley et Tilia à Lausanne, Winterthur...**  
Lucie Merigeaux, *Lignum - Le Mont-sur-Lausanne (CH)*
- 08:50 **Villa Carmelha, Monaco, un R+11 bois en zone sismique, 47 mètres**  
Vincent Ballion, *Bellecour architectes - Paris (FR)* • Sébastien Roux, *Simonin - Montlebon (FR)*
- 09:10 **La tour Silva, 125 logements sur 16 niveaux**  
Lynda Benkaci, *ArtBuild - Paris (FR)* • Gilles Forest, *Arbonis - Villeurbanne (FR)* • Nathan Liogier, *Sybois - Bressuire (FR)*
- 09:30 **La tour mixte de logements et bureaux Albizzia, 53 mètres à Lyon**  
Cyrille Le Bihan, *Hardel Le Bihan Architectes - Paris (FR)* • Antoine Baugé, *Sylva Conseil - Pantin (FR)*
- 09:50 **Table ronde :**  
Des tours en bois pour stocker le carbone ?
- 



Lucie Merigeaux



Vincent Ballion



Sébastien Roux



Lynda Benkaci



Nathan Liogier



Gilles Forest



Cyrille Le Bihan



Antoine Baugé

# 3D, préfabrication ou industrialisation ?



La construction modulaire fascine toujours les architectes depuis la période moderne du XXe siècle. Un temps où le plus grand acteur de la construction bois en France, Charpente Houot, a construit avec ses modules bois des quartiers entiers partout dans le monde. Or, depuis toujours, le marché du modulaire alterne régulièrement dépôts de bilan et réussites. Comment la construction modulaire se dessine à l'heure de l'industrie verte ?

Aujourd'hui, nous assistons à une multiplication des investissements en Europe pour industrialiser la production hors-site et 3D. Pascal Chazal, modérateur de l'atelier confrontera ce concept d'industrialisation par une sélection de réalisations issues des appels à projets. Les intervenants (architectes, maîtres d'ouvrage, constructeurs, industriels,) y présenteront leurs visions et les différentes solutions de la construction modulaire qui intègrent les matériaux biosourcés.



Internat du lycée Uruguay, France - Agence Anne Carcelen © Takuji Shimura

MODÉRATEUR

**Pascal Chazal**  
Hors Site  
Paris (FR)



- 08:30 **Panorama International des investissements industriels en 3D bois biosourcé**  
Pascal Chazal, *Hors Site - Paris (FR)*
- 08:45 **Internat du Lycée Uruguay-France**  
Alex Dessers et Anne Carcelen, *Anne Carcelen Architecte Urbaniste - Paris (FR)* • Charles Gallet, *Leclercq Associés - Paris (FR)* • Michel Veillon, *Ossabois - Balbigny (FR)*
- 09:00 **Rénovation d'un internat à Cluny**  
Olivier Le Gallée et Geoffrey Setan, *Bô Architecture - Roubaix (FR)* • Christelle Quinonero, *Gaujard Technologie Scop - Avignon (FR)*
- 09:15 **L'expérience du Toit Temporaire Urbain**  
Laurent Pillaud, *Virtual Architecture - Paris (FR)* • Sylvain Fourel, *Selvea - Vendargues(FR)*
- 09:30 **270 logements étudiants à Cuffies, opérations Bouygues T+H**  
Guillaume Hannoun, *Moon Architectures - Paris (FR)* • Martin Duquesne, *Technologies + Habitat - Saint-Félix (FR)* • Andréa Bouvard, *Wewood - Saint-Quentin-en-Yvelines (FR)*
- 09:45 **Table ronde :**  
Préfabrication ou industrialisation ?



Pascal Chazal



Alex Dessers



Anne Carcelen



Charles Gallet



Michel Veillon



Olivier Le Gallée



Geoffrey Setan



Christelle Quinonero



Laurent Pillaud



Sylvain Fourel



Guillaume Hannoun



Martin Duquesne



Andréa Bouvard

# Réemploi du bois structurel dans la perspective de l'économie circulaire et de la REP



Le bois a toujours été réemployé, notamment en structure. Son réemploi permet de réduire l'impact carbone des matériaux du Bâtiment et de prolonger le stockage du carbone quasi indéfiniment. Or aujourd'hui, le réemploi du bois structurel est une réalité mais reste cantonné sur un marché de niches comme la réutilisation de vieilles poutres pour la rénovation de demeures de charme. En ce qui concerne le cœur du marché de la construction bois, les bois collés interpellent sur le plan légal, assurantiel et méthodologique quant à leur réemploi structurel. Pour l'heure, dans une situation où la construction bois s'impose, la question du réemploi des structures porteuses en bois collé nécessite de s'organiser et de s'en préoccuper dans un contexte où le bois d'œuvre risque de devenir, à la faveur de la crise climatique, une denrée rare. Il faut désormais s'assurer que ce qui est mis en œuvre aujourd'hui ne sera pas brûlé dans 30 ans, mais bien réemployé tel quel en cas de démontage et de réemploi.



Recypark, Anderlecht © Sepiden Farvadin

PAUSE CAFÉ	
	→ 10:00
Offerte par <b>ECOMAISON</b>	

MODÉRATRICE

**Marie-Cécile Pinson**  
Mywoodenlife  
Paris (FR)



- 08:30 **La REP, 1 an après, la situation du bois et biosourcé**  
Nicolas Douzain-Didier, *FNB - Paris (FR)*
- 08:40 **La circularité : réemploi du bois en structure**  
Jean-Luc Kouyoumji, *FCBA - Bordeaux (FR)*
- 08:50 **Le réemploi du bois structurel selon un bureau de contrôle**  
Ronan Beziers La Fosse, *BTP Consultants - Saint-Quentin en Yvelines (FR)*
- 09:00 **Qualifier les performances mécaniques in situ**  
Jean-Luc Sandoz, *PhD EPFL, CBT-Concept Bois Technologie SA - Saint-Sulpice (CH)*
- 09:15 **Bâtiment en charpente bois en réemploi, démonté et remonté**  
Octave Giaume, *Atelier +1 - Aubervilliers (FR)*
- 09:30 **La bagagerie Troubadour, restauration participative et solidaire**  
Marine Kerboua, *Grand Huit Scop d'architecture - Paris (FR)*
- 09:45 **Recypark à Bruxelles**  
Arnaud Pineur, *Greisch - Liège (BE)* · Yann Gueguen, *51N4E - Bruxelles (BE)*
- 10:00 **Le bois en structurel : méthodologie et réemploi**  
Edouard Sorin, *CSTB - Champs-sur-Marne (FR)*
- 10:15 **Regards croisés : Quelle seconde vie pour le bois structurel ? réemploi, réutilisation, recyclage...**  
Kevin Guidoux, *AB.Lab et ArtBuild* · Ambre Le Ferrec, *Ecomaison* · Sandrine Voranger, *ICS Bois* · Morgane Croquelois, *Rewood*



Nicolas  
Douzain-Didier



Jean-Luc  
Kouyoumji



Ronan  
Beziers La Fosse



Jean-Luc  
Sandoz



Octave  
Giaume



Marine  
Kerboua



Arnaud  
Pineur



Yann  
Gueguen



Edouard  
Sorin



Kevin  
Guidoux



Ambre  
Le Ferrec



Sandrine  
Voranger

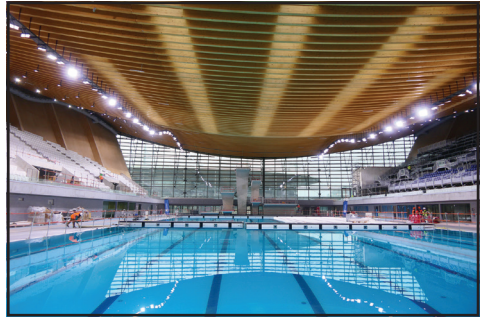


Morgane  
Croquelois

# Le bois dans les Jeux de Paris, bilan et perspectives



Presque 3 ans après l'atelier sur le village olympique et paralympique, tenu en juillet 2021 au grand palais éphémère, l'atelier A5 permettra d'avoir un aperçu des ouvrages achevés, avec un focus sur différents lots et sur les espaces publics du Village Olympique et Paralympique. Même si le bois sera souvent masqué au Village, cette expérience de construction fera date dans l'histoire de la construction biosourcée en France, et ouvre des perspectives de banalisation. L'atelier sera conclu par une table ronde pour présenter le livre héritage réalisé par France Bois 2024, qui achève sa mission et modère une nouvelle fois un atelier dédié toujours passionnant.



Centre aquatique Olympique © Métropole du Grand Paris

MODÉRATRICE

**Marie Jorio**  
*France Bois 2024*  
*Paris (FR)*



- 10:30 **Introduction : « 2024, le bois sur le podium pour décarboner la construction » publication de France Bois 2024**  
Georges-Henri Florentin, *France Bois 2024 - Paris (FR)*
- 10:35 **Achèvement du Village Olympique, « visite des ouvrages » et espaces publics**  
Kelly Prevost, *Solideo - Paris (FR)*
- 10:45 **Lot AB : Universeine Village des athlètes**  
Clément Vergély, *Clément Vergély Architectes - Lyon (FR)* • Antoine Béal, *Béal&Blanckaert - Lille (FR)* • Pascal Gontier, *Atelier Pascal Gontier - Paris (FR)* • Gaëtan Le Penhuel, *Gaëtan Le Penhuel Architectes - Paris (FR)*
- 11:00 **Lot C : Ecoquartier fluvial**  
Erik Giudice, *EGA - Paris (FR)* • Gianluca Gaudenzi, *NZI architectes - Paris (FR)*
- 11:15 **Lot D : Quinconces**  
Jérôme Duru, *Icade - Annecy (FR)* • Jean-Baptiste Laisney, *GA Smart Building- Paris (FR)*
- 11:30 **Lot E : Belvédère**  
Elodie Benoît, *Nexity - Les Essarts (FR)* • Dimitri Roussel, *Dream Architectes - Paris (FR)* • Christophe Ouhayoun, *KOZ - Paris (FR)*
- 11:45 **Table ronde : « Le bois et les Jeux Olympiques de Paris, quel héritage pour la filière ? »**  
Rodolphe Maufmont, *FFB-UMB* • Frank Mathis, *Mathis Construction Bois* • Jérôme Martinez, *Bois de France*



Georges-Henri  
Florentin



Kelly  
Prevost



Clément  
Vergély



Antoine  
Béal



Pascal  
Gontier



Gaëtan  
Le Penhuel



Erik  
Giudice



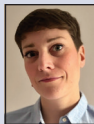
Gianluca  
Gaudenzi



Jérôme  
Duru



Jean-Baptiste  
Laisney



Elodie  
Benoît



Dimitri  
Roussel



Christophe  
Ouhayoun



Rodolphe  
Maufmont



Frank  
Mathis



Jérôme  
Martinez

# Nouvelles mixités



Depuis dix ans, la construction bois de belle hauteur a fait émerger une école française qui associe une construction en béton pour les infrastructures et les noyaux. Parallèlement, des solutions mixtes bois-béton se sont développées pour les planchers. Va-t-on vers des constructions bois avec infra et noyau béton, plancher mixte et façade à ossature bois masquée par le revêtement ? Les appels à projet révèlent d'autres formes de mixité, intégrant souvent aussi l'acier. L'ingénierie du Bâtiment intégrant le bois, le béton et l'acier au service de la construction biosourcée très bas carbone en est à ses prémices, et la France devient l'un des pays où cette nouvelle ingénierie se génère à la faveur de réalisations emblématiques. L'enjeu n'est plus seulement celui du choix du bon matériau au bon endroit, mais de privilégier au possible le bois tout en adoptant des stratégies frugales qui intègrent les matériaux complémentaires.



Hosta, la mixité pour un mirage sur le périphérique ©Woodeum

MODÉRATEUR

**Clément Quineau**  
UICB  
Paris (FR)





- 11:00 **Arboretum : Comment le béton s'éclipse pour une superstructure en bois**  
Laurent Petit, WO2 - Paris (FR) • Frank Mathis, Mathis Construction Bois - Muttersholtz (FR)
- 11:20 **Le béton au service du bois, en Californie et à Créteil**  
Eric Karsh et Sophie Wu, Equilibrium Consulting Inc - Vancouver (CA) • Gilles Forest, Arbonis - Villeurbanne (FR)
- 11:40 **Wikivillage – La mixité comme option de la frugalité**  
Thomas Dryjski, DVVD Ingénieurs - Paris (FR)
- 12:00 **Hosta, la mixité pour un mirage sur le périphérique**  
Fabien Cossenet, Woodeum - Boulogne Billancourt (FR) • Cyrille Le Bihan, Harel Le Bihan Architectes - Paris (FR)
- 12:20 **La mixité au service du hors site**  
Caroline Morin, GA Smart Building - Paris (FR) • Valéry Calvi, Calvi Etudes et structures - Avignon (FR)
- 12:40 **Table ronde : L'actualité des planchers mixtes français**  
Thierry Soquet, Horizons Bois • Quentin Kleindienst, APB2 • Thomas Brébion, Hybridal



Laurent Petit



Frank Mathis



Eric Karsh



Sophie Wu



Gilles Forest



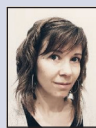
Thomas Dryjski



Fabien Cossenet



Cyrille Le Bihan



Caroline Morin



Valéry Calvi



Thierry Soquet



Quentin Kleindienst



Thomas Brébion

# Plateforme Eurocode 5



Les Eurocodes, codes européens de conception et calculs des ouvrages, sont en vigueur dans leurs premières versions depuis le début des années 2000 et permettent d'harmoniser les techniques de construction en Europe. Une grande révision de tous les Eurocodes est en cours et débouchera d'ici 2 à 4 ans de nouveaux textes.

Parmi ces révisions figure l'Eurocode 5 « Conception et calcul des structures en bois ».

L'action collective Plateforme EC5, financée par le CODIFAB, permet de préparer et d'anticiper l'appropriation de la révision. En effet, elle s'inscrit dans le partage des connaissances des Eurocodes en général et de l'Eurocode 5 en particulier pour les différents acteurs de la construction (Bureaux d'études, Fabricants, Maîtres d'œuvres, Architectes...).

Depuis 2012, des ateliers à forte valeur ajoutée technique, en présentiels au départ puis progressivement transformés en webinaires, permettent de traiter des sujets bois dans la construction, actuels ou futurs. Nous avons la chance de réaliser cet atelier C5 à la fois en présentiel au Forum Bois Construction et en distanciel pour parler de deux grands sujets : la vibration des planchers légers et la résistance au fendage des assemblages et renforcements.



Plateforme Eurocode 5 ©Shutterstock



MODÉRATEUR \_\_\_\_\_

**Maxime Fiabane**  
FCBA  
Bordeaux (FR)



11:00 **Vibration des planchers : futur Eurocode 5, aspects psychosensoriels et R&D**

Thomas Catterou, *FCBA - Bordeaux (FR)*

12:00 **Résistance au fendage des assemblages et renforcements**

Maggy Duceau, *Duceau Maggy El - Les Angles (FR)* · Grégoire Oizel, *Arborescence - Lyon (FR)*

---



Thomas  
Catterou



Maggy  
Duceau



Grégoire  
Oizel

# Architectures bois/biosourcés marquantes



Autant le Forum pousse ses pions vers une programmation précise, technique et formatrice, autant il tente en contrepartie d'étudier la question de la qualité architecturale biosourcée. Le sujet du biosourcé est quasiment au programme de tous les ateliers, par l'analyse d'une sélection de chantiers actuels. Parfois, les projets sont analysés dans le cadre d'un thème particulier comme l'inconfort d'été, la terre crue, la réhabilitation, le logement social. L'atelier A6 est une nouveauté de cette édition du Forum. L'idée est de confronter trois architectes qui disposent de plus de temps que d'habitude pour développer leur pensée architecturale, dans l'amphithéâtre principal du Centre Prouvé et en présence, aussi, du Grand Public. Jean-Pierre Rambourdin (CRR Architecture) quitte la scène après un trio magistral, les écoles d'Aizenay, de Gergovie et de Béthoncourt. Jean-Marie Duthilleul (Agence Duthilleul) mène de front son architecture de gare avec celle de lieux religieux, chacun des domaines fécondant l'autre. Fabienne Bulle (Fabienne Bulle architecte & associés) démontrera comment l'agence a répondu au plus près des attentes des usagers, notamment en ce moment, des usagers que sont les sapeurs-pompiers.



Façade de la nouvelle caserne de pompiers de Bourg-la-Reine  
©Fabienne Bulle architecte et associés

MODÉRATEUR \_\_\_\_\_

**Thibaud Surini**  
Fibois Grand Est  
Strasbourg (FR)



- 14:00 **Aizenay, Gergovie, Béthoncourt**  
Jean-Pierre Rambourdin, *CRR Architecture - Paris (FR)*
- 14:25 **Le centre Teilhard de Chardin à Saclay**  
Jean-Marie Duthilleul, *Agence Duthilleul - Paris (FR)*
- 14:50 **La caserne de Sapeurs-Pompiers de la Préfecture de Paris à Bourg-la-Reine**  
Fabienne Bulle, *Fabienne Bulle architecte & associés - Montrouge (FR)*
- 15:15 **Table ronde : Quelle architecture pour 2030 ?**
- 



Jean-Pierre  
Rambourdin



Jean-Marie  
Duthilleul



Fabienne  
Bulle

# Les écoquartiers en biosourcé



Lorsque la construction bois s'est fortement développée en France au début de ce siècle, l'idée d'écoquartier a fait son chemin. Vers 2010, la région parisienne était truffée de projets d'écoquartier intégrant logiquement la volonté de construire en bois. La labellisation a marqué un coup d'arrêt en 2012 et depuis, il est banal et logique de voir des quartiers accrédités, alors que rien n'est construit en bois. Le label a sciemment occulté le matériau bois et au passage toute la dimension carbone des projets. C'est un scandale, mais pire encore, cette manœuvre de 2012 est toujours en place et constitue la meilleure illustration officielle du green-washing. Contre vents et marées, ici ou là, des initiatives se développent pour redonner un sens à la notion d'écoquartier, avec des exigences élevées en matière de calcul E+C- et parfois avec une réflexion sur l'intégration du bois local dans les projets. Ces résistants méritent d'être écoutés et honorés.



Origine Trévoux, 84 logements en cours de construction à Trévoux 02  
©CBS-Lifteam



Ecoquartier Fluvial, Ile-Saint-Denis ©PHILIPPON - KALT

MODÉRATRICE

**Raphaëlle-Laure Perraudin**

LIEUX F.AUVES

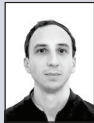
Paris (FR)



- 14:05 **L'Ecoquartier Fluvial contre vents et marées**  
Brigitte Philippon, *Philippon Kalt Architectes Urbanistes - Paris (FR)*
- 14:20 **La Zac des Orfèvres met la barre haut**  
Thomas Blot, *Tectoniques Architectes - Lyon (FR)* • Jean-Luc Sandoz, *PhD EPFL, CBS-Lifteam - Choisy-le-Roi (FR)*
- 14:35 **L'éducation environnementale : ZAC Flaubert à Grenoble**  
Chloé Commeignes, *Roda architectes - Lyon (FR)* • Nathalie Durand, *responsable ZAC de Grenoble - Grenoble (FR)* • Benjamin Lafarge, *CBS - Concept Bois Structure - Choisy-le-Roi (FR)*
- 14:50 **La faute à Rousseau ? L'écoquartier de Ferney-Voltaire**  
Arnaud Tournadre, *SPL Territoire d'innovation - Ferney-Voltaire (FR)*
- 15:05 **Développer des éco-quartiers avec du bois**  
Lucas Duchaine et Jacques-Alexandre Vignon, *Les Constructeurs du Bois - Épinal (FR)*
- 



Brigitte Philippon



Thomas Blot



Jean-Luc Sandoz



Chloé Commeignes



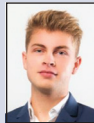
Nathalie Durand



Benjamin Lafarge



Arnaud Tournadre



Lucas Duchaine



Jacques-Alexandre Vignon

# Construire avec le bois et la terre crue



La construction bois avec l'apport de la terre crue est pratiquée depuis de nombreuses années, notamment selon la technique ancestrale du pan de bois. La terre crue se trouve également sous la forme de pisé, de briques de terre compressée, de mélange terre paille ou encore d'enduit de terre. Des solutions permettent de valoriser la terre excavée sur le site. L'utilisation de la terre crue est complémentaire au bois, notamment afin d'apporter de l'inertie pour le confort d'été, une régulation de l'hygrométrie et bientôt une protection des structures contre l'incendie.

Le bois et la terre crue, ce n'est pas seulement une histoire de complémentarité étonnante ; le bois se chargeant de la structure, la terre du bien-être. C'est aussi une histoire d'amour architecturale. La construction géosourcée actuelle renouève le langage architectural de la construction bois. La multiplication des projets qui deviennent le standard de pensée de la jeune génération d'architectes devrait permettre une banalisation compétitive. Et ce qui se profile déjà, c'est l'extension à l'usage non seulement de la terre sous ses différentes formes, mais aussi de la pierre.



Plateforme stockage bois Quéven © Groupe Egis



Mise en oeuvre d'enduits épais en terre de site pour la recyclerie et déchèterie en Dombes à Châtillon-sur-Chalaronne 03 © Lieux Fauves

MODÉRATRICE

**Sylvie Feuga**  
Envirobat Grand Est  
Nancy (FR)





14:00 **Dix ans d'antériorité en construction biosourcée et géosourcée avec la terre crue, pisé**

Jean-Philippe Donzé et Matthieu Fucks, *MIL-LIEUX Architecture - Nancy (FR)*

14:20 **Recyclerie et déchèterie dans les Dombes**

Sarah Viricel et Sandra Rudiger, *LIEUX F.AUVES - Lyon (FR)*

14:35 **Bâtiment industriel de stockage bois à Quéven**

Xavier Davy, *Egis - Montreuil (FR)* • Aurélien Lepoutre, *DWL Architectes - Nantes (FR)* • Florian Landais, *Construction Bois EMG - Châtelaudren-Plouagat (FR)*

14:50 **La Talaudière**

Damien Gallet, *Gallet Architectes - Paris (FR)*

15:05 **Le groupe scolaire de Châtenay-Malabry**

Samuel Delmas, *A+ Architectes Urbanistes - Paris (FR)*



Jean-Philippe  
Donzé



Matthieu  
Fucks



Sarah  
Viricel



Sandra  
Rudiger



Xavier  
Davy



Aurélien  
Lepoutre



Florian  
Landais



Damien  
Gallet



Samuel  
Delmas

# Tribune des Innovations



Ce vendredi matin, découvrez les innovations multi-matériaux, en commençant par Le connecteur MEGANT S de KNAPP, qui permet de répondre simplement à des problématiques d'assemblage avec des charges extrêmes. Ensuite, découvrez le FLEXIMOB de Lamécol, une conception modulaire pliable et dépliable aux multiples utilisations.

Après, Henkel présente son adhésif biosourcé certifié pour la construction bois..

En après midi, Finsa France vous montrera des produits écologiques et une vision vers le panneau de demain avec Fibrapan Bio et Super Evo E-Z.

La journée se termine avec le pitch de Yves Trias qui présentera l'innovation de l'entreprise Taylux.



Fleximob de lamecol

## MODÉRATEURS

**Charles-Henri Mathis**

*consultant  
Paris (FR)*



**Marie-Cécile Pinson**

*Mywoodenlife  
Paris (FR)*



**Jonas Tophoven**

*Nvbcom  
Paris (FR)*



**Apolline Oswald**

*Xylofutur  
Gradignan (FR)*



**David Annic**

*Xylofutur  
Gradignan (FR)*



- 09:00 **MEGANT<sup>®</sup>S, connecteur articulé pour une transmission d'efforts extrêmes**  
Joël Fruhauff, *Knapp - Lognes (FR)*
- 09:20 **ECLO, cloisons séparatives non porteuses 100% biosourcées**  
Tristan Cabocel, *Bouygues Construction - Saint-Quentin-en-Yvelines (FR)*
- 09:40 **Terlian Mur Prefa Bois, mur à ossature bois avec des matériaux biosourcés, de réemploi et de recyclage**  
Pierre Locatelli et Stéphane Patrix, *Terlian-DB-Point.P - Entre-Deux-Guiers (FR)*
- 10:00 **ESB Plus, panneau de construction en bois à faible impact environnemental**  
Dagmar E. Hilden-Kuntz, *Elka - Morbach (DE)*
- 10:20 **FLEXIMOB, solution modulaire pliable-dépliable pour la construction bois**  
Pierre Berthet, *Lamécol - Canéjan (FR)*
- 10:40 **La fenêtre végétale hybride réalisée à partir de bambou**  
Guillaume Chamfroy, *Minco - Aigrefeuille sur Maine (FR)*
- 11:00 **Adhésif biosourcé certifié pour la construction bois**  
Benoit Canoine, *Henkel - Düsseldorf (DE)*
- 11:20 **Plateforme RESOBOIS**  
Lucie Haziza, *Bois de France - Paris (FR)*



Joël  
Fruhauff



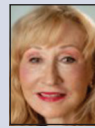
Tristan  
Cabocel



Pierre  
Locatelli



Stéphane  
Patrix



Dagmar E.  
Hilden-Kuntz



Pierre  
Berthet



Guillaume  
Chamfroy



Benoit  
Caboine



Lucie  
Haziza

- 11:40 **ReCoWood, projet de recherche autour des déchets issus de la fabrication des produits lamellé-collé**  
Fabien Clément, *ESB Nantes - Nantes (FR)*
- 12:00 **Octave 133, panneaux éco-acoustiques®**  
Louis Tarteret, *Obobois - Aix-Villemaur-Palis (FR)*
- 12:20 **SCM Oikos XS, centre d'usinage à commande numérique réalisant des assemblages bois sans connecteurs métalliques**  
Thomas Aime, *SCM Group - Lyon (FR)*
- 12:40 **L'opportunité du réemploi de structures**  
Marie Blanckaert, *Agence Blau - Mons-en-Baroeul (FR)*
- 14:00 **Fibrapan Bio et le Superpan EVO E-Z, une vision vers le panneau de demain**  
Didier Ponsonnet, *FINSA France - Paris (FR)*
- 14:20 **ENV-I, maintenance préventive de l'enveloppe du bâtiment**  
François Monnet, *Wigwam - Nantes (FR)*
- 14:40 **Logistique fluviale du bois construction et du bois énergie**  
Clélia Lenoble, *Fibois IDF - Paris (FR)* • Laura Frechard, *Rubner - Paris (FR)*
- 15:00 **Façade rideau Panobloc avec revêtement extérieur ETICS – Webertherm XM FdB + Pavawall GF XL**  
Jérémie Boucher, *Soprema - Golbey (FR)*
- 15:00 **TEKNOSAFE, un vernis intumescent B, s1 - d0 / M1 aux domaines d'utilisation élargis et classé A+ Qualité de l'air.**  
Yves Trias, *Taylux, Evéquemont (FR)*



Fabien Clément



Louis Tarteret



Thomas Aime



Marie Blanckaert



Didier Ponsonnet



François Monnet



Clélia Lenoble



Laura Frechard



Jérémie Boucher



Yves Trias

# CONSTRUIRE UN MONDE DURABLE POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES EN OFFRANT À TOUS LE MEILLEUR DE CHAQUE ARBRE

**LIBÉREZ VOTRE  
CRÉATIVITÉ AVEC NOS  
SOLUTIONS BOIS POUR  
DÉCARBONER VRAIMENT  
LA CONSTRUCTION.**

- ▲ Améliorez le bilan carbone de vos projets grâce à l'utilisation d'un matériau biosourcé transformé en circuit court.
- ▲ Valorisez les essences locales et participez à la régénération des forêts françaises.
- ▲ Faites le choix de l'excellence PIVETEAUBOIS à travers nos technologies exclusives LAMWOOD et DURAPIN.



STAND  
C17

FORUM  
BOIS  
CONSTRUCTION  
FRANCE

## PIVETEAUBOIS

L'INNOVATION AU CŒUR DU BOIS

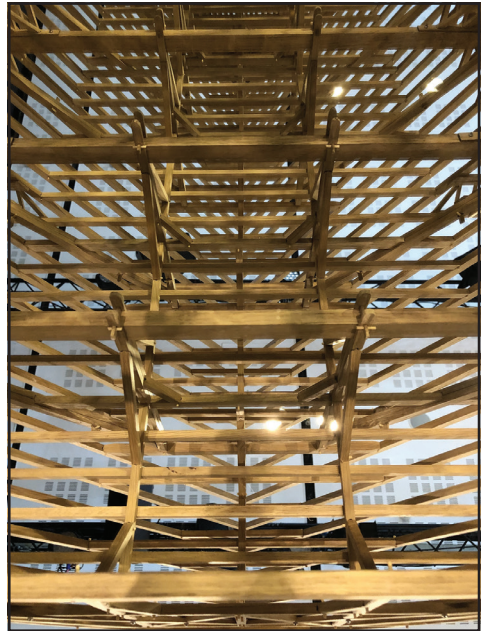
PIVETEAUBOIS.COM -  

# 5 ans après, la charpente de Notre-Dame rebâtie



Cinq ans après l'incendie du 15 avril 2019, la charpente et la flèche de Notre-Dame viennent d'être achevées. La 13<sup>ème</sup> édition du Forum International Bois Construction rendra hommage à la performance des charpentiers et de la maîtrise d'œuvre. Avec la mobilisation de la filière Forêt-Bois, ils ont su mener à bien ce chantier dans un temps record, valoriser les savoir-faire ancestraux et la ressource française tout en s'appuyant sur les nouvelles technologies développées par l'industrie du bois.

Le titre formel est bien employé puisque les charpentiers de Notre-Dame ont dressé le bouquet sur la belle charpente cintrée de l'abside de la cathédrale le 12 janvier dernier. Début avril, le moment sera venu de passer à Nancy, au cœur de la Lorraine où une bonne partie de la préfabrication de la charpente a eu lieu. L'occasion d'honorer les charpentiers et de motiver des centaines d'élèves, apprentis, étudiants, architectes réunis dans le grand amphithéâtre du Centre Prouvé, car il faut transmettre ce savoir pour le maintenir encore 800 ans au moins.



Maquette de la charpente du chœur de la cathédrale Notre-Dame  
©Jonas Tophoven

MODÉRATEUR

**Olivier Crancée**  
Délégué régional GMH,  
France-Lanord & Bichaton  
Heillecourt (FR)



- 15:30 **Introduction**  
Sébastien Faure, *établissement public Rebâtir Notre-Dame de Paris - Paris (FR)*
- 15:40 **La réponse de la filière bois forêt**  
Jacques Ducerf, *Groupe Ducerf - Vendennes-lès-Charolles (FR)*
- 15:50 **Résoudre la question de la ressource**  
Aymeric Albert, *ONF - Paris (FR)*
- 16:00 **Maîtrise d'oeuvre**  
Rémi Fromont, *architecte en chef des monuments historiques - Paris (FR)*
- 16:10 **Bureaux d'études**  
Valéry Calvi, *BE CALVI - Les Angles (FR)* • Gaëtan Genès, *Président ECSB - Chalonnnes-sur-Loire (FR)*
- 16:20 **Le lot médiéval : La charpente de la nef**  
Rémy Desmots, *Ateliers Desmots - Perriers-la-Campagne (FR)*
- 16:30 **Le lot médiéval : La charpente du chœur et l'abside**  
Jean-Louis Bidet, *Atelier Perrault - Saint-Laurent-de-la-Plaine (FR)*
- 16:40 **Lot Viollet-le-Duc : Le transept**  
Edouard Neil, *MDB Les Métiers du Bois - Caen (FR)*
- 16:50 **Lot Viollet-le-Duc : La flèche**  
Damien Brisson, *Le Bras Frères - Jarmy (FR)* • François Asselin et Benoît Drouin, *Asselin - Thouars (FR)*
- 17:00 **Clôture du Forum International Bois Construction**  
par Mathieu Klein, *Maire de Nancy et Président de la Métropole Grand Nancy - Nancy (FR)*



Sébastien Faure



Jacques Ducerf



Aymeric Albert



Rémi Fromont



Valéry Calvi



Gaëtan Genès



Rémy Desmots



Jean-Louis Bidet



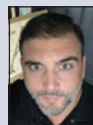
Edouard Neil



Damien Brisson



François Asselin



Benoît Drouin



Mathieu Klein

# UN PRODUIT BOIS VRAIMENT FRANÇAIS C'EST UN PRODUIT BOIS DE FRANCE



**BOIS DE FRANCE EST LE SEUL LABEL  
QUI GARANTIT L'ORIGINE FRANÇAISE  
DU BOIS, LA TRANSFORMATION  
ET LA FABRICATION DES PRODUITS  
EN FRANCE.**

Plus de 220 entreprises  
sont labellisées **BOIS DE FRANCE**  
et tous les produits existent  
en **BOIS DE FRANCE**.

## DEMANDEZ DU BOIS DE FRANCE

Contact : Jérôme MARTINEZ - 07 57 45 51 94  
jerome.martinez@bois-de-france.org

[bois-de-france.org](http://bois-de-france.org)

C'est signé D'Arff & Co | 18 95 | février 2024 | photos: collection privée, iStock.

# TAYLUX

Spécialiste français des finitions  
pour l'industrie du bois avec une forte  
implication dans la sécurité incendie.

**LE TEKNOSAFE = B<sub>s1-d0</sub> / M1**

- TOUS SUPPORTS BOIS
- TOUS MONTAGES
- TOUS COLORIS
- INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR PROTÉGÉ
- APPLICATION FACILE

À PARTIR DE 200 G/M<sup>2</sup>

**9 agences**

Paris - Lille - Rennes - Limoges - Lyon  
Clermont-ferrand - Agen - Marseille - Nice

[www.teknosafe.fr](http://www.teknosafe.fr) / tel : 06 08 95 87 55



**TEKNOS**  
OFFICIAL DISTRIBUTOR

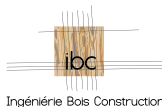
Bâtiment ODYSSEE RENAULT TECHNOCENTRE à GUYANCOURT (78) par  
NEMTY, Architecte Art & Build, 2021

Credit photo : Florian Deschamps



AIR FIRE TECH .....	37
BOIS DE FRANCE - FNB .....	166
BOUYGUES BÂTIMENT .....	92
BWK FRANCE .....	54
CADWORD .....	27
CBS LIFTEAM .....	104
CERIB .....	31
CHARPENTE CENOMANE .....	16
COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION D'ÉPINAL .....	109
CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE MEURTHE ET MOSELLE .....	171
DHDA .....	74
ECOMAISON .....	32
ENVIROBAT .....	131
ESB .....	38
ETEX .....	15
FIBOIS GRAND EST .....	139
FRANCE BOIS FORÊT .....	75
GROUPE ISB .....	4 <sup>ème</sup> de couverture & 1
INGÉNÉCO TECHNOLOGIES .....	4
IRABOIS .....	14
JOWAT .....	30
LE COMMERCE DU BOIS .....	76
MATHIS .....	30
ODICE .....	3 <sup>ème</sup> de couverture
OSC .....	39
PIVETEAU BOIS .....	163
PROCLIMA .....	6
RÉGION GRAND EST .....	170
REI HABITAT .....	73
SEDIME .....	41
SIMPSON STRONG-TIE .....	2 <sup>ème</sup> de couverture
SWISS KRONO SAS .....	2
SYLVA CONSEIL .....	73
TAYLUX .....	166
WOODENHA INDUSTRIES .....	140
WOODEUM .....	53

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 13<sup>e</sup> Forum par l'achat d'un arbre.



# GRÂCE À LA RÉGION GRAND EST...

“ ... j’ai pu moderniser  
les équipements de ma scierie  
pour optimiser la matière  
première et être plus efficace  
dans le travail du chêne ! ”

**Cyril Hazemann**  
Dirigeant de la scierie  
AVIWOOD  
à Chavelot  
(Vosges)

La Région soutient une filière d’avenir de plus  
de **50 000 emplois** et **9 600 entreprises**  
tournées vers l’innovation et la performance.



Pour tout savoir sur ce dispositif, scannez-moi !



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



ALSACE  
CHAMPAGNE-ARDENNE  
LORRAINE

# NIKI-DE-SAINT-PHALLE EXEMPLE D'UN COLLÈGE À ÉNERGIE POSITIVE À NANCY

par MU Architecture



# L'EXCELLENCE ENVIRONNEMENTALE

## AU CŒUR DE LA STRATÉGIE BÂTIMENTAIRE DU DÉPARTEMENT DE MEURTHE-ET-MOSELLE

### Le Département de Meurthe-et-Moselle agit en faveur du développement durable et de la transition écologique.

Cela se traduit notamment par des réalisations concrètes dans la gestion de son patrimoine immobilier. Bâtiment emblématique et préfigurateur de la Politique Collèges Nouvelles Générations, Niki-de-Saint-Phalle, inauguré en 2022, atteint ainsi des performances énergétiques optimales par la sobriété de conception, le choix des matériaux et le recours aux énergies renouvelables.

#### Le bois, matériau phare



- > Structure verticale poteaux-poutres
- > Murs de façade
- > Planchers en panneaux de bois massif lamellé croisé (CLT)
- > Habillage des plafonds
- > Menuiseries extérieures

#### Matériaux biosourcés



- > Système constructif en bois
- > Isolation en paille
- > Sol en caoutchouc
- > Isolation de la toiture en ouate de cellulose

#### Gestion intégrée des eaux pluviales sur 3 000 m<sup>2</sup>



- > dont 700 m<sup>2</sup> de toiture végétalisée
- > Perméabilité de tous les sols réduisant le phénomène d'îlot de chaleur

Avec le soutien de

**climaxion**  
agence conseil en énergie



LE DÉPARTEMENT  
DE MEURTHE-ET-MOSELLE



LE DÉPARTEMENT  
DE MEURTHE-ET-MOSELLE

PAO et photos CDS4 DIRCOM Y. HUSSON





odice  
PASSIVE FIRE PROTECTION



40 ans

de solutions pour la  
protection passive contre le feu

## FB® CAVITY BARRIER

Dispositif d'obturation de la  
lame d'air d'une façade  
ventilée.  
Blokue instantanément la  
propagation des flammes,  
résistance au feu jusqu'à 90  
minutes.



FB Firebreather  
by Securo

## FLEXILODICE®, INTERDENS® & PALUSOL®

Jointis intumescentis assurant l'étanchéité au feu et  
aux fuméesroides

## VENTILODICE®

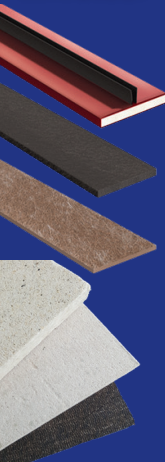
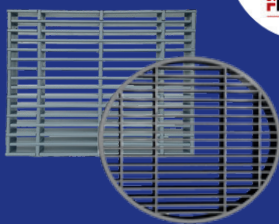
Grilles coupe-feu, assurant une ventilation naturelle et  
une résistance au feu EI 30 – EI 60 – EI 90 – EI 120

## ODIBOARD

Panneaux légers isolants thermiques et  
incombustibles

## PYROCOL®

Colles incombustibles



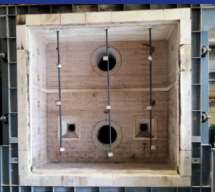
## NOTRE LABORATOIRE D'ESSAIS AU FEU « FIRELAB DE MARLY »

Nous conseillons et accompagnons nos  
clients et partenaires pour le développement  
réussi de leurs solutions résistantes au feu



[www.firelabdemarly.com](http://www.firelabdemarly.com)

ODICE S.A.S – ZAE Les Dix Muids – Rue Lavoisier – F-59770 Marly  
Tel : +33 3 27 19 32 32 – [www.odice.com](http://www.odice.com)



STRUCTURE  
PANNEAUX

AMÉNAGEMENT  
INTÉRIEUR

MENUISERIE  
CHARPENTE

AMÉNAGEMENT  
EXTÉRIEUR

CRÉATEUR  
& FABRICANT  
DE SOLUTIONS  
BOIS

RDV  
STAND  
A12

ENTREPRISE  
FRANÇAISE

RÉPONSES  
SUR-MESURE  
AUX PROJETS

HAUTES  
PERFORMANCES  
FAIBLES  
IMPACTS

Demain sera bois et  
bas carbone



**SILVERWOOD**  
La griffe du bois



**SINBPLA**  
Depuis 1959