



'est Thierry FRANCE-LANORD, notre regretté
Président de FIBOIS Grand Est, qui devait rédiger cette introduction présentant les résultats du Prix Régional de la Construction Bois. Trop tôt disparu, il aimait particulièrement cette séquence annuelle de la vie de notre interprofession.

Thierry était un bâtisseur et un homme de culture. Il portait un regard toujours juste sur les projets qui étaient soumis au jury du Prix Régional. Il n'imposait jamais son point de vue, il avait une grande admiration et une vraie tendresse pour les acteurs de l'acte de construire. Pour lui, les architectes, les maîtres d'ouvrage, les charpentiers, les ingénieurs des bureaux d'études étaient des femmes et des hommes de talent qui créaient du beau, du fonctionnel et de l'utile. Cette édition 2025 lui est dédiée.

Le très grand succès du Forum Bois Construction en février dernier au Grand Palais à Paris, avec des milliers de participants, a permis à notre région de montrer la qualité de ses entreprises et de ses architectes. La démonstration a été faite, une fois de plus, que le Grand Est était la région française majeure de la construction bois. Ce leadership, elle le doit aussi à tout un écosystème unique en France, en matière de formations, de recherche, d'innovations et de transfert de technologies. Elle doit aussi beaucoup à la qualité de ses propriétaires publics et privés et de ses gestionnaires forestiers. Durement touchée par la crise des scolytes, notre région trouve toujours la force de rebondir. Nous espérons qu'elle ne cédera pas à la tentation de la libre évolution, avec son cortège de projets mettant en danger ce besoin vital de bois d'œuvre.

Comme chaque année, la qualité des projets soumis au jury a rendu certains choix difficiles, mais les lauréats retenus apportent leur lot d'innovations, d'ingéniosité, de grandes qualités esthétiques, d'originalité pour certains.

Le recours aux ressources locales, aux bois français et certifiés, la réhabilitation, la sobriété, les performances thermiques, l'intégration paysagère, les isolants biosourcés, le réemploi constituent les marqueurs d'une incontestable évolution qui se précise d'année en année. C'est là l'illustration d'une véritable prise de conscience qui contribue à atteindre les objectifs de neutralité carbone que s'est fixé notre pays. La Région Grand Est peut légitimement devenir un exemple pour beaucoup.

En se substituant aux matériaux d'origine fossile, l'usage de la ressource en bois d'œuvre reste de loin, la meilleure façon de stocker du carbone et donc de lutter contre le réchauffement climatique. On ne dira jamais assez que la hiérarchisation des usages du bois doit être respectée et que transformer nos forêts en « champ de pétrole vert » serait une erreur stratégique que les générations futures ne sauraient nous pardonner.

C'est bien l'une des missions fondamentales de FIBOIS Grand Est que de faire comprendre à la société, qu'une récolte forestière réfléchie et durable, axée principalement sur la construction, contribue à rendre le futur possible. Le Prix Régional de la Construction Bois en est une illustration.

#### Pascal TRIBOULOT

Vice-Président de FIBOIS Grand Est



# sommaire

Retrouvez les lauréats et nominés ayant candidaté dans l'une des catégories suivantes :

### Présentation du jury

Les organisateurs tiennent à remercier l'ensemble des membres du jury pour leur disponibilité et la pertinence de leurs analyses.

Marie-Axelle BORDE – Chargée d'études économie, aménagement, transfrontalier, ADEUS

**Jérémy RONCHI** – Chargé de mission Architecture et Bâti ancien, Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges

Philippe SCHILAUSKY – Chargé de mission développement durable, Direction de la Culture, du Patrimoine et de la Mémoire, Région Grand Est

**Rémi SENNEPIN** – Ingénieur Études et essais, CRITT Bois

Pascal TRIBOULOT – Vice-Président, FIBOIS Grand Est

Alix VILLEMIN – Chargée de mission bâtiment & aménagement durables, Envirobat Grand Est

7   1   1	
TRAVAILLER · ACCUEILLIRP	8
APPRENDRE · SE DIVERTIRP	10
RÉHABILITER UN LOGEMENTP	12
RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENTP	14
AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR · PETITS OBJETSP	16
AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR · GRANDS OBJETS P	18
AMÉNAGER L'INTÉRIEUR P	20

Les photographies de ce document ont été prises par le photographe Frédéric MERCENIER, que nous remercions.

L'usage des photos nécessite la mention des crédits obligatoires : ©Frédéric MERCENIER, tout en citant a minima l'architecte et le maître d'ouvrage du projet concerné.

FIBOIS Grand Est remercie enfin le Lycée Louis Couffignal de Strasbourg, pour la production des trophées remis aux lauréats.





#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : poteau poutre Épicéa Grand Est
- Structure horizontale: solivage traditionnel -Épicéa - Grand Est
- · Charpente : caisson de toiture Épicéa -Grand Est

**REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR**: lame bois massif - Douglas - Grand Est - saturateur



**MENUISERIE INTÉRIEURE** : installation - Épicéa - Grand Est

**MENUISERIE EXTÉRIEURE** : menuiserie bois - Mélèze - Grand Est - vernis

#### **ISOLATION DES MURS**

· Isolation intérieure : fibre de bois (panneaux) - 180 mm

#### ISOLATION DE LA TOITURE

• *Isolation intérieure* : ouate de cellulose insufflée - 300 mm

**NANCY (54)** 

### Construction d'une maison de ville

Maison de pierre et de bois qui explore la reconquête des techniques traditionnelles, le plaisir de l'artisan et l'écriture contemporaine. Nous avons été à l'écoute des entreprises pour proposer des ouvrages qui leur tiennent à cœur et valorisent leurs savoir-faire. Dans l'idée d'un ouvrage collectif qui valorise cette idée de « l'architecture à énergie humaine » que nous défendons. En contrepartie, la volumétrie est compacte, le plan rationnel : 1 grand séjour/cuisine, 1 bureau, 1 buanderie, 4 chambres, 2 sdb, 2 wc. Programme contenu dans 155 m² habitables, 380 000 € HT, 2 451 € HT/m².

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Surface: 155 m<sup>2</sup>
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 380 000 €
- · Lot bois 1 : 19  $\mathrm{m}^3$  78 000 €
- ·Lot bois 2:3 m³ 19 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 50 kWh<sub>en</sub>/m²/an

#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE : particulier
ARCHITECTE : Christophe Aubertin
Architecte

BE THERMIQUE: Terranergie

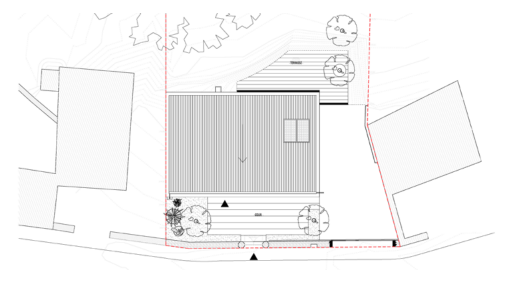
**CHARPENTIER** : SAS de Rambures et Paris **MENUISIERS** : Alexandre Hubert Ébéniste ;

Cagnin Menuiserie

AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION :

Laurent Fenêtres

**SCIEUR**: Scierie Bertaud et Fils



SÉLESTAT (67)

### **Maison bleue**



#### Technicité du projet

#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : colombage Douglas -Grand Est - Bois de France
- Structure horizontale : panneau de bois massif -Épicéa - Europe
- Charpente : lamellé-collé et traditionnelle -Épicéa - Grand Est ; traditionnelle - Chêne -Grand Est

REVÊTEMENT : enduit chaux

#### ISOLATION DES MURS

- · Isolation intérieure : chanvre (panneaux manufacturés) - 150 mm
- · Isolation entre-montant : chanvre (panneaux manufacturés) 220 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

- · Isolation entre-montant : ouate de cellulose insufflée 220 mm
- · Isolation extérieure : fibre de bois (panneaux) 120 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2023
- ·Surface: 224 m<sup>2</sup>
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 600 000 €
- · Lot bois 1 (ossature): 43 000 €
- · Lot bois 2 (charpente, autre lot bois) : 85 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées

#### **Acteurs**

MAÎTRE D'OUVRAGE : particulier
ARCHITECTE : Lucie Weber Architecte
CHARPENTIER : Sommereisen Charpente

**MENUISIER**: Menuiserie Bieber

AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION : Gantzer
SCIEURS : Scierie Ehrhart : Scierie Weber

**3**<sup>E</sup>

#### THANVILLÉ (67)

#### La 114



#### Technicité du projet

#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : panneau ossature bois -Épicéa - Grand Est
- Structure horizontale : dalle bois Épicéa -Grand Est
- Charpente : lamellé-collé et traditionnelle -Épicéa - Grand Est

#### **REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR**

- · Lame bois massif Douglas Grand Est
- · Lame bois massif Pin sylvestre Grand Est

MENUISERIE INTÉRIEURE : lambris - Épicéa -

Europe ; parquet - Chêne - Europe - huile ; escalier

- Épicéa - Europe

**MENUISERIE EXTÉRIEURE**: menuiserie bois - Pin sylvestre - Grand Est

#### **ISOLATION DES MURS**

- Isolation entre-montant: laine de bois souple -160 mm
- Isolation extérieure : fibre de bois (panneaux) -100 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

- Isolation entre-montant : laine de bois souple 160 mm
- Isolation extérieure : fibre de bois (panneaux) -140 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Surface: 114 m<sup>2</sup>
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 333 978 €
- · Lots bois 1 (charpente ossature autre lot bois):
- 64,35 m³ 101 892 €
- · Lots bois 2 (bardage, menuiseries int. et ext., autre lot bois): 24.91 m³ 93 794 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 53,8 kWh<sub>en</sub>/m²/an

#### **Acteurs**

MAÎTRE D'OUVRAGE: particulier

MAÎTRE D'ŒUVRE : Atelier Lien d'Horizon

ARCHITECTE ASSOCIÉ: JCBA

BE STRUCTURE BOIS: CTE Lyon; Soller

BE THERMIQUE: Atout Diag
DESIGNER: Atelier Lien d'Horizon

CHARPENTIER, MENUISIER, CONSTRUCTEUR
BOIS, SCIEUR, AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION

Soller







#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : panneau ossature bois, poteau poutre - Épicéa - Grand Est - traité classe 2
- Structure horizontale : panneau de bois massif -Épicéa - Grand Est - traité classe 2
- Charpente : bois lamellé-collé, traditionelle -Épicéa - Grand Est - traité classe 2

**REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR**: bardeau bois - Douglas - Grand Est

**MENUISERIE INTÉRIEURE** : parquet - Chêne - Grand Est ; escalier - Chêne - Grand Est - vernis ; mobilier - Épicéa - Grand Est - huile

**MENUISERIE EXTÉRIEURE**: menuiserie bois - Pin sylvestre - Grand Est; mur rideau bois - Pin sylvestre - Grand Est - huile

#### **ISOLATION DES MURS**

- Isolation intérieure : fibre de bois (panneaux) -40 mm
- · Isolation entre-montant : ouate de cellulose insufflée 200 mm
- · Isolation extérieure : laine de roche 80 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

· Isolation extérieure : laine de roche - 260 mm

HAGUENAU (67)

## Immeuble de bureaux & hangar à matériel

Le plan rectangulaire du bâtiment administratif répond aux exigences thermiques et fonctionnelles du programme, en proposant une forte compacité et une répartition rationnelle des espaces. La circulation principale se fait autour d'un atrium mis en lumière par un haut-jour.

Le bâtiment technique fonctionne lui aussi de façon très simple. L'accès véhicule est traversant tandis que l'atelier et le bureau profitent de l'éclairage naturel de la façade principale, ce qui permet aux agents de conserver un œil sur les arrivées de véhicules à l'extérieur.

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Surface : 1600 m<sup>2</sup>
- $\cdot$  Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) :
- 2 650 000 €
- Lot bois 1 (charpente ossature bardage):
   411 m³ 468 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 28,1 kWhep/m²/an
- · Chaudière bois à granulés

#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE: Office National

des Forêts

**ARCHITECTE**: Ajeance

**BE STRUCTURE BOIS**: Act Bois **BE THERMIOUE**: Solares Bauen

**ÉCONOMISTE** : Echoes **AUTRES INTERVENANTS** 

**DE LA CONSTRUCTION**: Dynami(x); Projelec

**CHARPENTIER**: Charpentes Martin Fils **MENUISIERS**: Les Ateliers Max; Vollmer

SCIEURS : Entraide Emploi ; Schilliger Bois ;

Scierie Ehrstein



# 2<sup>E</sup>

#### SCHARRACHBERGHEIM-IRMSTETT (67)

### Mairie et agence postale



#### Technicité du projet

#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : poteau poutre Douglas - Grand Est - non traité ; panneau ossature bois -Épicéa - Grand Est - traité classe 2
- Structure horizontale : solivage traditionnel -Épicéa - Grand Est - traité classe 2
- Charpente : caisson de toiture Épicéa Grand Est - traité classe 2

**REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR**: lame bois massif - Douglas - Grand Est - non traité

MENUISERIE INTÉRIEURE : luminaire, mobilier, plinthes, panneau massif d'agencement et acoustique - Épicéa - Grand Est - huile

**MENUISERIE EXTÉRIEURE** : menuiserie bois -Pin sylvestre - Grand Est

#### **ISOLATION DES MURS**

- Isolation entre-montant: laine de bois souple -220 mm
- Isolation extérieure : fibre de bois (panneaux) -60 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

- · Isolation intérieure : laine de bois souple 120 mm
- · Isolation extérieure : polyuréthane 180 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Surface: 300 m<sup>2</sup>
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 900 000 €
- ·Lot bois 1 (charpente bardage ossature): 101 m³ - 210 000 €.
- · Lot bois 2 (menuiseries intérieures et extérieures) : 8 m³ 185 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 44 kWhen/m²/an

#### **Acteurs**

**MAÎTRE D'OUVRAGE** : commune de Scharrachbergheim - Irmstett

ARCHITECTE : Al Pepe Architectes
BE ACOUSTIQUE : Scène Acoustique
BE STRUCTURE BOIS : Capem Ingénierie

BE THERMIQUE ET ENVIRONNEMENT :

Solares Bauen **ÉCONOMISTE** : C2BI

PAYSAGISTE: Françoise Maire Paysagiste CHARPENTIER: Charpentes Martin Fils MENUISIERS: Menuiserie Jean-Yves Meyer;

Hunsinger

**SCIEUR**: Scierie Weber

NEUVES-MAISONS (54)

# **3**E PRIX

### Siège communautaire de Moselle et Madon



#### Technicité du projet STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : poteau poutre Épicéa -Grand Est - traité classe 3a ; colombage - Épicéa - Grand Est
- Structure horizontale : plancher mixte Épicéa Grand Est traité classe 3a
- Charpente : charpente traditionnelle Grand Est - traité classe 3a ; charpente lamellé-collé - Épicéa
- Grand Est traité classe 3a

**REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR** : lame bois massif - Épicéa - Grand Est - saturateur

**MENUISERIE INTÉRIEURE**: mobilier et plinthes -Pin d'Alep - Grand Est - vernis

**MENUISERIE EXTÉRIEURE**: menuiserie bois et mur rideau bois - Mélèze - Europe - vernis

#### **ISOLATION DES MURS**

- · Isolation intérieure : laine de roche 40 mm
- Isolation entre-montant: laine de bois souple -160 mm
- Isolation extérieure : fibre de bois (panneaux) -40 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

- · Isolation intérieure : laine de roche 50 mm
- Isolation entre-montant : laine de bois souple 240 mm
- Isolation extérieure : laine de bois souple -140 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- ·Surface: 2000 m<sup>2</sup>
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) :
- 3 930 000 €
- · Lot bois 1 (charpente) : 230  $\text{m}^3$  992 000 €
- · Lot bois 2 (bardage) : 56 m³ 242 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 50 kWh<sub>en</sub>/m²/an

#### **Acteurs**

**MAÎTRE D'OUVRAGE** : communauté de communes Moselle et Madon

ARCHITECTE MANDATAIRE : Benoît Sindt

Architecte

ARCHITECTE ASSOCIÉE : Aurélie Husson

Architecte

BE STRUCTURE BOIS: Barthès BE Bois
BE THERMIQUE: Fluid Concept
CHARPENTIER: Maddalon Frères

MENUISIER: EURL Klein Alfred
AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION:

Menuiserie Wucher

SCIEUR : Scierie Mandray
INDUSTRIEL : Binderholz GMBH







#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : panneau ossature bois, poteau poutre Épicéa Grand Est
- Structure horizontale: solivage traditionnel -Épicéa - Grand Est
- Charpente: charpente bois lamellé-collé, charpente traditionnelle - Épicéa - Grand Est

REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR : bardeau bois -

Douglas - Grand Est

**MENUISERIE INTÉRIEURE** : escalier, mobilier - Épicéa - Grand Est

**MENUISERIE EXTÉRIEURE** : menuiserie mixte - Pin sylvestre - Europe

#### ISOLATION DES MURS

- · Isolation intérieure : laine de chanvre 100 mm
- · Isolation entre-montant : ouate de cellulose insufflée 200 mm

#### ISOLATION DE LA TOITURE

· Isolation entre-montant : ouate de cellulose insufflée - 400 mm

ÉTIVAL-CLAIREFONTAINE (88)

# Groupe scolaire passif en bois local

Le groupe scolaire d'Étival-Clairefontaine, implanté à proximité directe du centre historique, vient compléter et structurer un ensemble d'équipements sportifs et périscolaires existants.

Il propose un jeu de volumes simples rassemblés sous le parallélépipède d'un toit en zinc teinté dont le pliage façon origami fait discrètement référence au papier produit dans la cité stivalienne.

Le bâtiment de 11 classes, très compact, se développe sur deux niveaux en tirant parti de la topographie du site pour proposer des accès de plain-pied pour les maternelles comme pour les primaires.

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2025
- · Surface : 1 950 m<sup>2</sup>
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 3 350 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 10 kWh<sub>ep</sub>/m²/an

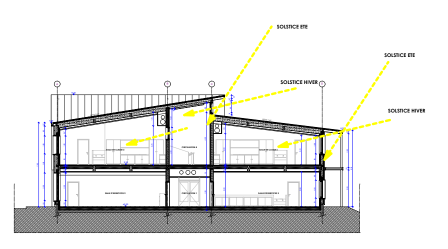
#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE :

commune d'Étival-Clairefontaine
ARCHITECTE: ASP Architecture
BE ACOUSTIQUE: Scène Acoustique
BE STRUCTURE BOIS: D-Bois
BE THERMIQUE: Terranergie
PAYSAGISTE: Abies Paysage

CHARPENTIER: Passiv'Home
MENUISIERS: Cagnin Menuiserie;
Menuiserie Charpente de la Vologne
AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION:

Deobat SAS



2<sup>E</sup>

MULHOUSE (68)

### **Groupe scolaire Simone Veil**



#### Technicité du projet STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale: panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué), poteau poutre - Épicéa - Grand Est; panneau ossature bois - Épicéa -Europe
- Structure horizontale : panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué), solivage traditionnel -Épicéa - Grand Est
- Charpente : charpente bois lamellé-collé -Épicéa - Grand Est

**REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR** : lame bois massif - Douglas - France - PEFC

**MENUISERIE INTÉRIEURE**: mobilier, escaliers, panneau acoustique, panneau massif d'agencement, plinthes

**MENUISERIE EXTÉRIEURE** : mur rideau bois - Pin sylvestre

#### **ISOLATION DES MURS**

- · Isolation intérieure : laine de bois souple -80 mm
- · Isolation extérieure : laine de bois souple 220 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

· Isolation extérieure : polyuréthane - 180 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- Surface : 3 565 m<sup>2</sup>
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 10 726 674 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 58,2 kWh<sub>ep</sub>/m²/an

#### Acteurs

MAÎTRES D'OUVRAGE : ville de Mulhouse ; Citivia

ARCHITECTE MANDATAIRE : Associer
ARCHITECTE ASSOCIÉ : Buob Architecte
BE ACOUSTIQUE : Sigma Acoustique
BE STRUCTURE BOIS : Ingébois Structure

**BE ENVIRONNEMENT**: Tribu **BE THERMIQUE, ÉCONOMISTE**: Igrec Ingénierie

BUREAU DE CONTRÔLE : Alpes Contrôles

PAYSAGISTE : Bigbang CHARPENTIER : Arkédia MENUISIER : Ligne Bois PFULGE

#### PFULGRIESHEIM (67)

### École maternelle et accueil périscolaire



#### Technicité du projet STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale: panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué), panneau ossature bois • Épicéa - Grand Est; poteau poutre - Mélèze -Grand Est
- · Structure horizontale : plancher béton
- Charpente : charpente traditionnelle Épicéa -Grand Est

#### **REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR**

- · Lame bois massif Douglas Grand Est PEFC pré-grisé
- · Lame bois massif Épicéa Grand Est FSC lasure

**MENUISERIE INTÉRIEURE** : mobilier - Épicéa - Grand Est - lasure - FSC ; plinthes - Épicéa -

Grand Est - lasure

MENUISERIE EXTÉRIEURE : menuiserie mixte -

Pin sylvestre - Grand Est - lasure

#### ISOLATION DES MURS

- · Isolation intérieure : laine de roche 45 mm
- Isolation entre-montant: ouate de cellulose insufflée - 240 mm
- · Isolation extérieure : laine de roche 80 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

- · Isolation intérieure : laine de roche 80 mm
- · Isolation entre-montant : fibre de bois
- (panneaux) 360 mm
- · Isolation extérieure : laine de roche 80 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2023
- ·Surface: 940 m<sup>2</sup>
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD):
   2 650 000 €
- · Bois français
- Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 58 kWhen/m²/an

#### **Acteurs**

**MAÎTRE D'OUVRAGE** : communauté de communes de Kochersberg

et de l'Ackerland ARCHITECTE : Ajeance

**BE ACOUSTIQUE** : Scène Acoustique **BE STRUCTURE BOIS** : Act Bois

BE THERMIQUE ET ENVIRONNEMENT : Imaee

**ÉCONOMISTE** : Echoes **BUREAUX DE CONTRÔLE** :

Dekra : Qualiconsult

**CHARPENTIER**: Charpentes Martin Fils **MENUISIERS**: Bruppacher; Hunsinger







#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : panneau ossature bois, poteau poutre Épicéa France
- Structure horizontale: solivage traditionnel -Épicéa - Grand Est
- Charpente : charpente traditionnelle Épicéa -Grand Est

**MENUISERIE INTÉRIEURE** : escalier - Frêne - Grand Est - huile

**MENUISERIE EXTÉRIEURE**: menuiserie bois, volet bois - Mélèze - Grand Est - saturateur

#### ISOLATION DES MURS

- · Isolation intérieure : laine de chanvre 40 mm
- Isolation entre-montant: laine de bois souple -140 mm

#### ISOLATION DE LA TOITURE

- Isolation entre-montant : laine de bois souple -240 mm
- · Isolation extérieure : fibre de bois (panneaux) 120 mm

STRASBOURG (67)

# Maison C : réhabilitation d'une maison individuelle

La situation de départ est une bâtisse annexe d'une maison d'habitation construite en 1895 dans les zones de servitudes militaires.

Abandonnée depuis plusieurs décennies et au bord de l'effondrement, elle était vouée à être démolie. Contre toute attente, la décision est prise de sauver cette bâtisse et d'en faire un témoin à la fois de l'histoire et de la possibilité de réhabiliter ce type de construction avec des techniques et des matériaux sobres en énergie nécessaire pour leur production et un logement confortable en toutes saisons, aujourd'hui et pour les années à venir.

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2022
- · Surface: 110 m<sup>2</sup>
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 220 000 €
- · Bois français
- Isolations biosourcées
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Performance du bâtiment : 50 kWhen/m²/an

#### **Acteurs**

MAÎTRE D'OUVRAGE : particulier
ARCHITECTE : K&+ Architecture globale

CHARPENTIER :

Entreprise de charpente Moog

MENUISIERS: Alfred Kern et Fils; Vollmer



BUSSANG (88)

# Réhabilitation salle multi-activités et création d'un accueil de 30 lits



#### Technicité du projet

#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- · Structure horizontale : plancher béton
- *Charpente* : charpente industrielle Sapin de Nordmann France

**REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR**: lame bois massif - Mélèze - PEFC - pré-grisé - traité classe 3b

- Meieze - PEFC - pre-grise - traite classe 3 (autoclave)

**MENUISERIE INTÉRIEURE** : panneau acoustique, mobilier, panneau massif d'agencement - Hêtre - Europe - PEFC - vernis

MENUISERIE EXTÉRIEURE : menuiserie mixte -

Pin sylvestre - France - PEFC

#### ISOLATION DES MURS

- · Isolation extérieure : fibre de bois (panneaux) 160 mm
- · ISOLATION DE LA TOITURE
- · Isolation intérieure : laine de roche 250 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Surface: 31 m2 (extension)
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD):
   1590 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC

#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE : commune de Bussang

**ARCHITECTE**: Cartignies Canonica

Architecte

**BE THERMIQUE**: L. P. Énergies **ÉCONOMISTE**: BET Patrice Normand

AUTRE INTERVENANT : Sigma

MENUISIERS: Menuiserie Vaxelaire; Couval

AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION :

Bové Bâtiment









#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : panneau ossature bois, poteau poutre Épicéa Grand Est
- · Structure horizontale : plancher béton
- Charpente : charpente bois lamellé-collé, charpente historique, charpente traditionnelle -Douglas - Grand Est

#### REVÊTEMENT BOIS EXTÉRIEUR

- $\cdot$  Lame bois massif Douglas Grand Est lasure
- · Enduit chaux

**MENUISERIE INTÉRIEURE** : mobilier, panneau acoustique, panneau massif d'agencement, plinthes - Douglas - Grand Est - huile

#### MENUISERIE EXTÉRIEURE

· Menuiserie bois - Europe - huile

#### **ISOLATION DES MURS**

- Isolation intérieure : laine de bois souple -140 mm
- · *Isolation entre-montant* : laine de bois souple 200 mm

#### ISOLATION DE LA TOITURE

- Isolation entre-montant: laine de bois souple -200 mm
- · Isolation extérieure : miscanthus 40 mm

HOMBOURG (68)

# Réhabilitation / transformation en restaurant de la maison forestière

Démarche exemplaire de valorisation patrimoniale et d'architecture durable (bâtiment du XIX<sup>e</sup> siècle), inscrite dans une réflexion globale sur l'écologie et l'économie circulaire. Les extensions réalisées ont été conçues dans une démarche de sobriété et de discrétion architecturale. Elles s'intègrent parfaitement au paysage grâce à une toiture végétalisée (réduction de l'impact visuel, thermique, gestion des eaux pluviales). L'entrée a été pensée comme une transition fluide entre l'histoire du lieu et ses usages actuels, invitant les visiteurs à découvrir un espace qui conjugue mémoire et modernité.

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Surface: 354 m² dont extension 131 m²
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD):
   1376000 €
- Lots bois 1 (charpente, bardage, ossature):
   60 m³ 172 254 €
- · Lots bois 2 (menuiserie intérieure) :
- 4,4 m<sup>3</sup> 82 634 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- Performance du bâtiment : 160 kWh<sub>en</sub>/m²/an

#### **Acteurs**

MAÎTRE D'OUVRAGE: commune

de Hombourg

ARCHITECTE MANDATAIRE : Buob Architecte

ARCHITECTE ASSOCIÉ: Lore Atelier

d'Architecture

**BE STRUCTURE BOIS**: Structure Concept **BE THERMIQUE ET ENVIRONNEMENT**: Imaee

**ÉCONOMISTE**: AT2E

**PAYSAGISTE CONCEPTEUR**: Buob Architecte **CHARPENTIER**: Charpente Willemann Bitsch

MENUISIER: Menuiserie Bitsch AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION:

Bruppacher scieur : Éco Bois





2<sup>E</sup> PRIX

**REVIGNY-SUR-ORNAIN (55)** 

# Rénovation, surélévation et extension du collège Jean Moulin



#### Technicité du projet

#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : panneau de bois massif CLT, panneau ossature bois - Épicéa - Grand Est classe 2 - PEFC
- Structure horizontale : dalle bois, panneau de bois massif CLT - Épicéa - Europe - classe 2 -PEFC
- Charpente : caisson de toiture, charpente traditionnelle - Épicéa - Europe - classe 2 - PEFC

#### REVÊTEMENT EXTÉRIEUR

- · Lame bois massif Douglas Grand Est -
- classe 3b lasure PEFC
- · Enduit chaux

MENUISERIE INTÉRIEURE : escalier, mobilier, parquet, plinthe - Hêtre - Grand Est - huile - PEFC MENUISERIE EXTÉRIEURE : brise soleil, menuiserie, mur rideau - Pin sylvestre - Grand Est - huile - PEFC

#### **ISOLATION DES MURS**

- · Isolation intérieure : recyclage, réemploi 60 mm
- Isolation entre-montant : ouate de cellulose 200 mm
- · Isolation extérieure : fibre de bois en panneau 60 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

- · Isolation intérieure : recyclage, réemploi 50 mm
- Isolation entre-montant : ouate de cellulose 220 mm
- Isolation extérieure : fibre de bois en panneau 60 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- Surface : 3 104 m² dont extension/surélévation 1400 m²
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 5 116 000 €
- · Lots bois 1 (charpente, ossature) : 155 m³ - 813 000 €
- · Lots bois 2 (menuiserie extérieure) : 80 m³ 575 000 €
- · Bois français
- · Isolations biosourcées
- · Matériaux géosourcés
- · Finitions intérieures biosourcées ou géosourcées
- · Bois certifiés PEFC
- · Performance du bâtiment : 50 kWh<sub>ep</sub>/m²/an
- · Ic : 21 kg éq CO<sub>2</sub>/m<sup>2</sup>

#### **Acteurs**

MAÎTRE D'OUVRAGE : département de la Meuse ARCHITECTE : Mil Lieux BE ACOUSTIOUE : Venatech

BE STRUCTURE BOIS : Équipe Ingénierie

CHARPENTIER: Sertelet
MENUISIER: APB

**AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION:** 

Deobat SAS

**3**<sup>E</sup>

**BISCHWILLER (67)** 

# Construction d'un dojo en extension du Hall Kummer



#### Technicité du projet

#### STRUCTURE BOIS DU BÂTIMENT

- Structure verticale : panneau, ossature Épicéa PEFC
- Charpente : charpente bois, charpente bois lamellé-collé - Épicéa - classe 3b

**REVÊTEMENT EXTÉRIEUR**: zinc

**MENUISERIE INTÉRIEURE** : panneau acoustique - Peuplier

**MENUISERIE EXTÉRIEURE** : menuiserie bois - Mélèze

#### **ISOLATION DES MURS**

- · Isolation intérieure : laine de bois souple 60 mm
- Isolation entre-montant : laine de bois souple -160 mm
- · Isolation extérieure : 80 mm

#### **ISOLATION DE LA TOITURE**

- Isolation intérieure : laine de roche, laine de bois souple - 100 mm
- Isolation extérieure : polyuréthane, autres -220 mm

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2022
- · Surface: 1708 m<sup>2</sup> dont extension 522 m<sup>2</sup>
- Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD):
   3 900 000 €
- · Lots bois 1 (charpente, ossature):
- 40 m³ 68 625 €
- · Lots bois 2 (menuiseries, autre lot) : 212 m³ - 308300 €
- · Isolations biosourcées
- · Performance du bâtiment : 75 kWh<sub>ep</sub>/m²/an

#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE : ville de Bischwiller

ARCHITECTE : Ballast Architectes
BE ACOUSTIQUE : DB Silence - ESP
BE STRUCTURE BOIS : Ingénierie Bois
BE THERMIQUE ET ENVIRONNEMENT :

Solares Bauen

**ÉCONOMISTE** : Echoes

**CHARPENTIER**: Système Wolf **MENUISIER**: Hunsinger

AUTRE LOT DE LA CONSTRUCTION :

Vollmer



**RAON-AUX-BOIS (88)** 

# Parcours sport, santé et bien-être en forêt

Le projet vise la requalification de l'ancien parcours de santé de la commune de Raon-aux-Bois. La forêt est la matière première du projet. Les sept installations qui ponctuent le parcours, réalisées à partir des bois prélevés sur la commune, permettent de porter un nouveau regard sur le paysage. Le projet propose une réponse spécifique au lieu et à ses habitants qui ont participé à la définition des besoins. Il en résulte

la création d'aires de méditation, d'espaces dédiés aux familles, ou encore de structures propices au rassemblement.

Acteurs MAÎTRE D'OUVRAGE : commune de Raonaux-Bois **ARCHITECTE**: Acte Deux BE STRUCTURE BOIS : Act Bois **CHARPENTIER**: S. Poirot **MENUISIER**: SARL Claude

Malraux

Didier Menuiserie **SCIEUR** : lycée André

# Sylvatum - Espace éducatif

Le présent projet se découvre à partir du lavoir des Prussiens, aménagé pour marquer l'entrée de l'espace pédagogique et du Sylvatum. Une terrasse bois est implantée derrière le lavoir. Un cheminement mène vers plusieurs ouvrages bois: deux classes ouvertes, une serre pédagogique et un belvédère qui offre une vue vers la commune, la Saône et le pont des Prussiens. Des encadrements en bois placés iudicieusement créent des « fenêtres » vers les différentes vues. Ces classes ouvertes sont destinées

Acteurs MAÎTRE D'OUVRAGE : commune de Monthureux-sur-Saône ARCHITECTE: Jean-Luc Gérard Architecte **CHARPENTIER**: Sciebois **SCIEUR**: BM Parquets à faire « classe dehors » et à s'interroger sur le devenir

de la forêt.





#### LISTE DES PRODUITS

- · Mobilier, passerelle / estacade, traverse paysagère - Chêne - Grand Est - sans traitement sans finition
- · Mobilier, passerelle / estacade, traverse paysagère - Douglas - Grand Est - sans traitement sans finition

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD): 115500€
- · Total lots bois: 45 m<sup>3</sup>
- · Bois français





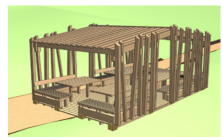


#### Technicité du projet

LISTE DES PRODUITS: lame de terrasse, mobilier, passerelle / estacade

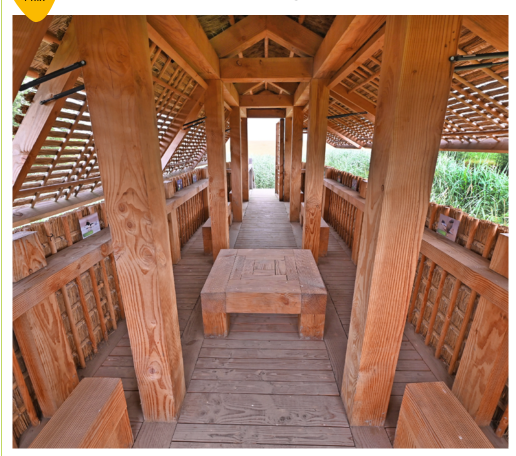
#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- Surface : 5 000 m<sup>2</sup>
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD):
- 157000€
- *Total lots bois* : 40 m<sup>3</sup> 110 100 €
- · Bois français
- · Matériaux issus du réemploi



#### ALTENACH (68)

### L'observatoire des étangs de Nérac



#### Technicité du projet

LISTE DES PRODUITS : abri de jardin / carport -Grand Est - classe 4 (autoclave) - sans finition

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- ·Surface: 20 m<sup>2</sup>
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD): 65 000 €
- *Total lots bois* : 11,50 m<sup>3</sup> 38 500 €
- · Bois français

#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE :

Collectivité Européenne d'Alsace **ARCHITECTE MANDATAIRE**: Brumaire ARCHITECTE ASSOCIÉE : Héloïse Gaudin Atelier d'Architecture et de Design **BUREAU DE CONTRÔLE** : Apave

**CHARPENTIER**: SV Bois **SCIEUR**: Scierie Specklin





SAINTE-MARIE-AUX-MINES (68)

# Halle multi-activités au CSC Val d'Argent

Inspirée des halles traditionnelles, la halle « multi-activités » est un espace extérieur couvert construit en bois local et ouvert à tous. En plus d'accueillir des événements publics organisés par la ville de Sainte-Marie-aux-Mines et plus largement par la communauté de commune du Val d'Argent, l'espace polyvalent abrite les activités du Centre Socio-Culturel : café parents, pique-niques, concerts, spectacles, expositions, rencontres diverses, etc. Conçue comme une salle extérieure dont le fond de scène donne vue sur la forêt, la halle devient ainsi un nouveau lieu de vie intergénérationnel et interculturel.

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- Surface : 218 m<sup>2</sup>
- · Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 150 365 €
- *Total lots bois* : 46 m<sup>3</sup> 117 518 €
- · Bois français

#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE : association Centre socio-culturel du Val d'Argent

**ARCHITECTE**: Corentin Seyfried

**BE STRUCTURE BOIS** : Isaias Ingénierie Bois **AUTRE INTERVENANT DE LA CONSTRUCTION** :

Lore Atelier d'Architecture

**CHARPENTIER**: Girold Constructions Bois **SCIEURS**: Scierie Ehrhart: Scierie Jean

Mathieu





**Technicité du projet LISTE DES PRODUITS**: abri de jardin/carport - Chêne - Grand Est - sans traitement - sans finition



**MUTTERSHOLTZ (67)** 

# Halle polyvalente en centre-bourg



#### Technicité du projet

#### LISTE DES PRODUITS

- Brise soleil Douglas Grand Est classe 3a saturateur PEFC
- · Pieu, tuteur, piquets, abri de jardin / carport -Chêne - Grand Est - classe 3a - saturateur - PEFC

#### Détails du projet

· Année de livraison : 2023

·Surface: 200 m<sup>2</sup>

· Coût total en € HT (hors foncier, hors VRD) : 840 000 €

· Total lots bois : 65 m³ - 220 000 €

· Bois français

· Matériaux issus du réemploi

#### **Acteurs**

MAÎTRE D'OUVRAGE :

commune de Muttersholtz

ARCHITECTE MANDATAIRE : lci et Là

ARCHITECTE ASSOCIÉ: Christophe Aubertin -

Studiolada Architectes

BE STRUCTURE BOIS : Barthès BE Bois

BE ENVIRONNEMENT : Artelia
PAYSAGISTE : Digitale Paysage
CHARPENTIER : Bois2Boo
SCIEUR : Scierie Ehrhart









**LISTE DES PRODUITS**: escalier, installation, panneau acoustique, panneau massif d'agencement, parquet, plinthes - Chêne

VIC-SUR-SEILLE (55)

# Les gradins suspendus Réhabilitation de la salle des Carmes

Inscrite au Patrimoine des Monuments Historiques, l'ancienne église devenue la salle des Carmes hérite d'un volume sous toiture important. Pour reconquérir ce lieu unique, le projet ambitionne un objectif: trouver une polyvalence des usages, tel était l'objectif de la commune. Il a fallu inventer, innover pour résoudre cet objectif. Nous avons alors proposé de créer des gradins suspendus dans le vide face à la scène. Un travail en partenariat avec la DRAC et l'Architecte des Bâtiments de France s'est avéré fructueux d'échanges. La salle accueille aujourd'hui tous types de manifestations.

#### Détails du projet

· Année de livraison : 2022

·Surface: 919,36 m<sup>2</sup>

· Coût total de l'aménagement intérieur :

660 000 €

· Lot bois : 6 m³ - 120 000 €

#### Acteurs

MAÎTRES D'OUVRAGE :

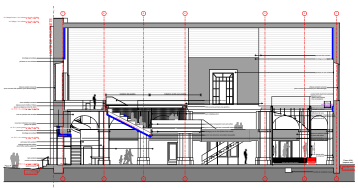
mairie de Vic-sur-Seille ; Matec **ARCHITECTE** : A.Com' Architectes **BE ACOUSTIQUE** : Scène Acoustique

**BE THERMIQUE**: BET Louvet **AUTRES INTERVENANTS** 

**DE LA CONSTRUCTION**: bureau Véritas;

Dekra; LDNP

**CHARPENTIER**: Jacques Schillot **MENUISIER**: Lorentz Menuiserie



#### ÉPINAL (88)

# Hôtel de ville



#### Technicité du projet

#### LISTE DES PRODUITS

- · Mobilier Chêne France vernis
- · Mobilier Chêne Grand Est PEFC sans finition

#### Détails du projet

- · Année de livraison : 2024
- · Coût total de l'aménagement intérieur :
- 102 000 €
- · Bois français

#### Acteurs

MAÎTRE D'OUVRAGE: commune d'Épinal ARCHITECTE: Vosges Architecture MENUISIER: Menuiserie Houillon SCIEUR: Scierie Chevalley INDUSTRIEL: Ober SA (Oberflex)



#### QUELQUES OUTILS DE FILIÈRE À VOTRE DISPOSITION



#### ambition-bois.fr

Ambition Bois vous apporte les réponses pour vous accompagner dans les étapes de votre projet :

- **objectif construction** les solutions bois pour les opérations de construction neuve,
- **objectif réhabilitation** les réponses à vos objectifs et aux contraintes de l'existant.



#### mediatheque-bois.keepeek.com

Des milliers de documents techniques et de photos en accès libre, pour trouver les réponses en lien avec la filière forêt-bois.

# **RESOBOIS**

#### resobois.fr

La plateforme qui met en relation les acteurs de la construction bois.



#### catalogue-bois-construction.fr

Le Catalogue Bois Construction est un outil technique à destination des architectes, maîtres d'œuvre, services techniques de maîtrise d'ouvrage, bureaux de contrôle, experts, bureaux d'études d'entreprises et industriels.



#### metiers-foret-bois.org

Site sur l'orientation et formation des métiers de la forêt et du bois : descriptifs métiers illustrés de témoignages et vidéos, test d'orientation, moteur de recherche, pour trouver sa formation et son établissement de formation.

# Biblio Bois

Ressources pédagogiques pour les formateurs bois & construction

#### biblio-bois.info

Plateforme de ressources techniques et professionnelles : vidéos d'apprentissage des gestes, reportages chantiers, modules spécial écoles.



Notre interprofession est née en 2019 de la fusion des structures d'Alsace, de Lorraine et de Champagne-Ardenne.

Aujourd'hui, elle regroupe plus de 7 400 adhérents indirects et fédère, avec une vingtaine de permanents, la plus grande interprofession régionale de France autour d'un objectif : valoriser durablement le bois issu de nos forêts locales. Notre région est riche de 1,9 million d'hectares de forêt, soit 33 % de son territoire. Une ressource précieuse, renouvelable, qui produit chaque année plus de 13 millions de m³ de bois.

Le bois est aujourd'hui un levier incontournable de la transition écologique, grâce à ses usages dans la construction, l'aménagement, l'énergie, la chimie verte ou encore l'isolation.

#### 5 missions principales

- PROMOTION: promouvoir le patrimoine forestier, le matériau bois, les entreprises et les métiers de la filière
- VISIBILITÉ DE LA FILIÈRE : donner de la visibilité et du crédit à la filière forêt-bois du Grand Est
- SOUTIEN: accompagner les entreprises dans leurs projets de développement et d'investissement
- RÉSEAU : bénéficier de la force du réseau et de ses compétences
- INFLUENCE : faire entendre sa voix, afin d'influer sur les priorités des pouvoirs publics

FIBOIS Grand Est, c'est faire qu'ensemble, on puisse développer la forêt et les usages du bois pour répondre toujours mieux aux enjeux environnementaux, sociétaux et économiques de notre région.

#### fibois-grandest.com



Pour soutenir nos actions et participer activement à la valorisation de la filière, rejoignez-nous : fibois-grandest.com/pourquoi-nous-rejoindre/

















