

FRANCHEMENT 2023 // BOIS



© Teckicéa

PALMARÈS RÉGIONAL

de la construction et de l'aménagement bois
en Bourgogne-Franche-Comté

ÉVÈNEMENT ORGANISÉ PAR



FIBOIS Bourgogne-Franche-Comté est l'interprofession régionale de la filière forêt-bois.

Elle a pour objet de fédérer et de représenter tous les acteurs de la filière forêt-bois : ceux qui contribuent à faire pousser du bois, à le récolter, à le transporter, à le transformer et à le mettre en œuvre : pépiniéristes, propriétaires forestiers, industriels de la première transformation du bois (sciage, tranchage, déroulage...), industriels et artisans de la deuxième transformation du bois (emballage, ameublement, agencement, construction...).

L'objectif est d'aider au développement de la production, de la mobilisation, de l'exploitation, de l'utilisation, de la transformation et de la promotion du bois.



SOUTIEN AUX ENTREPRISES ET AU
MONTAGE DE PROJETS COLLABORATIFS
MISE EN RÉSEAU



PROMOTION DES SAVOIR-
FAIRE ET PRESCRIPTION DU
MATÉRIAU BOIS

PORTEUR DE PROJETS POUR
L'INTÉRÊT DE LA FILIÈRE ET
GESTION DE CRISES



INFORMATION DU GRAND PUBLIC

ANIMATION ET
REPRÉSENTATION DE LA
FILIÈRE



Cette nouvelle édition de Franchement Bois, évènement organisé par FIBOIS BFC, démontre combien le bois est un matériau de choix dans l'architecture et la construction. Il est innovant, permet toutes les audaces, est adapté aux évolutions du marché et à la réglementation environnementale des bâtiments.

En effet, le bois est un matériau qui, de par son mode de production, permet une diminution du bilan carbone lors de l'acte de construction. L'utilisation de toutes les essences de bois de nos forêts, tant résineuses que feuillues, dans des usages structurels ou en aménagement agencement permet :

- une séquestration du carbone durant lors de la croissance de nos forêts
- un stockage de carbone pendant les longues années de bons et loyaux services que les divers produits bois nous offrent
- et enfin, une substitution face à d'autres matériaux plus émetteurs de carbone

De plus, nous constatons au travers de ce palmarès que le bois est de plus en plus associé à des isolants biosourcés, qu'ils soient constitués de paille, de chanvre ou de bois ou même encore de terre crue afin d'apporter une inertie dont le bois seul ne dispose pas.

Au travers de cet ouvrage, vous découvrirez la diversité des usages et des lieux que le bois permet de sublimer. Un grand merci aux équipes de maîtrise d'œuvre et aux maîtres d'ouvrages pour qui le bois est souvent une évidence, ainsi qu'à tous les membres de la filière œuvrant pour fournir, transformer et mettre en oeuvre, dans les règles de l'art, ce matériau que nous aimons tant et qui rythme nos vies.

LE JURY 2023

- BET Equi'Libre : **Alain PIANET**
- CAPEB BFC : **Philippe COVRE**
- Conseil Régional de l'Ordre des Architectes : **Karine TERRAL**
- AOC Bois du Jura : **Élise OSWALD**
- Maison de l'Architecture de Bourgogne : **Alexandre LENOBLE**
- CFPPA de Chateaufarine : **Michel GUYOT**
- Cluster Robin.S : **Laurent BOITEUX**

RÉALISATIONS ET RÈGLEMENT

RETROUVEZ TOUTES LES RÉALISATIONS ET LE RÈGLEMENT SUR :
www.prixnational-boisconstruction.org

SOMMAIRE

- ÉDITO - P.3
- LE JURY 2023 - P.4
- RÉALISATIONS ET RÈGLEMENT - P.4
- **AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS - P.6**
 - LES BÂTIMENTS REMARQUABLES - P.7
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.9
- **AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS - P.11**
 - LES BÂTIMENTS REMARQUABLES - P.12
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.13
- **APPRENDRE, SE DIVERTIR - P.14**
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.15
- **TRAVAILLER, ACCUEILLIR - P.17**
 - LES BÂTIMENTS REMARQUABLES - P.18
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.22
- **HABITER ENSEMBLE - P.24**
 - LES BÂTIMENTS REMARQUABLES - P.25
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.26
- **HABITER UNE MAISON - P.27**
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.28
- **RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT - P.31**
 - LES BÂTIMENTS REMARQUABLES - P.32
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.34
- **RÉHABILITER UN LOGEMENT - P.37**
 - LES BÂTIMENTS REMARQUABLES - P.38
 - LES AUTRES CANDIDATS - P.39

CATÉGORIE

AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS

A large, dark blue circular graphic element in the bottom-left corner of the page. Inside the circle, the letters 'F' and 'B' are rendered in a light blue, stylized, sans-serif font. The 'F' is on the left and the 'B' is on the right, both with thick strokes and rounded terminals.

FB

LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Construction d'une halle couverte au Centre du Bourg - Jancy (71460) - 2021

- Surface aménagée : 1 900 m²
- Coût total : 489 200 €
- Maître d'ouvrage : Commune de Jancy (71)
- Maître d'œuvre : AMD architectes-ingénieurs (71)
- Bureau d'études structure bois : SOCNA (21)
- Économiste : BECA (71)
- Paysagiste : URBAN STUDIO (69)
- Charpentier : Nugues Charpente (71)



La place est une séquence à part dans la traversée du bourg. Elle permet d'affirmer la centralité du village. Elle est majoritairement piétonne et en partie couverte pour accueillir le marché. Cette place se prolonge par un jardin ouvert accompagnant le monument aux morts. Elle est pensée comme un équipement polyvalent : à la fois espace public les jours sans animation et abri protégé pour les animations.

Il s'agit de revaloriser le cadre paysager du village et de ses habitants par la création d'un jardin, la plantation d'arbres le long de la voie et la mise en place de bandes plantées le long de la route départementale.

L'aménagement apporte : un espace de repos avec des bancs (pour les enfants, les personnes âgées et les jours de marché), un espace paysager dans une traversée de village assez minérale, un espace vert de proximité participant à la vie du village, un écrin paysager au monument aux morts revalorisé.

LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Halle polyvalente aux Hôpitaux-Neufs (25370) - 2021

- Surface aménagée : 450 m²
- Coût total : 1 000 000 €
- Maître d'ouvrage : Commune des Hôpitaux-Neufs (25)
- Maître d'œuvre : Atelier LÂME architecture (75)
- Bureau d'études structure bois et thermique : GRUET Ingénierie (64)
- Charpentier : Charpente Pontarlier SARL (25)
- Menuisier : SARL Girard (25)



La halle de marché polyvalente représente un nouveau repère dans la ville. Le bâtiment est aussi prévu pour accueillir une salle de spectacle et peut devenir un parking. La forme géométrique, couverte d'une toiture à quatre pans, délaisse toute sorte de complexité pour mettre en lumière les bâtis alentours. La structure de la halle libère totalement l'espace et permet une grande modularité.

Une des intentions du projet a été de construire en utilisant des matériaux locaux, que ce soient les tuiles ou le bois et qu'ils soient mis en œuvre par des entreprises locales. Grâce à l'utilisation d'un bois local (Certification Bois de France) provenant d'un rayon de moins de 100 kilomètres, ce projet a pu recevoir des subventions.



LES AUTRES CANDIDATS



© Goetschy Cabello

Passerelle - Mirador à l'Isle-sur-le-Doubs (25250) - 2021

- Surface aménagée : 500 m²
- Coût total : 255 861 €
- Maître d'ouvrage : Mairie de l'Isle-sur-le-Doubs (25)
- Maître d'œuvre : Goetschy + Cabello, architecture et ingénierie bois (68)
- Charpentier : Établissements Verdot (25)



© Jonathan Sanchez

Construction d'un abri extérieur pour le collège Pierre Vernier à Ornans (25290) - 2022

- Maître d'œuvre : SARL Jonathan Sanchez (25), Jean-Michel Lhommée (25)
- Charpentier et constructeur bois : Nouveau & Myotte (39)

LES AUTRES CANDIDATS



Création d'une halle touristique à Vosbles (39240) - 2018

- Surface aménagée : 18 m²
- Coût total : 13 545 €
- Maître d'ouvrage : Commune de Vosbles (39)
- Maître d'œuvre : AD+ (39)



CATÉGORIE

AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS



FB

LES BÂTIMENTS REMARQUABLES



Salle des fêtes - Rully (71150) - 2021/2022

- Surface aménagée : 355 m²
- Maître d'ouvrage : Mairie de Rully (71)
- Maître d'œuvre : SCPA Perche-Bougault (71)
- Bureau d'études structure bois : TECO (71)
- Bureau d'études thermique : SYNAPSE CONSTRUCTION (71)
- Économiste : COSINUS (01)
- Charpentier : SARL Alain Piguet (71), SMJM (01)
- Menuisier : Menuiserie Beal (01), Espace Menuiserie (21), Reverso (71)

Il s'agissait de transformer la salle des fêtes de Rully en salle des associations, tout en redonnant à ce bâtiment les qualités architecturales qu'il avait perdues. Le vocabulaire des croupes et coyaux existants en toiture a été exploité avec du zinc pour redonner unité et identité au bâtiment.

Le plan n'est pas radicalement modifié : la scène a été descendue et les autres côtés abritent sanitaires et rangements. Un puits de lumière a été créé sur la moitié de la salle. L'utilisation du bois sur les parois a permis d'apporter intimité et personnalité à cet espace vaste et simple.



LES AUTRES CANDIDATS

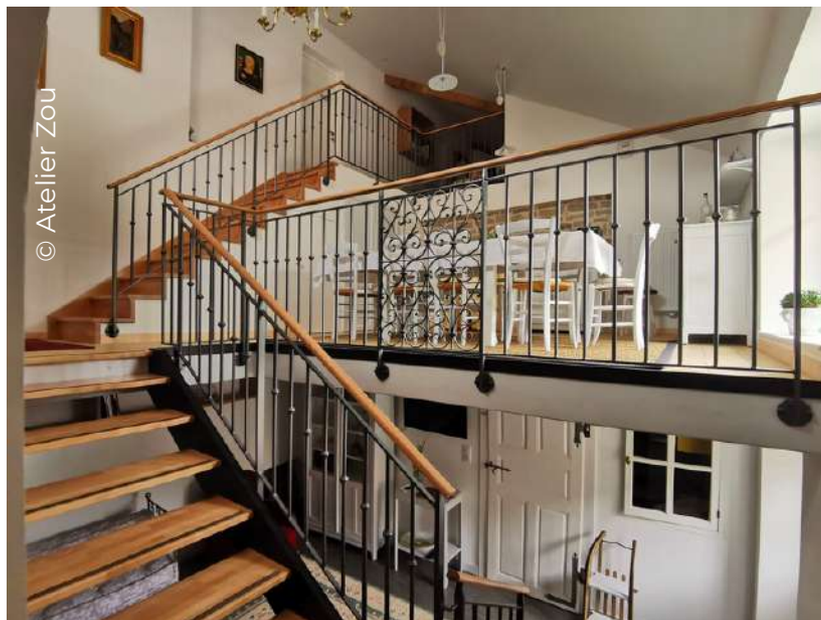


Fruitière des coteaux de Seille - Lavigny (39210) - 2022

- Coût total : 375 000 €
- Maître d'ouvrage : COOP AGRIC Fruitière Coteaux de Seille (39)
- Maître d'œuvre : Atelier Zou SAS (39)
- Bureau d'études thermique : BILD (39)
- Économiste : Atelier Zou SAS (39)
- Menuisier : Demain Habitat (39), Nicolas Pelletier (39)

La ferme aux glycines - Aillevans (70110) - 2021

- Surface aménagée : 200 m²
- Coût total : 175 000 €
- Maître d'œuvre : Atelier Zou SAS (39)
- Bureau d'études structure bois : EQUILIBRE (39)
- Économiste : Atelier Zou SAS (39)
- Menuisier : Société Virot (70)



CATÉGORIE

APPRENDRE, SE DIVERTIR

A large, stylized logo consisting of the letters 'F' and 'B' in a bold, rounded font. The letters are white and are set against a dark purple circular background that is partially visible on the left side of the page.

FB

LES AUTRES CANDIDATS



Pavillon de Yoga - Meursault (21190) - 2021

- Surface aménagée : 75 m²
- Coût total : 220 000 €
- Maître d'œuvre : EMMANUELLE ANDREANI ARCHITECTES (69)
- Bureau d'études structure bois : AND-GO Construction (69)
- Bureau d'études thermique : ACTEMISS (69)
- Constructeur bois : Ruiz by Rougeot (01)



Isolation
Paille

Établissement de petite enfance - Chalon-sur-Saône (71100) - 2023

- Surface aménagée : 571 m²
- Coût total : 1 300 000 €
- Maître d'ouvrage : Le Grand Chalon (71)
- Maître d'œuvre : Atelier d'architecture Sénéchal-Auclair (71), Atelier Zéro Carbone Architectes (21)
- Bureau d'études structure bois : TECKICÉA (25)
- Charpentier : ALD Construction Bois (39)

LES AUTRES CANDIDATS



Construction d'une infrastructure sportive en bois local scolyté (25520) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 1 285 m²
- Coût total : 965 000 €
- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes de Montbenoit (25)
- Maître d'œuvre : Jonathan Sanchez architecte (25), Jean-Michel Lhommée (25)
- Bureau d'études structure bois : Perrin & Associés (25)
- Bureau d'études thermique : PICARD VIALA (25)
- Économiste : BAT-ECO (25)
- Charpentier : Cattet Charpente (25)

CATÉGORIE

TRAVAILLER, ACCUEILLIR



FB

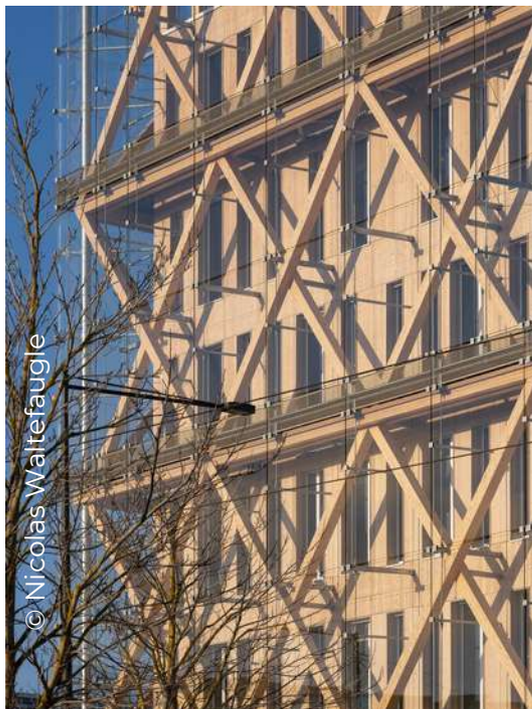
LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Siège social de la Caisse d'Épargne Bourgogne-Franche-Comté - Dijon (21000) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 12 500 m²
- Coût total : 21 722 000 €
- Maître d'ouvrage : SSCV Tertiaire Valmy (21)
- Maître d'œuvre : GRAAM (93)
- Bureau d'études structure bois : C&E Ingénierie (75)
- Économiste : ATEEC SARL (95)
- Charpentier : Simonin SAS (25)

Le projet est, d'un point vu formel, constitué de deux éléments :

- un socle sur deux niveaux, stable et ancré dans son terrain. Il est percé d'un patio et d'un atrium amenant de la lumière naturelle dans tous les espaces de travail et jusqu'au cœur du bâtiment. Le patio et l'atrium cadrent les vues sur le ciel, apportant une réelle qualité de vie aux collaborateurs et usagers du bâtiment.
- sur ce socle se pose une émergence qui s'élève sur quatre niveaux afin d'assurer une bonne visibilité au projet depuis les environs.



LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Cuverie Dujac - Morey-Saint-Denis (21220) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 1 300 m²
- Coût total : 3 800 000 €
- Maître d'ouvrage : Domaine Dujac (21)
- Maître d'œuvre : Atelier Zéro Carbone Architectes (21)
- Bureau d'études : Nemoz Études (13)
- Charpentier : SACET (21)



© Atelier Zéro Carbones Architectes

Isolation
Paille et
Chanvre

Cette cuverie au cœur de Morey-Saint-Denis est abritée par un bâtiment aux formes traditionnelles avec son toit de tuiles plates à deux pans, son soubassement et ses encadrements de fenêtres en pierre. À l'intérieur, la charpente en chêne en coque de bateau renversé et la hauteur de 11 m sous toiture, donnent des airs de cathédrale à la cuverie. L'éclairage naturel est assuré par des œils-de-bœuf sur les pignons et des fenêtres sur la façade donnant sur la rue. Un second volume bardé de bois peint à l'ocre rouge est accolé au premier et renferme des locaux techniques et de stockage.

Sur le projet, un maximum de matériaux naturels et locaux a été mis en œuvre : de la paille et de la laine de chanvre pour l'isolation, du chêne du Morvan, du douglas de Saône-et-Loire, des enduits à la chaux ou terre. Les pierres des bâtiments existants démolis ont été réutilisées dans la construction neuve. L'objectif était de minimiser le bilan carbone du bâtiment et d'utiliser des matériaux sains afin d'éviter les déviations organoleptiques à l'origine du goût de bouchon dans le vin.

LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Construction des nouveaux bureaux de Teckicéa en bois

local - Pontarlier (25300) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 548 m²
- Coût total : 1 000 000 €
- Maître d'ouvrage : HAROS (25)
- Maître d'œuvre : Nicolas Favet Architectes (93)
- Bureau d'études structure bois et économiste : Teckicéa (25)
- Bureau d'études thermique : BE Alain Taurines ENR (25)
- Charpentier : Charpente Pontarlier SARL (25)

D'une superficie de 548 m², le projet de bureaux a pour objet de créer un espace de travail en adéquation avec les engagements environnementaux de Teckicéa. Il se doit d'être une vitrine des savoir-faire locaux de la filière bois de la région. Les résineux scolytés ont été largement utilisés en structure et les feuillus en aménagement intérieur.

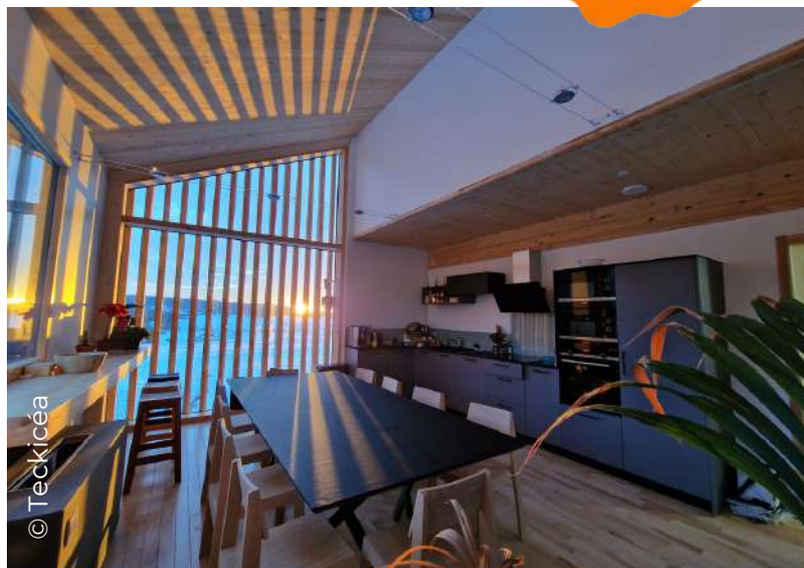
« Montrer l'exemple n'est pas le meilleur moyen de convaincre, c'est le seul. »

M. Gandhi.

Le projet vise le niveau E3 C2 du Label E+C- et s'inscrit pleinement dans la nouvelle réglementation environnementale (RE 2020).

L'usage d'isolants biosourcés réduit massivement l'empreinte carbone.

Pour les aménagements intérieurs (parquets et menuiseries), l'utilisation de feuillus de BFC (Frêne, Chêne, Érable Sycomore) a été privilégiée.



LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Agence d'architecture - Ornans (25620) - 2021

- Surface totale du bâtiment : 145 m²
- Coût total : 220 000 €
- Maître d'ouvrage : Jonathan Sanchez architecte (25)
- Bureau d'études structure bois : Construction Bois Ingénierie Service - CBIS (25)
- Bureau d'études thermique : BET Droz-Bartholet (25)
- Architecte / paysagiste concepteur : Jonathan Sanchez
- Charpentier : Christophe Cartier (25)
- Menuisier : Machet Agencement (25)



© Nicolas Waitefaugle

Le projet se situe en bord de « Loue » et est pensé en fonction du site naturel remarquable mais aussi en prenant en compte les maisons mitoyennes existantes. La toiture deux pans en tuiles en terre cuite de faible dimension s'intègre parfaitement au cadre bâti. Un joint creux sépare les maisons mitoyennes et le projet de bureau, ce qui en caractérise son entrée. Les ouvertures ont été pensées pour cadrer le paysage et respecte une décomposition verticale de rigueur dans le Doubs.

L'intérieur du bureau se veut frugal. Les murs ossature bois sont remplis de béton de chanvre coffré et laissé brut. L'aspect de ce matériau rend l'ambiance intérieure chaleureuse, apaisante d'un point de vue acoustique et apporte de l'inertie thermique à l'ensemble.

L'homogénéité des matériaux et des teintes rend l'atmosphère agréable pour ce lieu de travail singulier. L'intemporalité du chêne en revêtement de sol reste une valeur sûre pour le mariage du mobilier présent et à venir. Le plafond de l'étage est mis en valeur par la répétition de profils en tasseaux rabotés ajourés.



© Nicolas Waitefaugle

LES AUTRES CANDIDATS

Extension de bureaux au sein d'une association - Dole (39100) - 2023



© Atelier Architecture Herver Boudier

- Surface totale du bâtiment : 354,29 m²
- Coût total : 568 372 €
- Maître d'ouvrage : Association COOP'AGIR (39)
- Maître d'œuvre : Atelier H.Boudier (39)
- Bureau d'études structure bois : CVF Structures (39)
- Bureau d'études thermique : INGETEC'S (01)
- Charpentier : Vernier Construction Bois (39)
- Menuisier : SARL Maignan (39)

Construction d'un restaurant scolaire et salle d'activités - Fontaines (71150) - 2020

- Maître d'œuvre : Les Ateliers Martin Architectes et Urbanistes (71)



© Les Ateliers Martin Architectes

LES AUTRES CANDIDATS

Isolation
Paille



Construction de bureaux - Nitry (89310) - 2023

- Surface totale du bâtiment : 924 m²
- Coût total : 1 561 468 €
- Maître d'ouvrage : COCEBI (coopérative de céréales bio) (89)
- Maître d'œuvre : MC2 Architectes (89)
- Bureau d'études structure bois : Teckicéa (25)
- Bureau d'étude thermique : DP Thermic (45)
- Charpentier : SARL Vaucouleur
- Menuisier : Varennes Menuiserie Ébénisterie



Isolation
Paille

Cuverie Amiot-Servelle - Chambolle-Musigny (21220) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 1 194 m²
- Coût total : 2 434 700 €
- Maître d'ouvrage : Domaine Amiot-Servelle (21)
- Maître d'œuvre : Atelier Zéro Carbone Architectes (21)
- Bureau d'études structure bois : Sanchez Manuel (21)
- Bureau d'études thermique : EnR'CO Conseils Innovation & Formations (21)
- Charpentier : SACET (21)

CATÉGORIE

HABITER ENSEMBLE

A large, stylized logo consisting of the letters 'F' and 'B' in a bold, sans-serif font. The letters are rendered in a light yellow color and are set against a dark yellow circular background that is partially visible on the left side of the page.

FB

LES BÂTIMENTS REMARQUABLES



© Nicolas Waltefaugle

Un immeuble de 12 logements dans le centre ancien de Besançon (25000) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 645 m²
- Coût total : 1 743 000 €
- Maître d'ouvrage : Habitat 25 (25)
- Maître d'œuvre : Atelier François Haton (25)
- Bureau d'études structure bois : Bureau études image et calcul (25)
- Charpentier : Société Gilles Grisot (25)



Le projet remplit un vide important dans la continuité des façades de la rue. Le site est une dent creuse au-dessus des deux niveaux semi-enterrés d'un parking construit à la fin des années 90.

La recherche de légèreté est imposée par les fondations en place : trois dalles maximum et des façades légères, réalisées en ossature bois habillée de zinc sur voligeage bois.

Nous avons exploité la souplesse formelle qu'elles autorisent, pour les décaler en biais, moitié dans le vide moitié entre dalles. Cette disposition introduit un décalage dans les rythmes et les proportions et confère une grande dynamique à la façade.



© Nicolas Waltefaugle

LES AUTRES CANDIDATS



Le Grand Tétras - Pontarlier (25300) - 2021

- Surface du bâtiment : 1 847 m²
- Maître d'ouvrage : Promoteurs immobiliers privés : IMMOXALIS (25)
- Maître d'œuvre : MC+ architecture (25)
- Bureau d'études structure bois : Teckicéa (25)
- Bureau d'études environnement : PERL Environnement (68)
- Charpentier : Charmossature (25)



Résidence Séniors - Busy (25320) - 2020

- Surface totale du bâtiment : 600 m²
- Maître d'ouvrage : Immotique Solution (25)
- Maître d'œuvre : Archi Max - Patrice Maury (68)
- Bureau d'études structure bois/thermique et constructeur bois : Burger & Cie - Maison Booa (68)

CATÉGORIE

HABITER UNE MAISON



FB

LES AUTRES CANDIDATS



Maison G - Gondenans-Montby (25340) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 134 m²
- Coût total : 275 000 €
- Maître d'œuvre : Archidum (25), Pierre Boissenin Architecte (25)
- Bureau d'études structure bois : Perrin et Associés (25)
- Bureau d'étude thermique : B2EC (25)
- Charpentier : Durand Fils (25)
- Menuisier : Société Virot (70)



Projet Horizon - Allondans (25550) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 290 m²
- Coût total : 320 000 €
- Maître d'œuvre : Atelier d'Architecture Pierre Gigon (25)
- Bureau d'études structure bois : Bureau d'études de structure Fettet (68)
- Bureau d'études thermique : EURL B.E.E (90)
- Charpentier : Toiture Berger (25)

LES AUTRES CANDIDATS



Ferme paille - Dollot (89150) - 2019

- Surface totale du bâtiment : 250 m²
- Coût total : 500 000 €
- Maître d'œuvre : Doucet architectes (75)
- Bureau d'études thermique : L'Habitat Économe (77)
- Charpentier : Charpente Natali (41)

Maison Ecot logique (25150) - 2019

- Surface totale du bâtiment : 190 m²
- Coût total : 325 000 € HT
- Maître d'œuvre : Maillard Jacques Architecte DPLG (39)
- Bureau d'études thermique : EURL B.E.E (90)
- Constructeur bois : Raymond SA (25)



LES AUTRES CANDIDATS



Maison M - Louhans (71500) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 158 m²
- Coût total : 288 000 €
- Maître d'œuvre, économiste, architecte, paysagiste concepteur : Studycase (71) : Laurent Jannet
- Bureau d'études structure bois : BET Equi'Libre (39) : Alain PIANET
- Bureau d'études thermique : EPCO Énergies (69)
- Constructeur bois : Gauthier SARL (39)



CATÉGORIE

RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT



FB

LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Réfection de la couverture - Château de Belvoir (25430) - 2020

- Coût total : 55 505,53 €
- Charpentier : Nouveau & Myotte (39)

Réfection de toiture de la tour du Donjon du château de Belvoir (25). 100 m² de couverture en bardeaux fendus chanfreinés en châtaignier bois de pays (Tavaillon de l'Allier), comprenant le support bois en peuplier de pays (Scierie Gauthier).



LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Siège social du Groupe Demain - Lons-le-Saunier (39000) - 2020

- Surface totale du bâtiment : 950 m²
- Coût total : 1 120 000 €
- Maître d'ouvrage : Groupe Demain (39)
- Maître d'œuvre et économiste : Atelier Zou SAS (39)
- Bureau d'études thermique : Plan 9 (54)
- Charpentier : Gauthier (39), Demain Habitat (39)
- Menuisier : Menuiserie Thiebaut (25)



Isolation
Ouate de
carton

Réhabilitation complète d'un bâtiment des années 1970 pour accueillir le siège social du Groupe Demain. Le projet atteint le niveau Enerphit et est réalisé en matériaux biosourcés avec des entreprises locales. Il comprend :

- Réorganisation et aménagement des espaces intérieurs composés de bureaux, de salles de réunion et d'espaces communs
- ITE en ossature rapportée
- Menuiseries extérieures bois / alu
- Aménagements intérieurs bois
- Aménagement des espaces extérieurs avec la création d'un parking

Isolation intégrale du bâtiment existant avec de la ouate de carton et des panneaux de fibre de bois. Menuiseries bois/aluminium triple vitrage en bois du Jura certifiées passives.

LES AUTRES CANDIDATS



Construction d'un complexe tennistique à Chevigny-Saint-Sauveur (21800) - 2023

- Surface totale du bâtiment : 3 042 m²
- Coût total : 1 211 595 €
- Maître d'ouvrage : Mairie de Chevigny-Saint-Sauveur (21)
- Maître d'œuvre : Atelier H. Boudier (39)
- Bureau d'études structure bois : CVF Structures (39)
- Bureau d'études thermique : INGETEC'S (01)
- Charpentier : Les Charpentiers de L'Ouche (21)
- Menuisier : SARL Maignan (39)

Histoire Naturelle - Rénovation énergétique de l'école élémentaire - Dijon (21000) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 2 300 m²
- Coût total : 1 700 000 €
- Maître d'ouvrage : Ville de Dijon (21)
- Maître d'œuvre : WILD Architecture (69), Archiducs (21)
- Bureau d'études structure bois : HAXOM (69)
- Bureau d'études environnement et thermique : EPCO Énergies (69)
- Économiste : ETIRA (69)
- Photovoltaïques : TECSOL (69)
- Charpentier : CBF (21)



LES AUTRES CANDIDATS

Salle Communale Toulon-sur-Aroux Requalification enveloppe extérieure (71320) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 535 m²
- Coût total : 758 450 €
- Maître d'ouvrage : Commune de Toulon-sur-Aroux (71)
- Maître d'œuvre : bÖ Architectes Associés (71)
- Bureau d'études thermique : SYNAPSE Construction (71)
- Économiste : Geoffrey Setan Architecte DPLG (71)
- Charpentier et Menuisier : SARL Segond (71)

Isolation
Paille



Réhabilitation du village d'enfants Pierre et Paule Saury - Châtillon-en-Bazois (58110) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 185 m²
- Coût total : 245 000 €
- Maître d'ouvrage : Association village d'enfants Pierre et Paule Saury (58)
- Architecte /paysagiste concepteur : Architecte Jérémy Galvan (75)
- Constructeur Bois : Boisia Habitat (18)

LES AUTRES CANDIDATS



Cuverie du château de Béru (89700) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 965 m²
- Coût total : 2 160 000 €
- Maître d'ouvrage : EARL Château de Béru (89)
- Maître d'œuvre : Atelier Zéro Carbone Architectes (21)
- Bureau d'études structure bois : Nemoz Études (13)
- Bureau d'études thermique : EnR'CO Conseils Innovation & Formations (21)
- Charpentier : SARL Roy (89)



CATÉGORIE

RÉHABILITER UN LOGEMENT



FB

LES BÂTIMENTS REMARQUABLES

Rénovation d'une ferme en habitation individuelle - Crotenay (39300) - 2021

- Surface aménagée : 240 m²
- Coût total : 170 000 €
- Maître d'œuvre : Atelier Zou SAS (39)
- Bureau d'études thermique : BILD (21)
- Charpentier : Jouham Charpente Menuiserie (39)
- Menuisier : Menuiserie Thiebaud (25), Demain Habitat (39), EURL Quirico Sullivan (39)



Rénovation complète d'une ancienne ferme en maison individuelle. La bâtisse existante est en moellon de pierre avec une charpente traditionnelle en bois et une couverture tuile. Après avoir créé de nouvelles ouvertures dans les murs pierre, des planchers intérieurs sont créés dans la partie grange pour venir en exploiter les volumes. Les deux travées latérales sont occupées sur deux niveaux. Elles sont séparées par un espace central en double hauteur qui accueille la pièce de vie principale.



LES AUTRES CANDIDATS



L'alambic - Bussières (71960) - 2020

- Surface totale du bâtiment : 1 900 m²
- Coût total : 172 654 €
- Maître d'œuvre : Claire Tournier Architecture (69)
- Bureau d'études thermique : ACTEMISS (69)
- Bureau d'études structure bois : ACI-BE (69)
- Charpentier : C2C (69)
- Menuisier : MPE Création Bois (69)

Une maison ossature bois sur les hauteurs de Besançon (25000) - 2023

- Surface totale du bâtiment : 235 m²
- Coût total : 194 800 €
- Maître d'œuvre : Atelier François Haton (25)
- Charpentier : Nouveau & Myotte (39), Verdor Charpentes (25)



LES AUTRES CANDIDATS



Extension bois pour maison des années 30 - Besançon (25000) - 2020

- Surface totale du bâtiment : 165 m²
- Coût total : 90 000 €
- Maître d'œuvre : Chatelet Cléo (25)
- Charpentier et constructeur bois : Bois & Passion (25)
- Menuisier : Au cœur du bois (25)

Maison du lac - Foncine-le-Bas (39520) - 2022

- Surface totale du bâtiment : 331 m²
- Coût total : 230 805,65 €
- Maître d'œuvre : Antoine Devaux Architecte (39)



ORGANIGRAMME

L'équipe de FIBOIS BFC est composée du président et de 10 salariés :

Jean-Philippe BAZOT, Président

Christian DUBOIS, Délégué général

 06 87 14 66 20

 cdubois@fibois-bfc.fr

Delphine MICHAUD, Déléguée générale adjointe

 06 03 54 50 02

 dmichaud@fibois-bfc.fr

Martial TAULEMESSE, chargé de mission Interface ressource et première transformation du bois

 06 34 66 14 12

 mtaulemesse@fibois-bfc.fr

Martin LIBERATI, Chargé de mission Bois énergie et écosystèmes forestiers

 06 11 96 01 75

 mliberati@fibois-bfc.fr

Johann AST, Chargé de mission Seconde transformation / Prescripteur bois

 06 46 09 41 40

 jast@fibois-bfc.fr

Vincent PROTAIS, Chargé de mission Seconde transformation / Prescripteur bois

 06 30 46 19 06

 vprotais@fibois-bfc.fr

Natacha CARRÉ, Chargée de mission Communication, événementiel et métiers

 06 14 58 65 77

 ncarre@fibois-bfc.fr

Emma NAEGELEN, Chargée des réseaux sociaux et assistante communication

 07 79 55 54 84

 enaegelen@fibois-bfc.fr

Laure DESCHAMPS, Secrétariat / Chargée de suivi administratif des programmes

 03 80 40 34 33

 ldeschamps@fibois-bfc.fr

Pascale WELLENREITER, Assistante administratif et comptabilité

 03 81 51 97 97

 pwellenreiter@fibois-bfc.fr

VOUS AVEZ UN PROJET DE CONSTRUCTION OU D'AMÉNAGEMENT ?

L'interprofession de la filière forêt-bois peut :

- vous accompagner dans votre projet
- répondre à vos questions sur les multiples utilisations du bois
- vous présenter des expériences en relation avec votre projet et vous faire visiter des chantiers de construction bois
- vous mettre en relation avec des interlocuteurs qui répondront à vos attentes

Votre contact prescription bois :

Johann AST - 06 46 09 41 40 - jast@fibois-bfc.fr

Vincent PROTAIS - 06 30 46 19 06 - vprotais@fibois-bfc.fr

Retrouvez toutes nos actions
et nos publications sur
www.fibois-bfc.fr

FIBOIS BFC

Maison Régionale de l'Innovation
64A rue Sully CS 77124
F-21071 DIJON CEDEX

Maison de la Forêt et du Bois
20 rue François Villon
F-25041 BESANÇON CEDEX

Action réalisée avec le soutien de



