



**PRIX RÉGIONAL**  
DE LA CONSTRUCTION BOIS  
*Auvergne-Rhône-Alpes*

ÉDITION 2023



**FIBOIS**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Le Prix régional de la construction bois récompense chaque année les plus beaux ouvrages bois de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Créé en 1999 en Rhône-Alpes, il est un formidable moyen de mettre en lumière la construction, la réhabilitation, ou l'aménagement intérieur et extérieur avec ce fabuleux matériau qu'est le bois.

Notre concours fait partie désormais des événements phares de la filière forêt-bois, un événement qui monte en puissance chaque année, pour preuve les 105 candidatures enregistrées, contre 89 en 2022. Nous sommes fiers d'être la première région française, avec un Prix national qui a enregistré 691 candidatures. C'est dire le dynamisme de nos architectes, de nos entreprises et de notre réseau Fibois ! Les maîtres d'œuvre et les nombreuses entreprises de première et seconde transformation de la filière savent tirer parti des atouts du bois, que ce soit en bois massifs ou en bois techniques, en résineux mais également en feuillu.

Ce qui est remarquable dans le prix 2023, c'est le nombre croissant de projets qui intègrent une part non négligeable de bois local, c'est un élément rassurant pour notre économie régionale ! L'utilisation de matériaux biosourcés, autres que le bois, fait également une entrée remarquée : le chanvre, la paille, la terre sont désormais des alliés précieux sur lequel le bois peut compter pour donner aux projets une nouvelle dimension, à la hauteur des enjeux de la transition énergétique. Le bois se fait également de plus en plus remarquer dans les projets de réhabilitation : c'est ainsi que de vieux bâtiments, parfois énergivores, deviennent, grâce au travail des équipes de conception-construction



Michel Cochet  
Président de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes

des bâtiments exemplaires, capables de redonner de la vitalité à tout un quartier, une commune...

Un grand merci à nos partenaires dans l'organisation de ce prix, les organisations nationales Fibois France, France Bois Forêt, CODIFAB, PEFC... nos partenaires financiers : la Région Auvergne-Rhône-Alpes, la DRAAF et l'ADEME mais aussi le Conseil Régional de l'Ordre des Architectes avec qui nous coopérons au quotidien, que ce soit pour ce prix ou pour les formations continues.



- Un projet de construction sur la région Auvergne-Rhône-Alpes ?
- Une solution bois à proposer ?
- Besoin d'un appui technique ou d'une connaissance des acteurs de la filière bois ?



Fibois Auvergne-Rhône-Alpes met à votre service des prescripteurs bois, issus d'un réseau national animé par Fibois France, dispositif soutenu par France Bois Forêt, le CODIFAB, l'ADEME et la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Les prescripteurs bois sont à votre disposition pour :

- vous apporter toute information sur le matériau bois,
- vous présenter des réalisations correspondant à votre projet,
- vous mettre en lien avec des professionnels compétents.



Votre prescripteur bois territoire Auvergne :  
Jean-Pierre Mathé  
Tél. 04 73 16 59 79 / 06 77 66 66 49  
jp.mathe@fibois-aura.org



Votre prescripteur bois territoire Rhône-Alpes :  
Zacharie Faure  
Tél. 04 27 86 13 72 / 06 76 12 71 40  
z.faure@fibois-aura.org



Le Réseau des Prescripteurs Bois, des compétences en région au service des maîtres d'ouvrage et des maîtres d'œuvre pour développer le bois français dans les projets de construction.

POURQUOI  
CONSTRUIRE EN BOIS ?  
page 2

LES LAURÉATS  
2023  
page 3

LES  
CANDIDATURES 2023  
page 42

LA CONSTRUCTION BOIS  
EN AuRA  
page 70

# POURQUOI CONSTRUIRE EN BOIS ?



## RAPIDITÉ DE CHANTIER

L'essentiel du gros œuvre d'une construction bois relève de la filière sèche et autorise une préfabrication en atelier. Le bâtiment est rapidement hors d'eau, et sans temps de séchage, le second œuvre peut s'enchaîner immédiatement. Les chantiers génèrent également peu de nuisances et de déchets, ce qui est très appréciable lors d'interventions en milieu urbain.



## PLUS LÉGER

Un bâtiment en bois est plus léger qu'une construction maçonnée. Les fondations sont moins coûteuses, en particulier sur des terrains peu stables. Le bois est aussi particulièrement présent dans les projets de surélévation, car, grâce à cette légèreté, il ne vient pas alourdir la structure existante du bâtiment.



1 m<sup>3</sup> de bois

=



1 tonne de CO<sub>2</sub> stockée

## CO<sub>2</sub> MAÎTRISÉ

La construction bois permet de lutter efficacement contre le changement climatique. Pour sa croissance, l'arbre capte le CO<sub>2</sub> présent dans l'atmosphère et le stocke de manière durable. L'acte de construire en bois a donc des conséquences très positives sur l'environnement.



## ÉNERGIE GRISE

Le bois est le matériau de structure consommant le moins d'énergie pour être produit, mis en œuvre et recyclé. Il n'a pas besoin d'être fondu comme l'acier ou chauffé à haute température comme le ciment. Disponible localement, il ne nécessite pas de longs transports.



## ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

Les propriétés isolantes du bois et les différents systèmes constructifs bois permettent d'atteindre facilement et même de dépasser les réglementations thermiques actuelles. À performance thermiques équivalente, la conception du bâtiment est simplifiée, donc moins coûteuse, avec le bois. De plus, le gain sur les consommations d'énergie est significatif.



500 m<sup>3</sup> de bois local

=



10 à 12 emplois pendant 1 an

## EMPLOIS LOCAUX

La filière bois est une filière structurée, qui s'étend de la gestion forestière à la construction. Les secteurs de la sylviculture, du sciage et de la construction sont de véritables vecteurs pour le maintien et le développement des emplois locaux bien souvent situés en zone rurale. En Auvergne-Rhône-Alpes la filière forêt-bois représente 60 000 emplois.

**ESPACE JEAN LABELLIE**  
ROUGET-PERS

(15)



p. 5

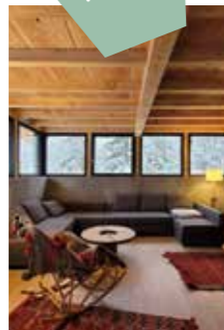


**REFUGE DU VERCORS**  
LA CHAPELLE-EN-VERCORS

(26)



p. 9



**MÉDIATHEQUE**  
PONT-DE-BEAUVOISIN

(38)



p. 13



**MAISON DE MILLETS**  
SAINT-ISMIER

(38)



p. 17



**LE PRÉ VERT**  
CROLLES

(38)



p. 21



**SALLE POLYVALENTE**  
DORAT

(63)



p. 25



**LYCÉE GERGOVIE**  
CLERMONT-FERRAND

(63)



p. 29



**CLOCHER PASTORAL**  
VELBELEIX

(63)



p. 33



**L'ÎLE Ô**  
LYON

(69)



p. 37



QUALITÉ ARCHITECTURALE & INSERTION DANS LE PAYSAGE

QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE & PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

EMPLOI D'ESSENCES LOCALES

CRÉATIVITÉ & INNOVATION

PERFORMANCE TECHNIQUE DU BOIS



**LE JURY**

- Présidente du jury : Elisa Soria, Vice-Présidente de l'Ordre des architectes AuRA
- Héloïse Allec, Chargée de mission bois construction COFOR AuRA
- Maxime Bonnevie, Directeur d'exploitation aux Grands Ateliers
- Julien Duret, Président de l'association AMO
- Frédéric Lachaize, Formateur au Lycée Polyvalent Pierre Joël Bonté à Riom
- Jean-Pierre Mathé, Prescripteur Bois Construction à Fibois Auvergne-Rhône-Alpes
- Jean-Marc Pauget, Expert construction bois au CNDB
- Dominique Tivolle, Directeur du CAUE de l'Isère, représentant de l'URCAUE



Le logo "Bois Local" indique que le projet contient une part significative de bois issus de la région Auvergne-Rhône-Alpes et/ou des départements limitrophes.



**PRIX RÉGIONAL**  
DE LA  
CONSTRUCTION BOIS  
*Auvergne-Rhône-Alpes*

# CENTRE JEAN LABELLIE, ESPACE CULTUREL ET SPORTIF

## LE ROUGET-PERS (15)

« Monolithe de zinc à l'extérieur, l'espace Jean Labellie expose le bois à l'intérieur pour les structures, les menuiseries et le mobilier » *Atelier du Rouget Simon Teyssou et Associés (15)*



BOIS CONSOMMÉ  
63 M<sup>3</sup>



LIVRAISON  
2021



SURFACE DE PLANCHER  
673 M<sup>2</sup>



COÛT TOTAL  
1 450 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS  
291 457 € HT



L'espace Jean Labellie réunit une médiathèque et des salles d'activités destinées aux associations, ainsi qu'à l'accueil périscolaire.

Le projet prend place dans le centre bourg et consolide la figure du parc du Rouget. Un programme consiste à régénérer le secteur sud de l'espace urbain.

L'expression du volume bâti est d'une grande simplicité. Il prend la forme d'un monolithe en zinc à plan carré.

5 percements sont pratiqués dans l'enveloppe. Ces creux se distinguent par leur matérialité en bois, et jouent un rôle protecteur des intempéries.

La dépression centrale du toit autorise un éclairage des 3 salles d'activités et de la galerie d'exposition.

La structure intérieure en bois, composée de portiques rapprochés en lamellé-collé de douglas, caractérise les espaces.

Le mobilier en pin sylvestre et panneaux lattés en pin des Landes a été dessiné par l'atelier d'architecture du Rouget.

L'ensemble des murs périphériques est en ossature bois.

La grande toiture mono pente, ainsi que les murs, sont isolés en ouate de cellulose.

Matériau renouvelable, l'usage du bois a été privilégié tant pour l'atmosphère qu'il génère dans les espaces intérieurs que pour sa capacité de stockage du carbone. Son bilan écologique et énergétique est parmi les plus favorables des matériaux de construction.




**INTERVENANTS**

**Maîtres d'ouvrage :**  
 Commune du Rouget (15), Communauté de  
 Communes Chataigneraie Cantalienne (15)

**Maître d'œuvre :**  
 Atelier du Rouget Simon Teyssou et Associés (15)

**Bureau d'études structure bois :**  
 Batut Structure Bois (82)

**Bureau d'études thermiques :**  
 IGETEC (15)

**Entreprise bois :**  
 Menuiserie Bouysse (15)

**Fournisseurs de bois :**  
 Société des Etablissements Filaire (43), Gallien  
 Bois (43), ELP Bois (63), Scierie Bonhomme (15),  
 Bois Collé d'Auvergne (63)


**CARACTÉRISTIQUES**

**Structure**  
 Poteau poutre et charpente  
 bois lamellé-collé en douglas  
 (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Revêtement extérieur**  
 Lames bois massif en douglas  
 (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries extérieures**  
 Carrelets bois lamelle-collé abouté  
 en pin sylvestre (Auvergne-Rhône-  
 Alpes)

**Menuiseries intérieures**  
 Panneaux acoustiques en pin  
 sylvestre (Auvergne-Rhône-Alpes)


**PERFORMANCES  
 ÉNERGÉTIQUES**

Consommation d'énergie  
 CEP = 79 kWh/m<sup>2</sup>.an)


**CONTACTS**

**ATELIER DU ROUGET SIMON TEYSSOU  
 & ASSOCIÉS**  
 46 avenue du 15 septembre  
 15 290 Le Rouget  
 T : 04 71 46 90 24  
 courrier@atelierarchitecture.fr



## REFUGE DU VERCORS

LA CHAPELLE-EN-VERCORS (26)

« Redécouvrez l'essence du patrimoine local, où l'architecture en bois vous transporte dans un voyage au coeur de l'histoire. » Dupond-Braillon Architectes (69)

 BOIS CONSOMMÉ  
25 M<sup>3</sup>

 LIVRAISON  
2021

 SURFACE DE PLANCHER  
130 M<sup>2</sup>

 COÛT TOTAL  
230 000 € HT

 COÛT DU LOT BOIS  
70 000 € HT



Le refuge se dévoile au sein d'une végétation dense, au bout d'un sentier de randonnée, dans le Parc Naturel Régional du Vercors. Ce site, autrefois un ancien hameau isolé au centre du maquis, était un point de ralliement de la résistance en 1944.

Le projet architectural a permis de sauvegarder les derniers vestiges de ce précieux patrimoine, en conjuguant passé et futur. Dans cet exercice, l'art de l'architecte consiste à s'appuyer sur le savoir-faire ancien pour imaginer l'habitat de demain.

Le bâtiment s'ancre sur un socle en pierre d'une construction vernaculaire.

Une toiture métallique contemporaine, protectrice de l'ensemble, est la source unique d'alimentation énergétique. Un poêle à bois canadien assure le chauffage des espaces à vivre.

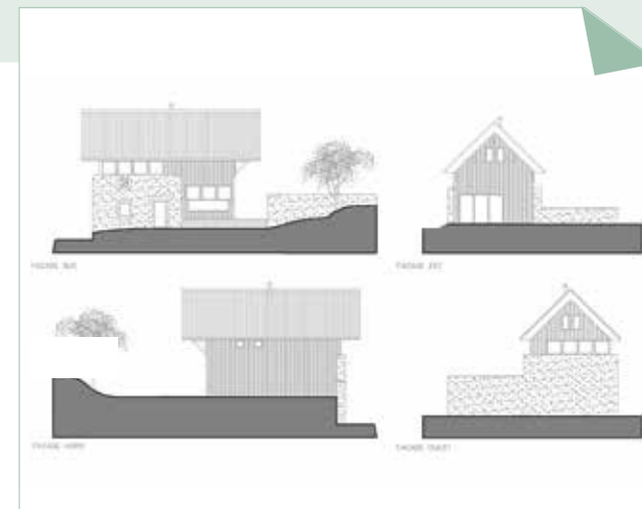
Le bois utilisé pour la structure provient des forêts voisines. Le bardage extérieur est en lames de douglas massif du Vercors posées à claire-voie.

Niché au sein d'un site difficile d'accès, ce projet atypique est le résultat d'une réflexion sur l'autonomie. Intervenir au sein d'un lieu isolé et sauvage, c'est renouer avec le premier acte de bâtir qui nous rattache à la cabane de notre enfance.

L'objectif du projet était de proposer à ses occupants un mode de vie différent, répondant aux enjeux climatiques planétaires d'aujourd'hui.

Pour les architectes du refuge, ce type d'habitat autosuffisant est un défi majeur pour vivre demain.

Scannez et accédez  
aux reportages vidéos  
des lauréats





## INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :

Privé

Maître d'œuvre :

Dupond-Braillon Architectes (69)

Bureaux d'études structure bois :

R Bois ConcepT (38)

Entreprise bois :

EURL Cyril Cattenot (26)

Fournisseur du bois :

Scierie de Saint-Hilaire (38)



## CARACTÉRISTIQUES

Structure

Panneau ossature bois, poteau poutre, solivage traditionnel et charpente traditionnelle en douglas du Vercors (Auvergne-Rhône-Alpes)

Revêtement extérieur

Lames bois massif en douglas du Vercors (Auvergne-Rhône-Alpes)

Chauffage au bois bûche

## CONTACT

DUPOND BRAILLON ARCHITECTES

12, rue Dunoir

69003 Lyon

T. 06 51 67 60 58

nicolas.braillon@dba.archi



# MÉDIATHÈQUE VALS DU DAUPHINÉ À PONT DE BEAUVOISIN (38)

« Une nef ancrée dans les cultures matérielles de son territoire. » Atelier 43 (69)

BOIS CONSOMMÉ  
170 M<sup>3</sup>

LIVRAISON  
2023

SURFACE DE PLANCHER  
761 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL  
1 786 000 € HT  
(Hors aménagements extérieurs)

COÛT DU LOT BOIS  
360 000 € HT



La médiathèque intercommunale de Pont-de-Beauvoisin s'ancre dans son territoire, par sa morphologie et sa matérialité.

Sa forme allongée, avec une double hauteur centrale et ses latéraux plus bas, rappelle les anciennes halles-théâtre aujourd'hui disparues.

La façade Nord-Est, largement vitrée, apporte lumière et vue sur le parc. Des pontons extérieurs en robinier permettent aux lecteurs de s'installer et de profiter de ce jardin de lecture intégré dans la médiathèque.

Les menuiseries bois en partie haute accueillent la lumière naturelle et servent à faciliter la ventilation naturelle.

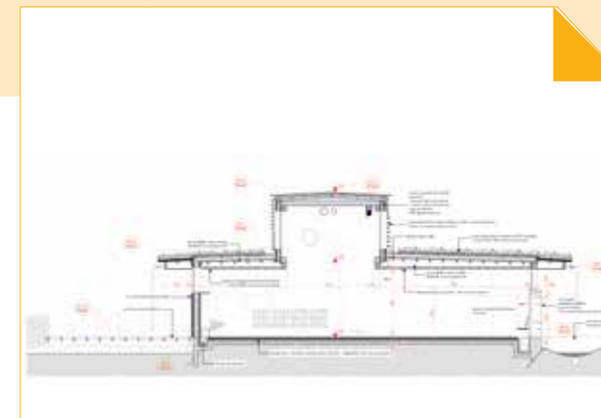
Le bardage ajouré extérieur en bois de douglas brûlé protège à la fois les vitrages des surchauffes estivales, et caractérise le bâtiment en évoquant la tradition locale du travail du bois, forme d'ébénisterie à l'échelle architecturale.

A l'intérieur, les deux poutres treillis en bois qui forment la nef et tiennent les toitures, libèrent un espace flexible accueillant les ouvrages de la médiathèque.

Des toitures latérales végétalisées protègent le bâtiment et conduisent l'eau de pluie le long des chaînes.

Le mur Sud-Ouest, en pisé, apporte une inertie au bâtiment complétant les principes de la conception bioclimatique du projet.

L'ensemble de la structure bois est certifié Bois des Alpes et marque un engagement fort de la collectivité pour soutenir les filières constructives locales.



# MÉDIATHÈQUE VALS DU DAUPHINÉ

À PONT-DE-BEAUVOISIN (38)



## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Communauté de Communes Les Vals du Dauphiné (38)

**Maître d'œuvre :**  
Atelier 43 (69)

**Bureau d'études structure bois :**  
Batiserf Ingénierie (38)

**Bureau d'études thermiques :**  
Qui Plus Est (73)

**Entreprises bois :**  
Hugonnard (38), Paret (38),  
Chanut (38)

**Fournisseurs de bois :**  
Scieries Margueron (01), Eymard  
(38), Delta Bois (38)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Poteau poutre, solivage traditionnel,  
caisson de toiture, charpente bois  
lamellé-collé et charpente  
traditionnelle  
en épicéa (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Revêtement extérieur :**  
Panneaux bois massif contrecollé en  
douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries extérieures :**  
Platelage : lames bois massif  
en robinier et en douglas brûlé  
(Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries intérieures :**  
Mobilier, panneau d'agencement  
en épicéa massif  
(Auvergne-Rhône-Alpes)



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie**  
CEP = 25 kWhp/(m<sup>2</sup>.an)



## CONTACTS

**Atelier 43**  
36/38 rue Chalopin  
69007 Lyon  
T. 04 78 72 90 63  
atelier43@atelier43.fr



# MAISON DES MILLETS

## SAINT-ISMIER (38)

« Ancrée dans son territoire, cette maison bioclimatique et écologique, propose une nouvelle architecture vernaculaire » Caracol Architectures (38)

  
BOIS CONSOMMÉ  
20 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2021

  
SURFACE DE PLANCHER  
120 M<sup>2</sup>

  
COÛT TOTAL  
203 000 €HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
37 000 €HT



Sur une parcelle autrefois agricole, cette maison d'habitation s'insère dans l'histoire et le paysage d'un hameau ancien.

Son volume est compact, inspiré du bâti traditionnel local. Une toiture débordante dynamise sa silhouette.

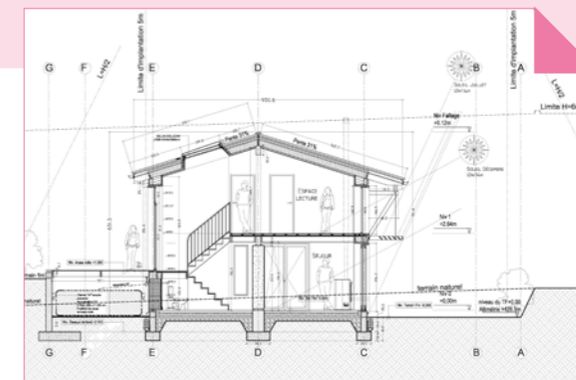
L'ossature et la charpente traditionnelle sont en pin douglas local, un matériau idéal pour une réalisation de caractère qui propose des assemblages chevillés ou des croix de Saint-André.

Cette structure est isolée de paille et revêtue de terre. Les savoir-faire des différents artisans se complètent dans cet habitat bio et géosourcé, mettant en oeuvre des matériaux bruts, aux performances proches du passif.

À l'intérieur, le bois et les matériaux issus de la nature vivent en commun : poutres massives, enduits en terre, mur porteur en pisé, béton ciré et ferronnerie créent ensemble une atmosphère agréable et intemporelle.

De larges ouvertures traversantes laissent entrer la lumière. Elles captent l'énergie du soleil pour chauffer les pièces naturellement, selon les principes bioclimatiques.

Conçus sans barrière plastique, les murs perspirants régulent l'hygrométrie et renforcent l'inertie thermique de cet habitat vertueux construit de matériaux vivants.




**INTERVENANTS**

**Maître d'ouvrage :**  
Privé

**Maître d'œuvre :**  
Caracol Architectures (38)

**Bureau d'études thermiques :**  
Kaleo (38)

**Entreprise bois :**  
Eco Système Construction (38)

**Fournisseur de bois :**  
Provedi (69)


**CARACTÉRISTIQUES**

**Structure :**  
Colombage, solivage traditionnel  
et charpente traditionnelle en  
douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries extérieures :**  
Mélèze lasuré  
(Europe)

**Menuiseries intérieures :**  
Escalier, mobilier  
en chêne massif huilé  
(Auvergne-Rhône-Alpes)


**PERFORMANCES  
ÉNERGÉTIQUES**

**Consommation d'énergie :**  
CEP = 47 kWhep/m<sup>2</sup>/an

Chauffage au bois granulé  
Isolation paille


**CONTACTS**

CARACOL ARCHITECTURES  
34 bis rue Nicolas Chorier  
38000 Grenoble  
T: 06 13 65 55 30  
contact@caracol-architectures.com



# LE PRÉ VERT

## CROLLES (38)

« Un habitat concerté pour 30 familles dans un écoquartier au pied de la Chartreuse. »

Atelier de la Place (38) & Silo Architectes (38)

  
BOIS CONSOMMÉ  
385 M<sup>3</sup>

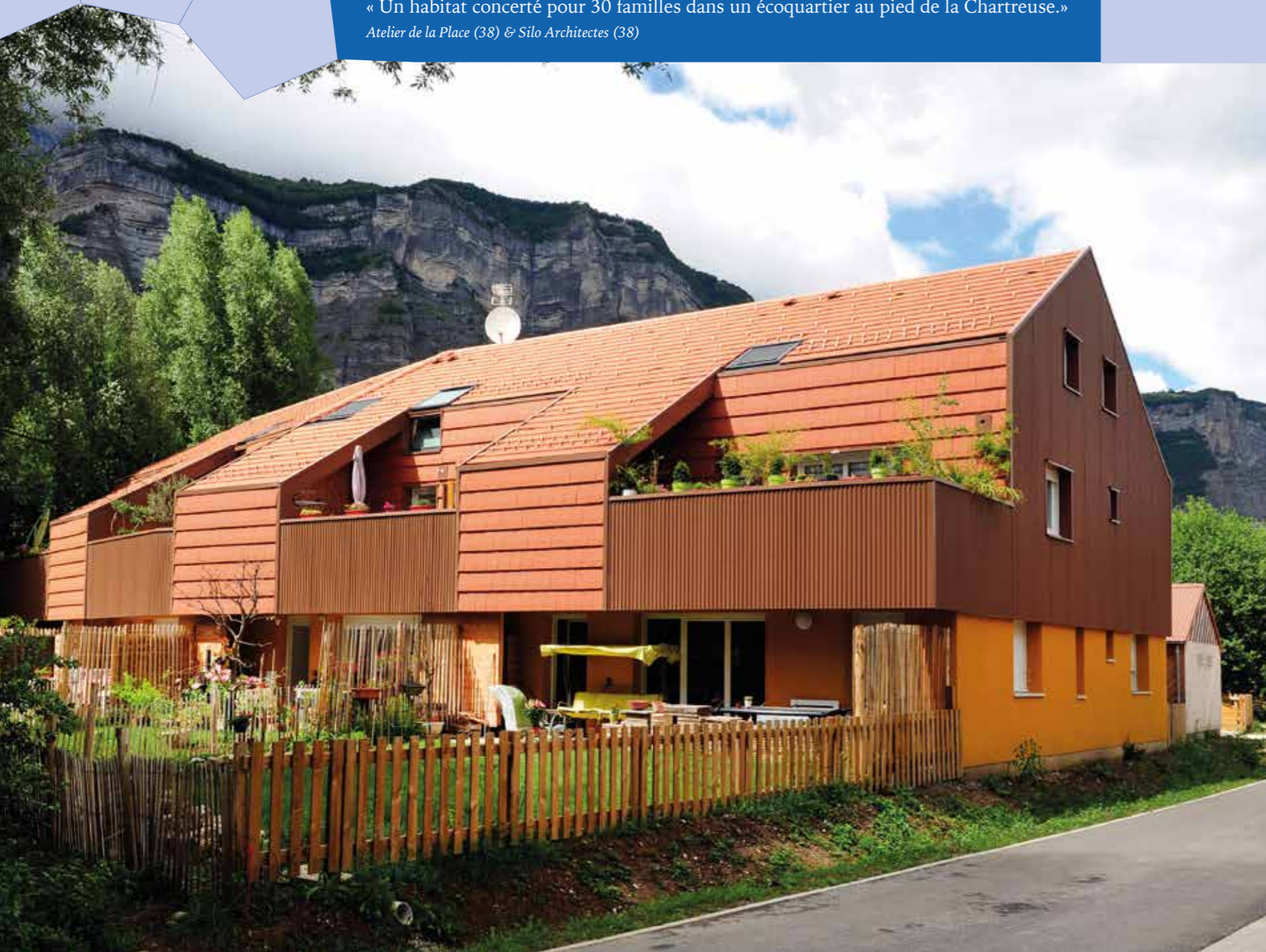
  
LIVRAISON  
2022

  
SURFACE DE PLANCHER  
2 185 M<sup>2</sup>

  
COÛT TOTAL  
4 057 000€ HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
1 100 000 € HT

  
CERTIFICATION  
\*\*\*\*\*  
BÂTIMENT BIOSOURCÉ  
E+C- NIVEAU E3-C1



photos 1-2-3-4-6 ©Stéphane Bertrand - photo 5 ©Sandrine Rivière

Dans la vallée du Grésivaudan, au pied de la Dent de Crolles, le Pré-Vert est implanté dans une ZAC communale à forte ambition environnementale.

Les 30 logements, répartis en 4 bâtiments, accueillent des appartements en rez-de-jardin et aux niveaux supérieurs des duplex, dotés de grandes terrasses.

Le projet se présente comme un village. La conception s'est faite en étroite collaboration avec les futurs habitants par des ateliers participatifs.

Les sous-basements maçonnés accueillent un couronnement en ossature bois sur deux niveaux ainsi qu'une charpente bois traditionnelle en épicea provenant des forêts d'Auvergne-Rhône-Alpes.

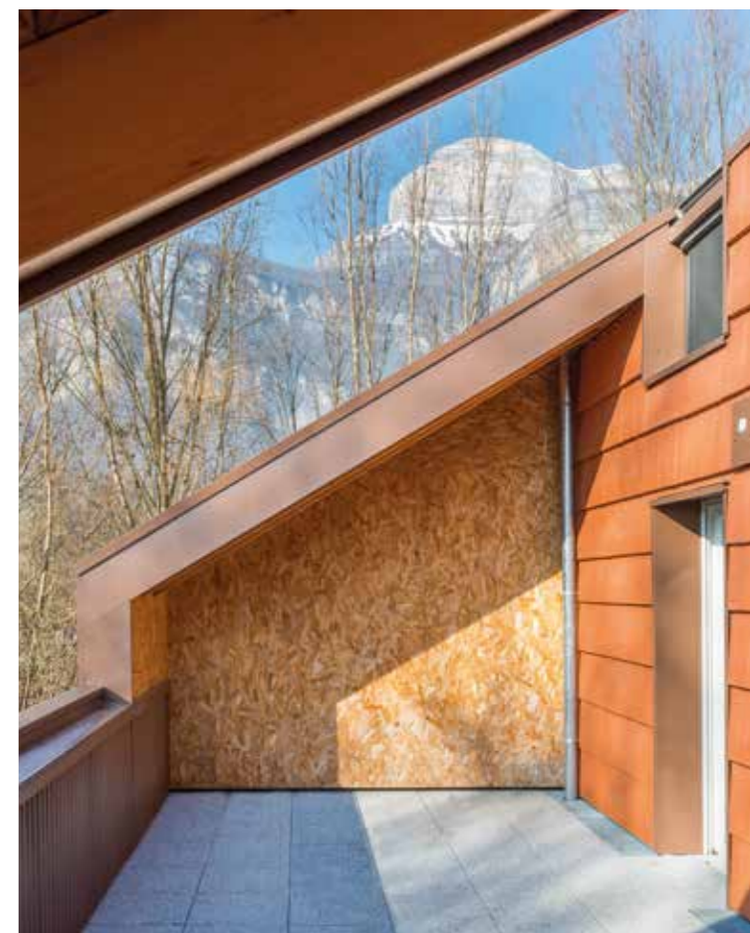
Le bois n'est pas apparent en extérieur sur les bâtiments. Cependant, les planchers intermédiaires des duplex et des bâtiments annexes sont en bois massif apparent.

Le projet est conçu pour que tous les logements soient traversants nord / sud favorisant ainsi des apports énergétiques passifs et une ventilation naturelle optimale.

Les apports complémentaires sont couverts par des chaudières à granulés bois pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire.

Les garages sont équipés de panneaux photovoltaïques installés par une centrale villageoise.

L'eau de pluie est traitée en surface et pour partie récupérée dans les jardins du rez-de-chaussée afin de participer à leurs arrosages.



Scannez et accédez  
aux reportages vidéos  
des lauréats





## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Alpes Isère Habitat Office Public de  
l'Habitat (38)

**Maîtres d'œuvre :**  
Atelier de la Place (38),  
Silo Architectes (38)

**Bureau d'études structure bois :**  
Vessière & Cie (38)

**Bureau d'études thermiques :**  
L'ingénierie Climatique (38)

**Entreprise bois :**  
SDCC (38)

**Fournisseur de bois :**  
Scierie Blanc (26)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Ossature bois, solivage  
traditionnel et charpente  
traditionnelle en épicéa  
(logements) et douglas  
(garages)  
(Auvergne-Rhône-Alpes)

**Revêtement extérieur :**  
Lames bois massif en douglas  
(Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries intérieures :**  
Escalier, mobilier : panneau en  
frêne-olivier massif  
(Auvergne-Rhône-Alpes)

PERFORMANCES  
ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie**  
CEP = 51 kWhép/m<sup>2</sup>/an

Chauffage bois : granulés



## CONTACT

ATELIER DE LA PLACE ARCHITECTES  
2, rue St Laurent  
38000 GRENOBLE  
T: 06 07 62 35 63  
t.brave@atelierdelaplace.fr

SILO ARCHITECTES  
19 rue Charrel  
38000 Grenoble  
T: 06 13 61 67 73 - 04 80 38 55 26  
contact@silooarchitectes.fr



# SALLE POLYVALENTE & CHAUFFERIE BOIS

[EXTENSION - RENOVATION]  
DORAT (63)

« Valoriser avec notre patrimoine local grâce aux matériaux bois et géosourcés et à nos savoir-faire locaux » *Morpho Architecture (63)*



BOIS CONSOMMÉ  
8 M<sup>3</sup>



LIVRAISON  
2023



SURFACE DE PLANCHER  
303 M<sup>2</sup>  
DONT EXTENSION : 76 M<sup>2</sup>



COÛT TOTAL  
521 609 € HT



COÛT DU LOT BOIS  
52 600 € HT



Le projet s'implante dans le bourg de Dorat à proximité des ateliers municipaux et des écoles.

Le programme consiste en l'extension et la rénovation de la salle polyvalente municipale et la construction d'une chaufferie bois collective.

Le projet valorise les matériaux bio et géosourcés locaux.

Un soubassement en pierre permet l'assise d'un mur en pisé. Les matériaux proviennent d'un ancien bâti déconstruit dans le village.

Le volume d'extension est conçu en murs ossature bois et charpente traditionnelle en sapin massif du Puy-de-Dôme.

Un traitement de façade sur le pignon Est vient harmoniser la façade existante et l'extension par un traitement continu.

Le bardage extérieur est réalisé en mélèze ajouré d'Auvergne-Rhône-Alpes.

Le débord de toit offre une couverture sur les espaces extérieurs, tels que le bar et la circulation. Ce débord permet la protection en saison estivale de la surchauffe de l'extension et assure la captation des calories du soleil en hiver.

L'esplanade extérieure dialogue avec un aménagement urbain à venir et ouvert vers le patrimoine local.

L'isolation végétale du bâtiment est composée de chanvre, lin et coton.



## SALLE POLYVALENTE &amp; CHAUFFERIE BOIS

DORAT (63)



## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Commune de Dorat (63)

**Maître d'oeuvre :**  
Morpho Architecture (63)

**Bureau d'études thermiques :**  
Auvergne Energie Solution (63)

**Entreprise bois :**  
Girard Frères (63)

**Fournisseurs de bois :**  
Scierie Mondière Frères (03),  
Ducros Gédibois (63)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Ossature bois, poteau  
poutre bois lamellé-collé,  
charpente traditionnelle, en sapin  
(Auvergne-Rhône-Alpes)

**Revêtement extérieur :**  
Lames bois massif en mélèze  
(Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries extérieures :**  
Mixte bois/aluminium en pin sylves-  
tre peint, précadres intérieurs en  
sapin (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries intérieures :**  
Carrelet de pin sylvestre  
(Auvergne-Rhône-Alpes)

PERFORMANCES  
ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie**  
CEP = 62 kWh/m<sup>2</sup>/an

Chaufferie bois collective à  
granulés 69 kW avec émis-  
sions par panneaux rayon-  
nants eau chaude



## CONTACT

MORPHO ARCHITECTURE  
10 avenue de Virlogeux  
63200 Riom  
T. 04 73 67 08 95  
contact@morpho.archi



# LYCÉE GERGOVIE

## CLERMONT-FERRAND (63)

« En 2018, concevoir, puis réaliser un bâtiment 100% ossature bois, avec une isolation en bottes de paille, sur 16.000 m<sup>2</sup>, pour obtenir un label E4C2 et un label BBCA Excellence, concrétise une vision innovante.» *CRR Ecritures Architecturales (63)*



CERTIFICATIONS

BBCA EXCELLENCE  
BÂTIMENT BIOSOURCÉ  
E+C- NIVEAU E4C2



BOIS CONSOMMÉ

3 837 M<sup>3</sup>



LIVRAISON

2022



SURFACE DE PLANCHER

15 759 M<sup>2</sup>



COÛT TOTAL

40 000 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS

9 300 000 € HT



Le lycée Gergovie de Clermont-Ferrand est la pierre angulaire du développement du nouvel écoquartier Saint-Jean.

Il s'inscrit dans la démarche Ecocité Clermont Métropole qui vise à transformer cette zone d'activités en porte d'entrée attractive pour la ville.

Jusqu'à 1 000 élèves peuvent être accueillis dans les locaux d'enseignements généraux et techniques.

Un travail conséquent en termes de conception bas carbone et de maîtrise de la chaîne de valeur des différents produits de construction a été mené par la maîtrise d'oeuvre.

Le mode constructif en ossature bois a demandé plus de 3900 m<sup>3</sup> de ce matériau biosourcé provenant du Massif Central et usinés au sein d'ateliers locaux.

L'isolation thermique est en paille de la plaine de la Limagne voisine.

Le plan masse du lycée répond aux règles de la conception bioclimatique.

L'une des particularités architecturales du projet réside dans sa rue intérieure principale qui dessert les différents locaux sur les trois niveaux.

Grâce à plus de 2 000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques installés en toiture, le lycée produit plus d'énergie qu'il n'en consomme.

En conjuguant impact carbone minimal et performances énergétiques maximales, le lycée Gergovie constitue une référence nationale exemplaire.

photos 1,2,3,5 ©sylvainjauvephotographe - photo 4,6 ©joël Damase

Scannez et accédez  
aux reportages vidéos  
des lauréats




**INTERVENANTS**

**Maître d'ouvrage :**  
Région Auvergne-Rhône-Alpes (69)

**Maîtres d'œuvre :**  
Mandataire : Eiffage Construction Auvergne (63) - Architecte : CRR Ecritures Architecturales (63)

**Bureau d'études structure bois :**  
Sylva Conseil (63)

**Bureau d'études thermiques :**  
Ingerop Conseil et Ingénierie (63)

**Bureau de l'environnement et de l'énergie :**  
EODD (63)

**Entreprises bois :**  
Eiffage Construction Auvergne (63), Savare Eiffage (63)

**Fournisseurs de bois :**  
Piveteau (85), Scierie des Combrailles (63), Euro Lamellé (74)


**CARACTÉRISTIQUES**

**Structure :**  
Panneaux de bois massif (CLT), ossature bois et poteau poutre en douglas, charpente bois lamellé-collé en douglas, charpente industrielle en épicea (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Revêtement extérieur :**  
Lames bois massif en douglas pré-grisées (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Menuiseries extérieures :**  
Brise-soleil en douglas d'Auvergne-Rhône-Alpes & menuiseries mixtes bois /alu en pin

**Menuiseries intérieures :**  
Escalier en chêne et douglas et panneau acoustique en douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)


**PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES**

**Consommation d'énergie**  
-8.2 Cep en kWhep/m<sup>2</sup>/an  
Bilan BEPOS E4  
Chaudière à granulés de bois • Isolation paille


**CONTACT**

CRR ECRITURES  
ARCHITECTURALES (63)  
127 Av. de la République  
63100 Clermont-Ferrand  
T. 04 73 37 55 09  
mail : crr@crr-architecture.com



# CLOCHER PASTORAL

## VALBELEIX (63)

« Un objet singulier dans le paysage, autour des espaces ruraux et des matériaux agricoles » *Luc Doin (69), Marin Delebecque (26), Quentin Bourguignon (08)*

  
BOIS CONSOMMÉ  
3.75 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2022

  
SURFACE DE PLANCHER  
8.4 M<sup>2</sup>

  
COÛT TOTAL  
8 000 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
1 528 € HT



photos ©Collectif Yaman et Mathieu Noël

Réalisé dans le cadre de la 16<sup>e</sup> édition du festival Horizons « Arts nature » en Sancy, le projet souhaite par différents aspects questionner le statut du monde rural, ses paysages, ses habitants, sa diversité et le rapport qu'il entretient avec diverses problématiques contemporaines telles que le tourisme, les manières de bâtir, ou encore l'écologie.

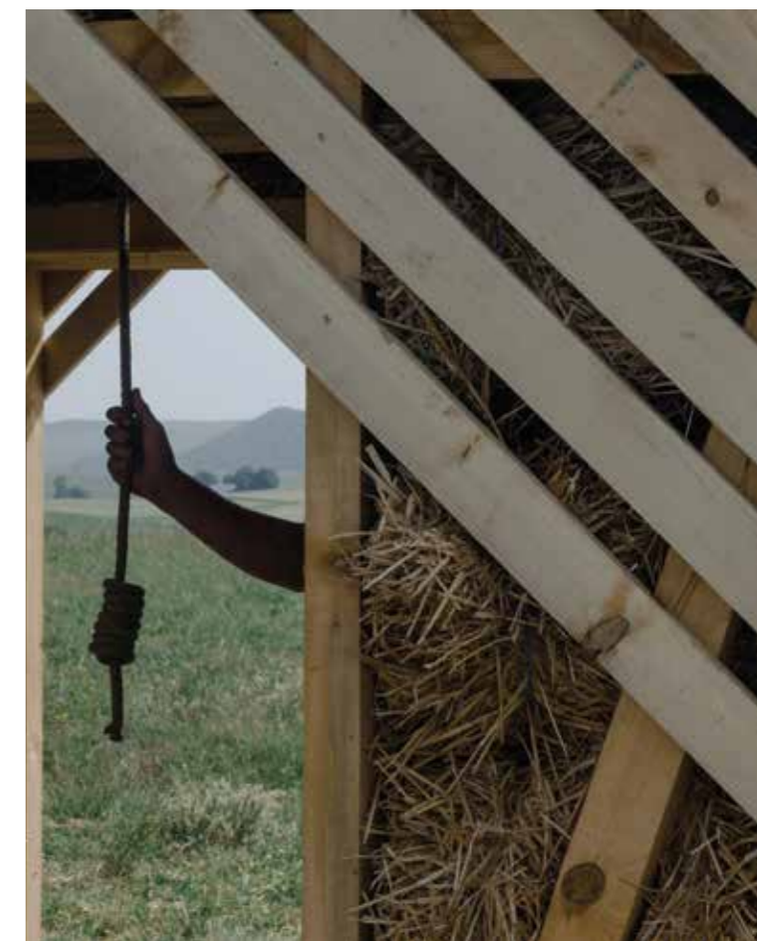
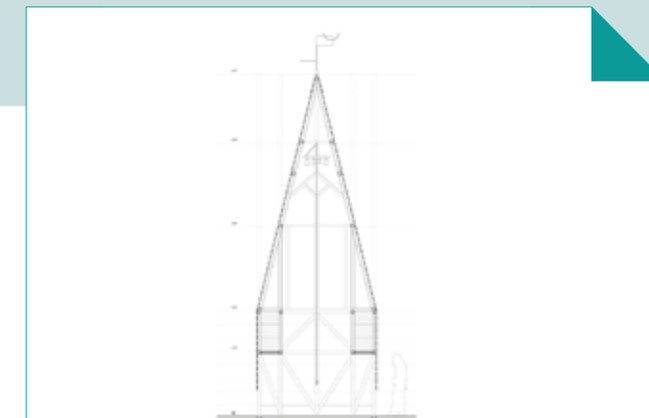
Repère à la fois temporel et visuel, le symbole du clocher est synonyme de centralité dans les territoires ruraux. Ce point névralgique est ici déplacé au cœur de ce qui fait le Sancy autant que ses villes et villages : son activité pastorale.

L'installation est composée d'une base en ossature bois et remplissage en paille surmontée d'une charpente traditionnelle, formant une géométrie épurée de loin, alors que le bardage ajouré crée un rythme graphique de près.

Une fois à l'intérieur de l'œuvre, une corde permet d'actionner un ensemble de cloches et de participer à la « symphonie pastorale ».

Le projet tire aussi certaines particularités de sa vocation éphémère, et de la prise en compte de son cycle de vie global. Les fondations vissées induisent un impact minimal sur le sol et une réversibilité totale, tout en permettant la réutilisation de ces vis de fondation. Le réemploi des matériaux suite à la déconstruction du projet est anticipé : la paille pour un agriculteur des environs, et le bois pour un chantier dans la région.

Scannez et accédez  
aux reportages vidéos  
des lauréats



# CLOCHER PASTORAL

VALBELEIX (63)



## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Office du Tourisme du Massif du Sancy (63)

**Maîtres d'œuvre :**  
Luc Doin (69),  
Quentin Bourguignon (08),  
Marin Delebecque (26)

**Fournisseurs de bois :**  
La Scie d'Ici (63)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Ossature et charpente traditionnelle en pin sylvestre du Livradois-Forez (Auvergne-Rhône-Alpes)

**Revêtement extérieur :**  
Lames bois massif en peuplier du Livradois-Forez (Auvergne-Rhône-Alpes)



## CONTACT

LUC DOIN  
136 rue Dedieu  
69100 Villeurbanne  
T. 06 88 41 82 21  
luc.doin@gmail.com



# L'ÎLE Ô

## LYON (69)

« L'Île Ô, premier théâtre flottant du monde à Lyon » *Lileo (69)*



BOIS CONSOMMÉ

205 M<sup>3</sup>

LIVRAISON

2023



SURFACE DE PLANCHER

800 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL

2 900 000 € HT



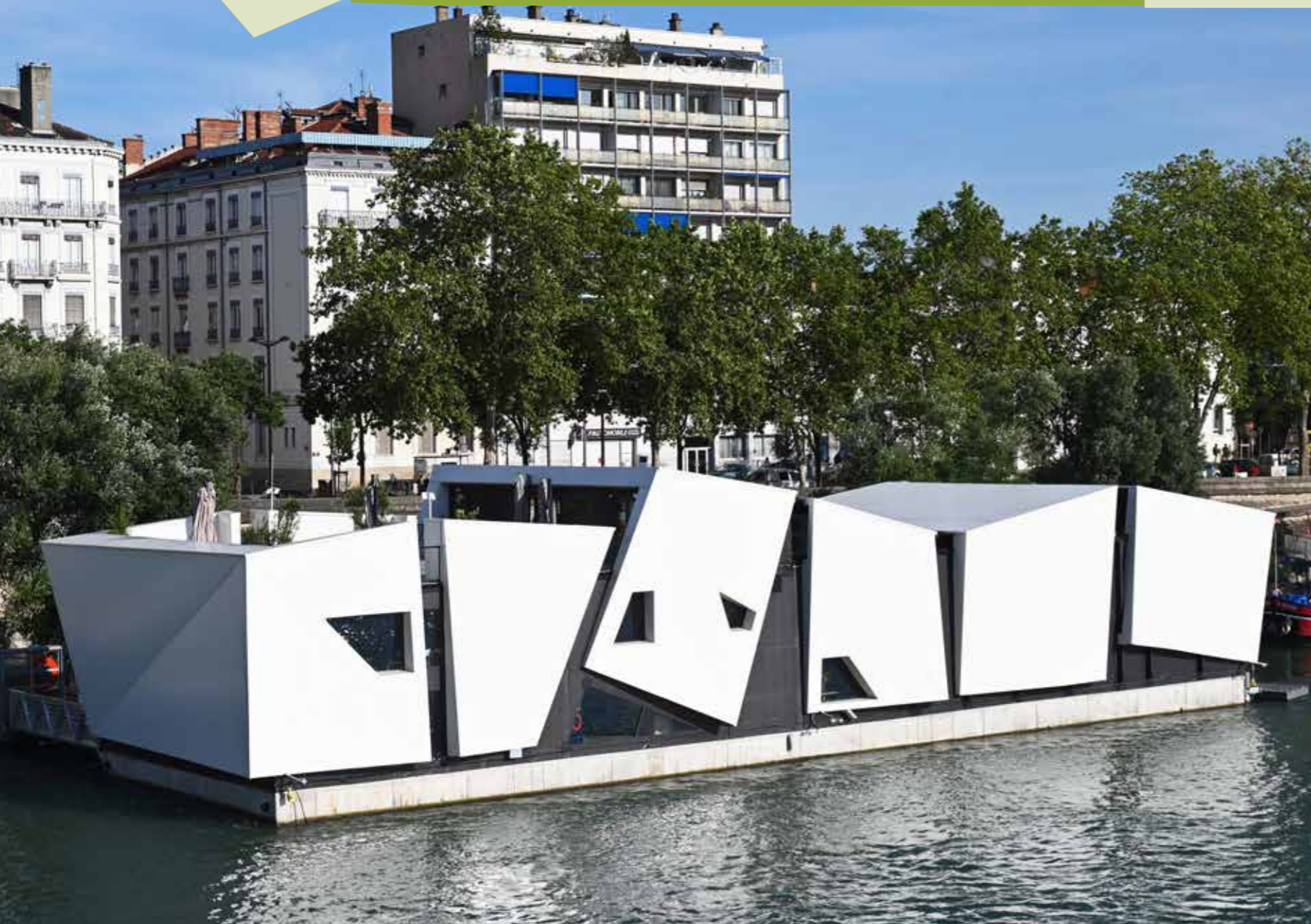
COÛT DU LOT BOIS

500 000 € HT



CERTIFICATION

PEFC



L'Île Ô est un bâtiment flottant positionné au centre de Lyon, sur la rive gauche du Rhône, au pied du Pont Gallieni.

Une cascade de cubes, qui rappelle les lignes des façades du boulevard, abrite 2 salles de théâtre pouvant accueillir 80 et 250 spectateurs, ainsi qu'un plateau de 150 m<sup>2</sup> et une terrasse rooftop.

Une coque en béton de 550 tonnes supporte une structure bois en épicea issu des forêts françaises et suisses.

L'ensemble est habillé par une vêtue en acier laqué blanc.

Trois passerelles en aluminium ancrées profondément dans la berge maintiennent le bâtiment à environ neuf mètres du quai, renforçant ainsi la sensation d'îlot.

Le confort thermique et la qualité de l'air du bâtiment sont assurés par un dispositif simple de ventilation naturelle piloté à la main par les utilisateurs du lieu.

Le coeur de l'ouvrage est sa grande salle de théâtre équipée de 250 sièges en hêtre, d'une scène de 67 m<sup>2</sup> avec une hauteur sous perche de 5,70 m, ainsi que d'une fosse d'orchestre de 25 m<sup>2</sup>.

L'équipement scénique profite d'un dispositif innovant de machinerie permettant le mouvement des perches grâce à l'eau du Rhône.

La décoration acoustique est composée d'une multitude de vagues de bambous jaillissant des murs et plafonds de la salle.





## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Lileo (69)

**Maître d'œuvre :**  
Patadôme Entreprises (69)

**Bureau d'étude structure bois :**  
BET Cornet (01)

**Bureau d'études thermiques :**  
Lileo (69)

**Entreprises bois :**  
FD Charpente (38), Jean Faure (69), Régnier SA (10)

**Fournisseur de bois :**  
Schilliger Bois (68)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Panneau de bois massif (CLT) et plancher bois en épicéa (Grand-Est)

**Équipement intérieur :**  
Escaliers, mobiliers, passerelles et planchers de scènes en épicéa et sièges en hêtre (Grand-Est) & décors acoustique en bambou (Sud-Est)



## CONTACT

LILEO  
Berge Bertha Von Suttner  
69007 Lyon  
T. 06 38 73 71 60  
dlahille@scenes-otrement.com



# Pacte bois-biosourcés

propulsé par le réseau **Fibois**

La stratégie nationale Bas Carbone prévoit la décarbonation du secteur du bâtiment d'ici 2050. Pour atteindre cet objectif, il est indispensable de **réduire les consommations d'énergie, les émissions de CO<sub>2</sub> et séquestrer le carbone** dans le bâtiment.

Dans la continuité des régions Île-de-France et Grand-Est, la région Auvergne-Rhône-Alpes propulse son Pacte bois-biosourcés. Il se veut être un **accélérateur** et un **facilitateur** qui accompagne les maîtres d'ouvrage dans l'objectif de massifier les recours aux matériaux biosourcés dans notre région.

Le **Pacte bois-biosourcés** est un outil développé par Fibois Auvergne-Rhône-Alpes et son réseau territorial. En s'adressant à **tous les aménageurs et maîtres d'ouvrage, publics comme privés**, il projette de démontrer que les filières forêt-bois et biosourcés ainsi que leurs produits apportent une **solution efficace** aux **défis environnementaux, économiques et sociétaux** de demain.

En reposant sur des engagements chiffrés et concrets à court terme, le Pacte bois-biosourcés catalyse les ambitions des signataires et apporte les solutions et un accompagnement nécessaires pour que ces ambitions deviennent des engagements, et que ces engagements deviennent des réalités, à court terme.

## Et pourquoi pas vous !



Le Haut-Bois à Grenoble (38) / ASP Architecture (38). Atelier 17C-Architectes © Iris Rodet

### Ils sont signataires du Pacte bois-biosourcés :

#### Les collectivités



#### Les bailleurs sociaux



#### Les promoteurs immobiliers



#### Les aménageurs



**Ils sont partenaires du Pacte bois-biosourcés :** Alec Ain • Alte 69 • AQC • AURA Hlm • Bois du Jura • Bois de France • Bois des Territoires du Massif Central • Bois Qualité Savoie • CAUE de l'Ain • Union Régionale des CAUE Auvergne-Rhône-Alpes • Cluster Eco Bâtiment • Communes Forestières Auvergne-Rhône-Alpes • Union Régionale de la Fédération des Promoteurs Immobiliers Auvergne-Rhône-Alpes • FSC • Oikos • PEFC • Ville & Aménagement Durable



**Vous aussi engagez-vous pour la transition énergétique !** Plus d'info sur [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)

### LES CANDIDATURES 2023

Pour retrouver toutes les candidatures du Prix Régional de la Construction Bois Auvergne-Rhône-Alpes 2023 (avec l'ensemble des acteurs des projets, des informations techniques et plus de visuels) et celles des années antérieures, découvrez plus de 6 000 bâtiments bois exemplaires partout en France, rendez-vous sur [www.panoramabois.fr](http://www.panoramabois.fr)



ÉQUIPEMENTS PUBLICS  
page 42

RÉHABILITATION  
page 49



BÂTIMENTS TERTIAIRES  
page 53

RÉHABILITATION  
page 55



LOGEMENTS COLLECTIFS  
page 56



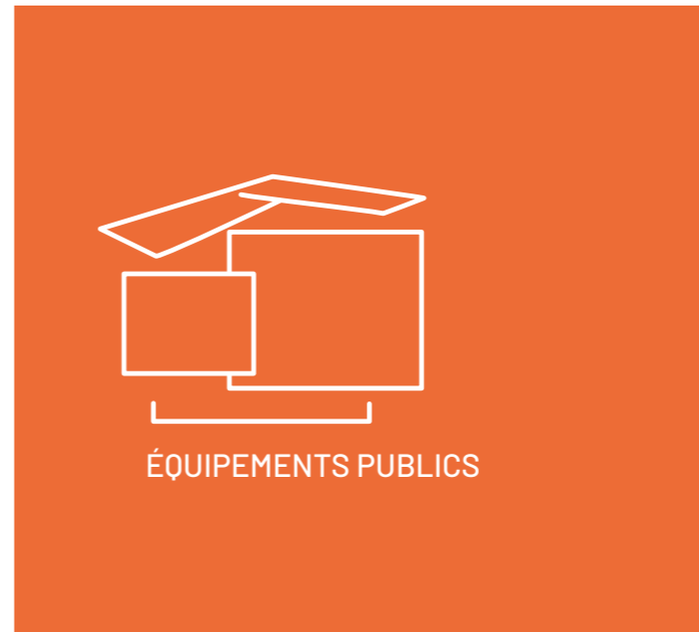
LOGEMENTS COLLECTIFS  
OU INDIVIDUELS -  
RÉHABILITATION  
page 59



LOGEMENTS INDIVIDUELS  
page 57



AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS  
ET EXTÉRIEURS  
page 61



MUSÉE DE LA CUIVRERIE À CERDON (01)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Ain (01)
- Architecte : Texus Architectes (26)



**MAISON D'ASSISTANTES MATERNELLES DE REUGNY (03)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Reugny (03)
- Architecte : Atelier Kiziltas Architectes (63)
- Bureau d'études structure bois : Chevrier Ingenierie (03)
- Entreprise bois : MCA - Lazaro (03)

Photos ©Atelier Kiziltas Architectes



**CANTINE ÉPHÉMÈRE À SAINT GEORGES LES BAINS (07)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Georges Les Bains (07)
- Entreprise bois : Atelier Pivert (26)

Photos ©Atelier Pivert



**MAISON DU DÉPARTEMENT DE L'ISÈRE À BOURG D'OISANS (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Isère (38)
- Architectes : A-Team Architectes (38), Atelier Des Vergers Architectes (42)
- Bureau d'études structure bois & thermique: Betrec Ig (69)
- Entreprises bois : Meandre Oggi (38), SDCC (38)
- Fournisseurs de bois : Scierie Blanc (26), Scierie Bois du Dauphiné (38), Swiss Krono Sas (45), Piveteau Bois (85)

Photos ©Johan Meallier



**MAISON DU DÉPARTEMENT DE BARRAUX (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Isère (38)
- Architecte : Atelier 4 + (69)
- Bureau d'études structure bois : Sinétudes (38)
- Bureau d'études thermiques : Cena Ingenierie (73)
- Entreprises bois : Meandre Oggi (38), Cj Bois (38)

Photos ©Renaud Araud



**BÂTIMENT D'ACCUEIL À ALBEPierre BREDONS (15)**

- Maîtres d'ouvrage : Communauté de Communes des Hautes Terres (15), Communauté de Communes Saint-Flour (15)
- Architecte : IGETEC (15)
- Entreprise bois : Michel Chaireire (15)
- Fournisseurs de Bois: Mauranne André (43), Bois Collés d'Auvergne (63)

Photos ©Menuiserie Chaireire



**CENTRE TECHNIQUE INTERCOMMUNAL À EURRE (26)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Val de Drôme (26)
- Architecte : Solnais André (26)
- Bureau d'études structure bois : BET Mathieu (26)
- Bureau d'études thermiques : Cabinet Coste (26)
- Entreprises bois : Crestoise de Menuiserie (26), Guilhot Construction Bois (43)

Photos ©André Solnais Architectures



**ÉCOLE PRIMAIRE ET CANTINE À SAINT CLAIR DE LA TOUR (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Clair de la Tour (38)
- Architecte : Atelier Des Vergers Architectes (42)
- Bureau d'études structure bois : Betrec Lignalithe (42)
- Bureau d'études thermiques : Betrec IG (38)
- Entreprises bois : CBMA (38), Lignatech (42)

Photos ©Johan Meallier



**CENTRE D'ENTRETIEN ROUTIER À MONESTIER DE CLERMONT (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Isère (38)
- Architecte : Scop Atelier F4 (38)
- Entreprise bois : SDCC (38)

Photos ©Atelierf4



**ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE MARIANNE COHN À GRENOBLE (38)**

- Maître d'ouvrage : Ville de Grenoble (38)
- Architectes : Cr&On Architectes (38), Arche 5 - Jc.Chamberlan - R.Chamberlan (38)
- Bureau d'études structure bois : Vessiere & Cie (38)
- Bureau d'études thermiques : CET (38)

Photos ©Sandrine Riviere



**BÂTIMENT D'ACCUEIL AU COL DE LA LOGE À LA CHAMBONIE (42)**

- Maître d'ouvrage : Loire Forez Agglomération (42)
- Architecte : Silt (69)
- Bureau d'études structure bois : Betrec Lignalithe (42)
- Bureau d'études thermiques : Nicolas Ingénieries (69)
- Entreprises bois : Les Garçons du Bois (42), Menuiserie Genevrier (42),
- Fournisseur de bois : Société des Etablissements Filaire (43)

Photos © Kevin Dolmaire - Silt



**HALLE DU MARCHÉ DE NOIRÉTABLE (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Noirétable (42)
- Architectes : Couzin Damien (42), Justine Thévenon Architecte (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (42)
- Bureau d'études thermiques : B.E.R (42)
- Entreprise bois : La Charpenterie des Bois Noirs (42)
- Fournisseurs de bois : Colladello (26), Societe Netrablaise Des Bois (42)

Photos ©Justine Thevenon



**PÔLE ENFANCE À SAINT MARCELLIN EN FOREZ (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Marcellin en Forez (42)
- Architecte : Atelier des Vergers Architectes (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (42)
- Bureau d'études thermiques : Clematis (42)
- Entreprises bois : Lignatech (42), Giraudier Bois Creation (42), Cecoia (42)
- Fournisseur de bois : Scierie Forge Mahussier (42)

Photos ©Hortense Meley



**INTERNAT EN MODULAIRE BOIS POUR LE LYCÉE AGRICOLE ETIENNE GAUTIER RESSINS À NANDAX (42)**

- Maître d'ouvrage : ACEAFR Lycée Agricole Etienne Gautier (42)
- Architecte : Vindry Archi (42)
- Bureau d'études structure bois : Ossabois (42)
- Bureau d'études thermiques : Cogifluide (42)
- Entreprise bois : Ossabois (42)

Photos ©Ossabois



**LYCÉE AGRICOLE DE ROANNE-CHERVÉ À PERREUX (42)**

- Maître d'ouvrage : Région Auvergne-Rhône Alpes (69)
- Architectes : Keops Architecture (42), Au.M Architectes Urbanistes (42)
- Bureau d'études structure bois : Gustave Ingénieurs Du Bois (74)
- Bureau d'études thermiques : Synapse Construction (71)
- Entreprises bois : Cabestan (38), Ets Sainrat (42), Menuiserie Gardette (42), Lespinasse Toitures (42), Arbonis (71)

Photos ©Cédric Dallière pour Aum



**COMPLEXE SPORTIF ET CULTUREL DE PUY-GUILLAUME (63)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Puy Guillaume (63)
- Architecte : Link Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Batiserf Ingenierie (38)
- Bureau d'études thermiques : Nicolas Ingénieries (69)
- Entreprises bois : M2D (42), Menuiserie Genevrier (42), Nugues Charpente (71)
- Fournisseurs de bois : Scierie Montmartin Et Fils (42), Scierie Forge Mahussier (42), Bois Et Sciages De Sougy (58)

Photos © Salem Mostefaoui



**DISPOSITIF EXPÉRIMENTAL DE L'UNITÉ HERBIPÔLE SUR LE SITE DE L'INRA DE THEIX À SAINT GENES CHAMPAGNELLE (63)**

- Maître d'ouvrage : INRAE Clermont Theix (63)
- Architecte : Fabriques Architectures Paysages (42)
- Bureau d'études structure bois : GUSTAVE - Ingénieurs du Bois (69)
- Bureau d'études thermiques : IB2M (12)
- Entreprises bois : Bezacier Sas (42), Cecoia (42)
- Fournisseur de bois : Scierie Montmartin & Fils (42)

Photos ©Fabriques



**ECOLE KATHERINE JOHNSON À VAULX-EN-VELIN (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Vaulx en Velin (69)
- Architecte : Rue Royale Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Stebat (73)
- Bureau d'études thermiques : Elithis (21)
- Entreprises bois : Menuiserie P-Giraud (69), Favrat Construction Bois (74)

Photos ©Vladimir De Mollerat Du Jeu



**MICRO-CRÈCHE DE CLAVEISOLLES (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Claveisolles (69)
- Architecte : Agence Pilon Architecture (69)
- Bureau d'études thermiques : WBI (71)
- Entreprises bois : Large Construction Bois (69), Moreau Jeandin (71)
- Fournisseurs bois : Scierie Gonnachon (69), Provvedi Industrie (69)

Photos ©Agence Pilon Architecture



**HALLE DE MARCHÉ DE LA PLACE DU BOURNIAU À NOVALAISE (73)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Novalaise (73)
- Architecte : Patey Architectes (73)
- Bureau d'études structure bois : Stebat (73)
- Bureau d'études thermiques : Agence Des Fluides (73)
- Entreprise bois : Couturier Robert (73)
- Fournisseur de bois : Euro Lamelle (74)

Photos ©Studio Erick Saillet



**MAISON DE LA VIGNE ET DU VIN À APREMENT (73)**

- Maîtres d'ouvrage : Syndicat Régional des Vins de Savoie (73), Commune d'Apremont (73)
- Architecte : Patey Architectes (73)
- Bureau d'études structure bois : Keops Ingenierie (73)
- Entreprises bois : Blanc Bouvier (73), Sabaudia Charpente (73)
- Fournisseurs de bois : Les Menuiseries Philibert (01), La Scierie du Grand Arc (73), Euro Lamellé (74)

Photos ©Studio Erick Saillet



**LE PÔLE D'ÉCHANGES MULTIMODAL DE SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE (73)**

- Maître d'ouvrage : SNCF Réseau (73)
- Architecte : AREP (75)
- Bureau d'études structure bois : BET Ligot (78)
- Bureau d'études thermiques : AREP (75)
- Entreprises bois : Sabaudia Charpente (73), Truchet Bâtiment (73), SAS Savia-Genoulaz (73)
- Fournisseur de bois : Piveteau Bois (85)

Photos ©Sandrine Riviere



**OFFICE DE TOURISME ET GÎTE EN BOIS BRÛLÉ À ORELLE (73)**

- Maître d'ouvrage : Commune d'Orelle (73)
- Architecte : CaaZ Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Axiome lec (38)
- Entreprise bois : B3D - Bois En 3 Dimensions (38)

Photos ©CaaZ Architecture



**AUBERGE NORDIQUE AU GRAND-BORNAND (73)**

- Maîtres d'ouvrage : Amome Conseils (69), Commune du Grand Bornand (74)
- Architecte : Patey Architectes (73)
- Bureau d'études structure bois : Be Plantier (74)
- Entreprises bois : Bianchetti Vincent (74), Chalets Lambersens (74), Meubles Vuillet (74)
- Fournisseurs de bois : Poralu Bois (74), Scierie Chaumontet (74), Artisans Du Bois Reunis (74)

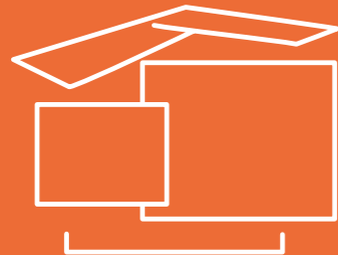
Photos ©Studio Erick Saillet



**CENTRE D'ENTRETIEN ET D'INTERVENTION ROUTIER À BARBERAZ (73)**

- Maître d'ouvrage : Direction Interdépartementale des Routes Centre Est (69)
- Architecte : Guyard Bregman Architectes Urbanistes (74)
- Bureau d'études structure bois : Secoba (73)
- Bureau d'études thermiques : Cena Ingenierie (73)
- Entreprises bois : Lifteam (73), Blanc Bouvier (73)

Photos ©Façade Sur Cour



## ÉQUIPEMENTS PUBLICS RÉHABILITATION



### MAISON DE SITE ET AMÉNAGEMENT PAYSAGER, FORÊT DE SAOU (26)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de La Drôme (26)
- Architectes : atelierphilippemadec / (apm)&associés (75), Dlaa & associés (69), L'Office architecture (26)
- Bureau d'études structure bois : Brizot-Masse Ingenierie (75)
- Bureau d'études thermiques : Atek-Db (Ex-Atekenergie)(69)
- Entreprises bois : Tm Scop - Toitures Montiliennes (26), Crestoise de Menuiserie (26), Grosjean (84)

Photos ©Pierre-Yves Brunaud



### MAISON DE LA RIVIERE À MOULINS (03)

- Maître d'ouvrage : CA Moulins Communauté (03)
- Architectes : Fabriques Architectures Paysages (42), Demain Architecture Paysage (69)
- Bureau d'études structure bois : Etba (73)
- Bureau d'études thermiques : Abac Ingenierie (42)
- Entreprises bois : LBA Tonnerre (03), MCA - Lazaro - Bizeneuille (03), Menuiserie Charpente Meunier-Marnat (42)

Photos ©Clement Guillaume



### EXTENSION D'UN COMPLEXE SPORTIF À MONISTROL SUR LOIRE (43)

- Maître d'ouvrage : Commune de Monistrol sur Loire (43)
- Architectes : Atelier des Vergers Architectes (42), Milk Architectes (74)
- Bureaux d'études structure bois : Guivibat Ingenierie (42), Bois Conseil (Loire)(42)
- Bureau d'études thermiques : Clematis (42)
- Entreprises bois : Racineo Construction (43), Forissier-Guilhot Menuiserie (43)
- Fournisseur de bois : Margueron (01)

©Studio Erick Saillet



### GARE ROUTIÈRE D'AURILLAC (15)

- Maître d'ouvrage : Commune Agglo Bassin Aurillac (15)
- Architecte : Atelier Georges (93)
- Bureaux d'études structure bois : IGETEC (15)
- Entreprise bois : Racineo Construction (43),

Photos ©Ateliergeorges



### CENTRE VILLAGE À SAINT JEAN-LE-VIEUX (38)

- Maître d'ouvrage : Mairie de Saint Jean le Vieux (38)
- Architecte : Rigassi et Associés Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Agence des Fluides (73)
- Entreprises bois : EGBI Perrin (38), Meandre Oggi (38)
- Fournisseur de bois : Scierie de Chartreuse (38)

Photos ©Sandrine Rivière



### GROUPE SCOLAIRE DIDEROT À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : Ville de Grenoble (38)
- Architectes : Vario Architecture (38)[mandataire], Irina Balabanova (38), Giuseppina Ciaramella Architetto (73), Jean Brucy Architecte (73)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Axiome Iec (38)
- Entreprises bois : CBMA (38), SDCC (38)
- Fournisseurs de bois : Girod (38), Scierie Bois du Dauphiné (38), Piveteau Bois (85)

©Vario Architecture



### UNE ÉCOLE ET UNE PLACE À VEYSSILLIEU (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Veysillieu (38)
- Architecte : Rigassi et Associés Architectes (38)
- Entreprises bois : Toffoletti (01), Biau Guilhem (38)
- Fournisseurs de bois : Cosylva (23), Scierie Bourgey (38)

Photos ©Sandrine Rivière



**HALLE DE CONVIVIALITÉ À COUBLEVIE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Coublevie (38)
- Architecte : Atelierpng Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : Vessiere & Cie (38)
- Entreprise bois : Brochier Paul (38)
- Fournisseurs de bois : Scierie de Chartreuse (38), Etbs Gallin Fils (38)

Photos ©png architecture



**INTERNAT-LOGEMENT COLLÈGE 6 VALLÉES À BOURG D'OISANS (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Departemental de L'isère (38)
- Architecte : R2K Architecte (38)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (73)
- Bureau d'études thermiques : Betrec Ig (38)
- Entreprises bois : Meandre Oggi (38), Menuiserie Marc Blanc (42), Charpente Couverture Vaganay (69)

Photos ©Merel Jacques



**EXTENSION DU CENTRE SOCIAL SOLEIL LEVANT À FIRMINY (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Firminy (42)
- Architecte : Jambresic Architecte (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (42)
- Bureau d'études thermiques : GBA Energies (42)
- Entreprises bois : Menuiserie Genevrier (42), Cecoia (42), Obotoit (43)

Photos ©David Philippon



**EXTENSION DE L'ÉCOLE MATERNELLE SAINT-EXUPÉRY À VILLEURBANNE (69)**

- Maître d'ouvrage : Ville de Villeurbanne (69)
- Architecte : Commune (69)
- Bureau d'études structure bois : Vessiere & Cie (69)
- Bureau d'études thermiques : MG Plus (69)
- Entreprises bois : Chanvre&Bois (38), Les Menuisiers du Rhone (69), Menuiserie Bois - Perret Sas (69)
- Fournisseur de bois : Groupe Moulinvest (43)

Photos ©Gaiame Meloni



**EXTENSION DE LA SALLE DES FÊTES DE LUPÉ (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Lupé (42)
- Architecte : Atelier DT Rudy Toulotte (69)
- Bureau d'études structure bois : Avenir Bois Etudes (69)
- Bureau d'études thermiques : Ingenium (42)
- Entreprises bois : Menuiserie Rivory (42), Charpente Martigniat (42)
- Fournisseur de bois : Piveteau Bois (85)

Photos ©Rudy Toulotte



**CENTRE ANIMATION DU PARC MONTAUD À SAINT-ETIENNE (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Etienne (42)
- Architecte : Atelier des Vergers Architectes (42)
- Bureaux d'études structure bois : Guivibat Ingenierie (42), Bois Conseil (42)
- Bureau d'études thermiques : Clematis (42)
- Entreprises bois : Menuiserie Genevrier (42), Menuiserie Beal (42), Lignatech (42)
- Fournisseur de bois : Scierie Forge Mahussier (42)

Photos ©Johan Meallier



**COLLÈGE LA LAUZIÈRE À VAL D'ARC (73)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de la Savoie (73)
- Architecte : Patey Architectes (73)
- Bureau d'études structure bois : Stebat (73)
- Entreprise bois : Belukia (73)
- Fournisseur de bois : Piveteau Bois (85)

Photos ©Studio Erick Saille



**INSTITUT DE FORMATION EN SOINS INFIRMIERS À EPAGNY METZ TESSY (74)**

- Maître d'ouvrage : Change (74)
- Architectes : Atelier Wolff & Associés (74), Campenon Bernard Dauphine Savoie (74)
- Bureau d'études thermiques : Artelia Batiment & Industrie (69)
- Entreprise bois : Entreprise Andre Roux (74)

Photos ©Thomas Bekker



ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE D'AMANCY (74)

- Maître d'ouvrage : Commune d'Amancy (74)
- Architecte : N&Bo Architectes Associes (74)
- Bureau d'études structure bois : GUSTAVE Ingénieur du bois (74)
- Entreprise bois : C.V. Charpente (74)

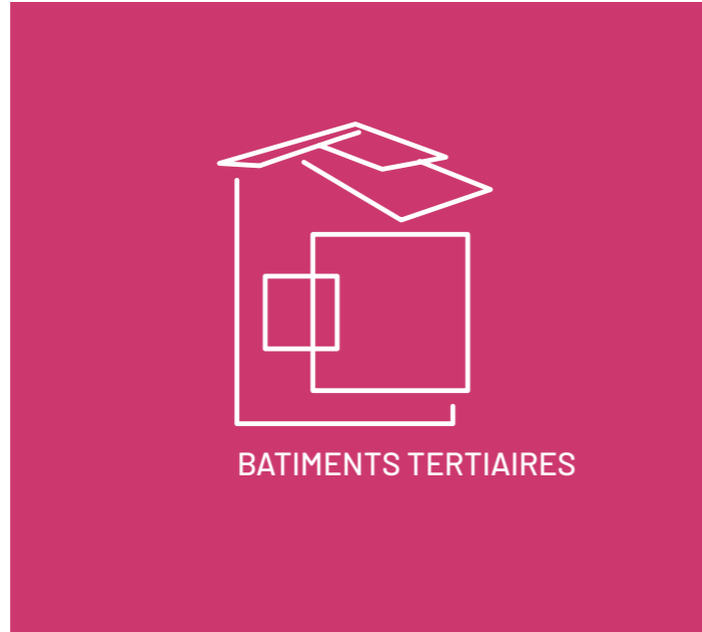
Photos ©Gustave



ECO LIEU LAMAZUNA À MARCHES (26)

- Maître d'ouvrage : SCI du Coucher du Soleil (26)
- Architectes : Coté Bois (07) - Architecte d'intérieur : Re\_source architecte (26)
- Bureau d'études thermiques : Aduno (26)
- Entreprises bois : Probat Drôme (26), Colladello (26), Rccp (26), Belle Menuiseries (26)
- Fournisseurs de bois : Piveteau Bois (13), Scierie Blanc (26), Ets Pierre Henry & Fils (38)

Photos ©Lamazuna



BATIMENTS TERTIAIRES



PARC À GRUMES AU CHEYLAS (38)

- Maître d'ouvrage : Scierie Bois du Dauphiné (38)
- Architecte : Architecture B.C. (38)
- Bureau d'études structure bois : Alpes Structures (38)
- Entreprise bois : SDCC (38)
- Fournisseurs de bois : Margueron (01), Scierie Bois du Dauphiné (38)

Photos ©Scierie Bdd



NEW FOREST - BROCÉLIANDE À SAINT PRIEST (69)

- Maître d'ouvrage : Nexity Immobilier d'Entreprise (75)
- Architecte : JVC Architecture (59)
- Bureau d'études structure bois : Ingebois Structures (59)
- Bureau d'études thermiques : Aia Ingenierie (75)
- Entreprise bois : Creation Bois Construction (59)
- Fournisseur de bois : Piveteau Bois (85)

Photos ©fabien Perret architecte



CUVERIE AU CHÂTEAU DE PUGELON À ST ETIENNE DES OULLIERES (69)

- Maître d'ouvrage : Vin Descombe (69)
- Architecte : Chambaud Architectes (71)
- Entreprise bois : Certa Charpente (69)

Photos ©Certa Charpente



MAISON DE SANTÉ PLURIDISCIPLINAIRE À L'ÉTRAT (42)

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Atelier des Vergers Architectes (42)
- Bureau d'études structure bois : Guivibat Ingenierie (42)
- Bureau d'études thermiques : Clematis (42)
- Entreprises bois : Menuiserie Beal (42), Lignatech (42)

Photos ©Johan Meallier

**LE PANORAMA DES RÉALISATIONS BOIS**  
UN OUTIL DE RECHERCHE ET D'INSPIRATION POUR TOUS !

**#RECHERCHER**  
Une véritable base de données ouverte à tous, avec un moteur de recherche multicritères et une géolocalisation des projets !

**#5'INSPIRER**  
Un outil d'inspiration pour tous les maîtres d'ouvrage publics ou privés à la recherche d'idées pour leur futur projet de maison, de bâtiment, d'aménagement intérieur ou extérieur.

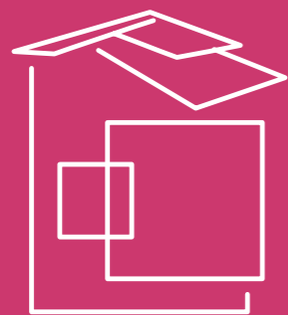
**#COMMUNIQUER**  
Une mise à disposition gratuite d'un portfolio en ligne pour les architectes, maîtres d'œuvre, designers, entreprises... tous les intervenants des réalisations présentées en ligne !

**+ DE 6 000 RÉALISATIONS BOIS EN LIGNE**

**DES FICHES DÉTAILLÉES DES PROJETS**

**LES COORDONNÉES DES ACTEURS DES PROJETS**

Rendez-vous sur  
**WWW.PANORAMABOIS.FR**



## BÂTIMENTS TERTIAIRES RÉHABILITATION



### LA STATION M À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : SCI Milky House (38)
- Architecte : Atelier Metis (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : CET Batiment & Energie (38)
- Entreprises bois : Suscillon (38), CBMA (38), SDCC (38)
- Fournisseurs de bois : Piveteau (16), Scierie Blanc (26), Scierie Bois du Dauphiné (38)

Photos ©Atelier Metis - Sandrine Rivière Photographe



### BRASSERIE DU PILAT : EXTENSION DU BÂTIMENT DE PRODUCTION ARTISANALE À SAINT JULIEN MOLIN MOLETTE (42)

- Maître d'ouvrage : Brasserie du Pilat (42)
- Architecte : Atelier d'Architecture 3A (07), Atelier 3A du Pilat (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (42)
- Entreprise bois : Menuiserie Charpente Maurin Herve (42)

Photos ©Atelier 3A Du Pilat



### EXTENSION NORD À SAINT BONNET PRÈS ORCIVAL (63)

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Atelier Triagonal (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études thermiques : Euclid Ingenierie (63)
- Entreprises bois : Charpentier Maurice Naïller (63), Menuisier Mégemont Père & Fils (63), Ébéniste Atelier Saint-Joseph (71)
- Fournisseur de bois : Scierie des combrailles (63)

Photos ©Mathieu Noël



### MAGASIN DE PRODUCTEURS LA GAMME PAYSANNE À LA FRETTE (38)

- Maître d'ouvrage : SARL La Gamme Paysanne (38)
- Architecte : Snack Architecture (38)
- Entreprises bois : Franco Olivier Charpentres (38), Menuiserie Proponnet (38)
- Fournisseurs de Bois : Cica (26), Danthon Matériaux (38), Lalliard (74)

Photos ©Aurélien Vivier



### EXTENSION CERFRANCE À LA TOUR DU PIN (38)

- Maître d'ouvrage : AGC Isère (38)
- Architecte : Indy Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois & entreprise bois : C2M (38)

Photos ©Indy Architectes



## LOGEMENTS COLLECTIFS



### HABITAT ÉCOLOGIQUE ET PARTICIPATIF LA DRAYE À NYONS (26)

- Maître d'ouvrage : SCIA la Draye (26)
- Architecte : A-Graf Atelier d'Architecture (26)
- Bureau d'études structure bois : Alteabois (34)
- Bureau d'études thermiques : Cohérence Habitat (84)
- Entreprises bois : Atelier du Bâtiment (26), Alti Bois (74)

Photos ©A-Graf



**2 MAISONS JUMELÉES LOCATIVES EN OSSATURE BOIS À MESSIMY (69)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : DP Architecte (69)
- Entreprises bois : Charpente Couverture ParretetFils (69), Berthoud Barange (69)

Photos ©DP Architecte



**IN BETWEEN À DOMMARTIN (69)**

- Maître d'ouvrage : Alliade Habitat HBVS (69)
- Architecte : Wild Architecture (69)
- Bureau d'études structure bois : Cogeci (69)
- Bureau d'études thermiques : Epc Energies (69)
- Entreprises bois : Bernard Jouassin Home Saphir (69), Charpente Couverture Vaganay (69)

Photos ©Wild Architecture



**VILLA D À SASSENAGE (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : voieoff architectes\_Adrien Félix-Faure (38)
- Bureau d'études thermiques : Eco-constructeur (38)
- Bureau d'études structure bois : C2M (38)
- Entreprise bois : C2M (38)

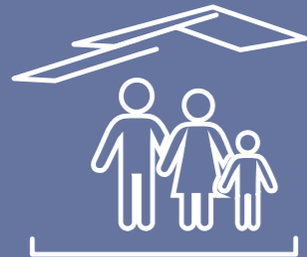
Photos ©Frédérique Félix-Faure



**MAISON À LA CAMPAGNE À PROVEYSIEUX (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Caaz Architecture (38)

Photos ©Caaz Architecture



LOGEMENTS INDIVIDUELS



**MAISON OSSATURE BOIS BIOCLIMATIQUE À VENAS (03)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : ORLHAC (48)
- Bureau d'études structure bois : ORLHAC (48)
- Entreprise bois : ORLHAC (48)

Photos ©Orlhac



**TERRACED HOUSE À VILLARD DE LANS (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Onsite Architecture (75)
- Bureaux d'études structure bois : Vessiere & Cie (38), Besb Hage (38)
- Bureau d'études thermiques : Keeplanet (67)
- Entreprises bois : John Sauvajon (38), Raw Forms (94)

Photos ©François Croisille



**MAISON AV À CHICHILIANNE (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Caracol Architectures (38)
- Bureau d'études thermiques : Kaleo (38)
- Entreprise bois : Menzel Charpente (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie Sillat (38)

Photos ©Caracol Architectures / Thomas Jay



**MAISON PASSIVE DANS LE PARC NATUREL DU PILAT À SAINT CYR SUR LE RHÔNE (69)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : HYTT Architecture (69)
- Bureau d'études thermiques : Caeli Conseil (42)
- Entreprises bois : Lignatech (42), Ellipse Bois (69)
- Fournisseurs de Bois : Scierie Forge Mahussier (42), Minco Sas (44)

Photos ©Amélie Viale



**CHALET OSSATURE BOIS À PRALOGNAN LA VANOISE (73)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Blanc Caroline (73)

Photos ©Blanc Caroline Architecte Photo De Nuit



**EXTENSION DE MAISON À BRINDAS (69)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Atelier DT Rudy Toulotte (69)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Entreprise bois : Sas J Simon (38)

Photos ©Rudy Toulotte



**LA MAISON SOLIDAIRE À LA MOTTE SERVOLEX (73)**

- Maître d'ouvrage : Savoienne Habitat (73)
- Architecte : LFA . Looking For Architecture (69)
- Bureau d'études structure bois & thermiques : Nepsen Lyon (69)
- Entreprises bois : SDCC (38), Jean Faure (69)
- Fournisseur de Bois : Scierie Bois du Dauphiné (38)

Photos ©Kévin Dolmaire



LOGEMENTS COLLECTIFS OU  
INDIVIDUELS  
RÉHABILITATION



**MAISON SUR LES HAUTEURS À CORENC (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Caaz Architecture (38)

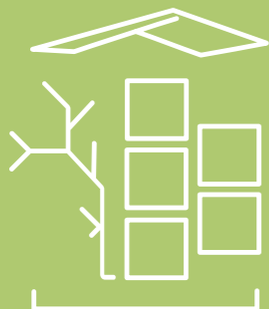
Photos ©Caaz Architecture



**RÉNOVATION GRANGE PRIVÉE À BONNEVILLE (74)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : N&Bo Architectes Associes (74)
- Bureau d'études structure bois : GUSTAVE Ingénieur du Bois (74)
- Entreprise bois : Arbosphere (74)

Photos ©Gustave



## AMENAGEMENTS INTÉRIEURS OU EXTÉRIEURS



LES REFUGES DU PLATEAU D'AMBEL SUR LE VERCORS À OMBLEZE (26)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de la Drôme (26)
- Architecte : CoCo Architecture (26)
- Bureau d'études thermiques : Domelio (26)
- Entreprises bois : La Fabrique (26), Crestoise de Menuiserie (26)

Photos ©Transit / Bastien Defives



PLACE DE VILLAGE DU TOUVET (38)

- Maître d'ouvrage : Commune du Touvet (38)
- Paysagiste : Hopdurable (38)
- Entreprises bois : Constructic Bois (38), Bois de Soie (73)
- Fournisseurs de Bois : Scierie Forest (38), Scierie Bottarel (38)

Photos © Hopdurable



MAIRIE DE GONCELIN (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Goncelin (38)
- Architecte : Atelier de la Place (38)
- Architecte d'intérieur : Silo Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois: Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Adret (05)
- Entreprises bois : Meandre Oggi (38), HR Ebenisterie (38), Brun-Buisson (38)

Photos ©Atelier De La Place



SAUNA À DIE (26)

- Maître d'ouvrage : Privé
- Entreprises bois : Osebois (26), Patrick Salvayre (26)

Photos ©Mathouta Vongphouthone



CHANTIER PARTICIPATIF D'ISOLATION À NOTRE-DAME DES NEIGES A  
SUSVILLE (38)

- Maître d'ouvrage : PUIITS' ART
- Architecte : Universite Rurale Montagnarde (38)
- Fournisseur de bois : Machot Bois (38)

Photos ©P u i t s' art



PARC SAINT MARTIN À MONTBONNOT SAINT MARTIN (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Montbonnot Saint Martin (38)
- Architecte : Takt Paysage (38)
- Entreprises bois : Espaces Verts du Dauphiné - Groupe Veridis (38), Le Brillant Renard (38)
- Aménagement paysager : Belledonne Aménagement (38)
- Fournisseur de Bois : Etablissements Gallin Fils (38)

Photos ©Atelier Takt Paysage et Urbanisme



EXPOSITION "MUSÉE CHAMPOLLION EN ISÈRE, UN CHANTIER DÉCHIFFRÉ"  
À VIF (38)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Isère (38)
- Designer / Architecte d'intérieur : Oz Le Design (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie Sillat (38)

Photos ©Oz Le Design



**PÔLE PETITE ENFANCE À APPRIEU (38)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes de Bièvre Est (38)
- Designer / Architecte d'intérieur : CoCo Architecture (26)
- Bureau d'études thermiques : Otce LR (34)
- Entreprise bois : Paret Ebénisterie (38)

Photos ©Edouard Decam



**MAISON THO À VOIRON (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Snack Architecture (38)
- Entreprise bois : Intemporelle (38)
- Fournisseur de bois : Cica (26)

Photos ©Snack Architecture



**L'ÉCLOSOIR À BOURG ARGENTAL (42)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Monts du Pilat (42)
- Architecte : Atelier 3A du Pilat (42)
- Designer / Architecte d'intérieur : Jean-Sébastien Poncet (42)
- Bureau d'études thermiques : Bureau Etudes Besset Chevaleyre (42)
- Entreprises bois : Etablissements Bernard et Fils (07), Menuiserie Chautant (26), Chezlemut (42)

Photos © Hopdurable



**REHABILITATION DES COMMUNS EST DU CHÂTEAU DE SAINT MARCEL DE FÉLINES (42)**

- Maître d'ouvrage : Association du Château de St Marcel de Félines (42)
- Architectes : Fabriques Architectures Paysages (42), Goupil Luc (69)
- Entreprises bois : Beaufiles (42), Etablissements Laboure (42)

Photos ©Fabriques



**RÉNOVATION DES BÂTIMENTS COMMUNAUX À ST ANTOINE L'ABBAYE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Antoine L'Abbaye (38)
- Architecte : Philippe Donjerkovic (13)
- Entreprises bois : Les Charpentiers du Gresivaudan (38), J.P Creabois (38), Menuiserie Fournier (38), Les Métiers du Bois (69)

Photos ©Bureau de L'Office de Tourisme



**LE PARAVUE À SAINT GERMAIN LAVAL (42)**

- Architectes : Quentin Barthe, Martin Gaufryau, Tom Patenotte (33)
- Fournisseur de bois : Scierie Cavagnon et Fils (74)

Photos ©Vincent Pelletier-Wassmer



**DÉSIMPÉRMEABILISATION DE LA COUR D'ÉCOLE WALDECK ROUSSEAU À FIRMINY (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Firminy (42)
- Architecte : Fabriques Architectures Paysages (42)
- Entreprise bois : Terideal (38)

Photos ©Fabriques



**ÉROSION. [1421. 1416.] À MURAT LE QUAIRE (63)**

- Maître d'ouvrage : Festival Horizons Sancy / Office du Tourisme Du Massif du Sancy (63)
- Architectes : Vincent Brédif, Sculpteur (93), Julien Fajardo - Sugar (93)
- Fournisseur de Bois : Scierie Jean Voute (63)

Photos ©Olivier Devise



MÉTAMORPHOSE DE LA RD2029 EN PROMENADE FRANÇOIS MICHELIN À RIOM (63)

- Maître d'ouvrage & maître d'oeuvre : Commune de Riom (63)
- Entreprises bois : Beepaysage (63)

Photos ©Bureau d'Études Mairie de Riom



LE KRAKEN À LYON (69)

- Maître d'ouvrage : Les SUBS (69)
- Architecte : UV Lab (13)
- Bureau d'études structure bois : C3 SUD EST (38)
- Fournisseur de Bois: Scierie Basmaison (03)

Photos ©uv lab



PLURIEL À LYON (69)

- Maître d'ouvrage : Quartus (75)
- Architecte : Atelier Regis Gachon Architecte (69)
- Paysagiste : Wabi Sabi (69)
- Bureau d'études structure bois : Ginko & Associés (69)
- Entreprises bois : Norba Rhone Alpes (69), Favrat Construction Bois (74)
- Fournisseurs de bois : Euro Lamelle Bois (74), Klh Massivholtz GmbH (DE)

Photos ©Studio Erick Salliet



SOUS LE GRILL À LYON (69)

- Maître d'ouvrage : Empirik (69)
- Architecte : Lômes Architecture (69)
- Bureau d'études thermiques : B.E.T. Nicolas (69)
- Entreprises bois : Atelier des Gambins (69), TB Bois Construction (69)

Photos ©Adrien Bouchéras / Lômes Architecture



UNE CHAPELLE TRESSÉE ET LA RECONVERSION DES LIEUX DE VIE ÉTUDIANTS DU CENTRE LAENNEC À LYON (69)

- Maître d'ouvrage : Centre Laennec (69)
- Architecte : Human Architectes (69)
- Entreprises bois : Crea Bois (42), L'Atelier Deambulons (69)

Photos © Jonathan LETOUBLON



STAND "OZEZ LES ARTS" À CHAMBERY (73)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de la Savoie (73)
- Architecte : Snack Architecture (38)
- Entreprise bois : Vallon Faure (26)

Photos ©Snack Architecture



OFFICE DE TOURISME ET GÎTE EN BOIS BRÛLÉ À ORELLE (73)

- Maître d'ouvrage : Commune d'Orelle (73)
- Architecte : Caaz Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Axiome Iec (38)
- Entreprise bois : B3D - Bois En 3 Dimensions (38)

Photos ©Caaz Architecture



CAFÉ/BIBLIOTHÈQUE À LA PLAGNE TARENTEISE (73)

- Maître d'ouvrage : Commune de la Plagne Tarentaise (73)
- Architecte : Caaz Architecture (38)
- Bureau d'études thermiques : Axiome Iec (38)
- Entreprise bois : Charpenterie Buet (73)

Photos ©Caaz Architecture



EN CHERCHANT LA VUE, J'AI TROUVÉ LA FORÊT À FAVERGES SEYTHENEX (74)

- Maître d'ouvrage : MJC La Soierie Centre Social et Culturel (74)
- Designer : Louis Cayol & Ángel Aguilera (33)
- Fournisseur de bois : Scierie Cavagnon et Fils (74)

Photos ©David Foessel



AMÉNAGEMENT D'UN PARCOURS DIDACTIQUE À FILLINGES (74)

- Maître d'ouvrage : Fédération de Haute-Savoie pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique (74)
- Architecte : Arfolia (74)
- Entreprise bois : Amexbois (04)

Photos ©Amexbois



PAVILLON DE L'ÉTERNITÉ À CRANVES SALES (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Cranves Sales (74)
- Architectes : N&Bo Architectes Associés (74), Akenes (74)
- Bureau d'études structure bois : Gustave Ingénieur du Bois (74)
- Entreprises bois : Sas Cagnin Roland (74), André Roux (74), Mithieux TP (74)

Photos ©Gustave



LES VOISINS À LATHUILE (74)

- Maître d'ouvrage : Le Festival des Cabanes
- Architectes : Vincent Brédif, Sculpteur (93), Julien Fajardo - Sugar (93)
- Fournisseur de bois : Scierie Cavagnon et Fils (74)

Photos ©Javier Callejas

## WWW.BOISDICI.ORG :

le site de référence pour trouver les essences, les produits bois, les savoir-faire et des exemples de réalisations au plus près de chez vous...



Maison Arlbert (38) - © David Richalet - J. Personnaz Architecte



- ✓ 15 essences caractérisées,
- ✓ 95 produits déclinés,
- ✓ + de 100 réalisations référencées,
- ✓ + de 200 entreprises répertoriées en Auvergne-Rhône-Alpes,

disponibles en ligne sur [www.boisdici.org](http://www.boisdici.org)



L'achat de bois local garantit :

- ✌ Un partenariat durable
- 👣 L'amélioration de son empreinte carbone
- ♾ Un impact positif sur l'économie locale
- 🏆 L'obtention de prix compétitifs



# FORMEZ-VOUS À LA CONSTRUCTION BOIS AVEC FIBOIS AURA !

Fibois Auvergne-Rhône-Alpes, certifiée Qualiopi, propose un panel de formations pour permettre aux architectes, maîtres d'ouvrage publics ou privés, bureaux d'étude, bureaux de contrôle, économistes et autres professionnels du bâtiment, d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la conception et à la réalisation de bâtiments bois performants. Par ailleurs, des formations sur-mesure sont proposées en intra-entreprise.



## Quelques chiffres [focus sur l'année 2022]

**83** stagiaires accueillis • **13** modules de formations courtes (de 7h00 à 21h00) organisés • **1** formation longue "Concepteur Construction Bois Bas carbone" de **5** modules de **3** jours • **12** modules réalisés en intra-entreprises auprès de **4** entités différentes ont réuni **18** stagiaires



Note moyenne de recommandation des formations attribuée par les stagiaires : **8.8/10**

Quelques thèmes abordés : Isolation phonique écologique en construction bois, vêtements extérieures sur structures bois, murs à ossature bois, notions essentielles permettant de concevoir un bâtiment bois, sécurité incendie des constructions bois, conception énergétique et bas carbone des constructions bois en réponse à la RE2020..

## Plus d'info sur [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)



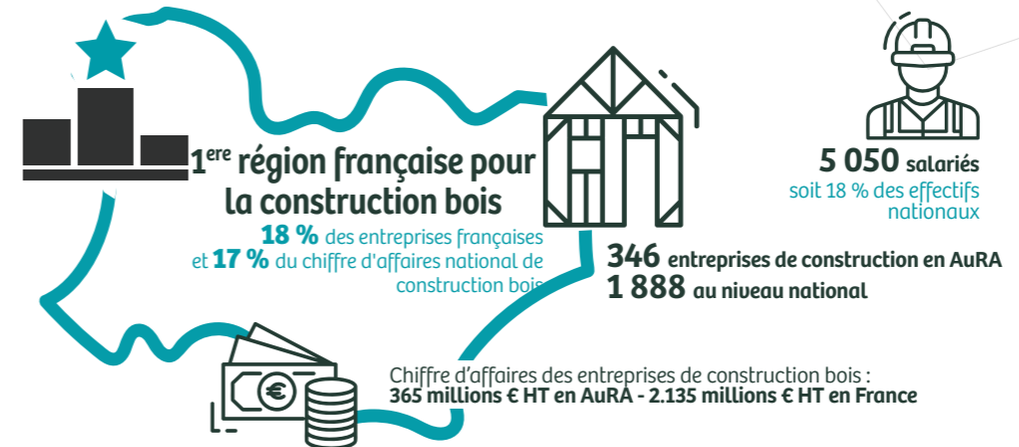
Vos contacts :  
Florence Malhière-Neige, référente administrative formation continue  
Jean-Pierre Mathé, référent formation continue et handicap  
Tel. 04 73 16 59 79



## Chiffres clés

### La construction bois en Auvergne-Rhône-Alpes

Issus de l'Enquête nationale de la construction bois - Activité 2022



### Nombre de réalisations construites en bois en AuRA (en 2022)



MAISON BOIS  
(diffus & groupé)  
**2 135 en AuRA**  
18.6 % du marché national



AuRA 1<sup>ère</sup> région  
en nombre de  
maisons bois



LOGEMENT  
COLLECTIF BOS  
**1 615 en AuRA**  
15 % du marché national



AuRA 2<sup>ème</sup> région  
en nombre de logements  
collectifs bois



TOUT LOGEMENT  
(diffus, groupé, collectif)  
**3 750 en AuRA**  
16.9 % du marché national



AuRA 2<sup>ème</sup> région  
en nombre de logements  
total



EXTENSIONS  
SURÉLÉVATIONS  
**1 465 en AuRA**  
13 % du marché national



AuRA 3<sup>ème</sup> région  
en nombre  
d'extensions-surélévations bois

### Part du bois dans les autres bâtiments en surface en AuRA (en 2022)



Part bois bâtiments tertiaires  
publics et privés **10,3 %**  
13,1 % en France



Part bois bâtiments agricoles **31,5 %**  
27,4 % en France



Part bois bâtiments industriels  
et artisanaux **16,4 %**  
23,4 % en France

### Une filière locale

**57 %** des entreprises d'AuRA achètent auprès de scieries françaises 41 % en France  
**45 %** des entreprises d'AuRA ont des clients demandant du bois français 40 % en France

## FIBOIS AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

### SIÈGE SOCIAL



Agrapole  
23, rue Jean Baldassini  
69364 Lyon cedex 07  
04 78 37 09 66  
[contact@fibois-aura.org](mailto:contact@fibois-aura.org)

[www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)

### SITE DE CLERMONT-FERRAND

Maison de la forêt et du bois  
10, allée des Eaux et Forêts  
63370 Lempdes  
04 73 16 59 79  
[contact.clermont@fibois-aura.org](mailto:contact.clermont@fibois-aura.org)

## EN COLLABORATION AVEC LE RÉSEAU TERRITORIAL :



**FIBOIS 01**  
VisioBois - 271, rue de l'Alagnier - 01110 Cormaranche-en-Bugey  
• 09 62 08 83 41 • [contact@fibois01.org](mailto:contact@fibois01.org) • [www.fibois01.org](http://www.fibois01.org)



**FIBOIS 07-26**  
Ineed Rovaltain TGV - 1, rue Marc Seguin - BP 11 159 Alixan - 26958 Valence cedex 09  
• 04 75 25 97 05 • [contact@fibois.com](mailto:contact@fibois.com) • [www.fibois.com](http://www.fibois.com)



**FIBOIS 38**  
13, rue Billerey - 38000 Grenoble  
• 04 76 47 10 12 • [contact@fibois38.org](mailto:contact@fibois38.org) • [www.fibois38.org](http://www.fibois38.org)



**FIBOIS 42**  
20, rue Balajö - 42000 St-Étienne  
• 04 77 49 25 60 • [contact@fibois42.org](mailto:contact@fibois42.org) • [www.fibois42.org](http://www.fibois42.org)



**FIBOIS 69**  
210, boulevard Vermorel - 69400 Villefranche-sur-Saône  
• 04 74 67 21 93 • [contact@fibois69.org](mailto:contact@fibois69.org) • [www.fibois69.org](http://www.fibois69.org)



**PÔLE EXCELLENCE BOIS**  
87 Route de Plaimpalais - 74540 Alby-Sur-Chéran  
• 07 56 24 38 79 • [contact@poleexcellencebois.fr](mailto:contact@poleexcellencebois.fr) • [www.poleexcellencebois.fr](http://www.poleexcellencebois.fr)

## REJOIGNEZ-NOUS !



Soutenu par

**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



En partenariat avec



**FIBOIS**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES