



**PRIX RÉGIONAL**  
DE LA  
CONSTRUCTION BOIS  
*Auvergne-Rhône-Alpes* **2022**

**FB** **FIBOIS**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

Alors que le réchauffement climatique devient la préoccupation de tout un chacun, le secteur du bâtiment doit engager sa mutation en matière de réduction d'émissions de gaz à effet de serre. Il s'agit non seulement des émissions liées au chauffage mais surtout des émissions liées aux matériaux employés dans la construction. C'est le sens de la Réglementation Environnementale 2020 mise en place progressivement depuis Janvier 2022. Le bois, matériau de construction renouvelable, cumule plusieurs atouts : la forêt capte du carbone, ce carbone capté est stocké dans le bois mis en œuvre, et l'usage du bois dans le bâtiment évite l'utilisation de matériaux émetteurs de carbone au moins dans leur conception.

La région Auvergne-Rhône-Alpes, avec plus du tiers de son territoire recouvert de forêt, et ses 16 millions de m<sup>3</sup> d'accroissement annuel, offre une ressource renouvelable inestimable. À l'heure actuelle, nous récoltons moins du tiers de cet accroissement annuel.

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.

Au niveau régional, le grand nombre de candidatures au prix de la construction bois démontre chaque année l'importance du bois dans notre région (70 en 2019, 120 en 2020, 90 en 2021, 89 en 2022). Cela démontre qu'il est aujourd'hui de plus en plus facile et naturel de construire avec le bois. La préfabrication, fréquente avec le bois, permet de construire des bâtiments à hautes performances environnementales, économes et plus confortables pour les usagers notamment pour se protéger des fortes variations climatiques.

Que ce soit pour l'habitat collectif, individuel, les bureaux, les écoles, collèges ou lycées, les bâtiments agricoles, ou les lieux de divertissement, la diversité des candidatures et des lauréats illustre tout l'intérêt des systèmes constructifs bois pour la construction et la réhabilitation. Cet ouvrage présente les ouvrages candidats au prix régional 2022, retrouvez l'ensemble des projets nationaux sur [www.panorama.fr](http://www.panorama.fr).

La production de bois du Massif Central, du massif des Alpes et du Jura est transformée par plus de 300 scieries en région Auvergne-Rhône-Alpes, retrouvez la grande diversité de l'offre locale sur le catalogue Bois d'ici (en téléchargement sur [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)) ou sur le site [www.boisdici.org](http://www.boisdici.org).

Les équipes de Fibois restent à votre écoute pour vous apporter toute information complémentaire.

Jean Gilbert  
Président de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes



- 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](mailto:jp.mathe@fibois-aura.org)



Votre prescripteur bois territoire Rhône-Alpes :  
Benjamin Mermet  
Tél. 04 27 86 13 72 / 06 76 12 71 40  
[b.mermet@fibois-aura.org](mailto:b.mermet@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 ?  
p. 2

LES 8  
LAURÉATS  
2022  
p. 3

LES  
CANDIDATURES  
2022  
p. 37

LA CONSTRUCTION  
BOIS EN AURA  
p. 62

# 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.

**TRIBUNES & CLUB-HOUSE**  
SAINT-CERNIN

(15)



p. 5



**"ENTRE CIEL ET TERRE"**  
ST MARTIN D'URIAGE

(38)



p. 9



**COLLÈGE LUCIE AUBRAC**  
GRENOBLE

(38)



p. 13

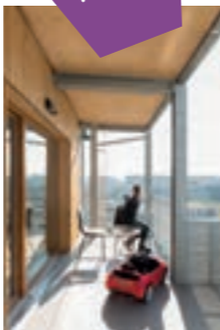


**IMMEUBLE LE HAUT-BOIS**  
GRENOBLE

(38)

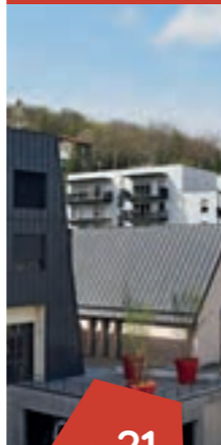


p. 17



**EHPAD ST VINCENT DE PAUL**  
SAINT-ÉTIENNE

(42)



p. 21



**"AU BOUT DU MONDE"**  
ÉGLISENEUVE PRÈS BILLOM

(63)



p. 25



**MANÈGE**  
VILLEURBANNE

(69)



p. 29

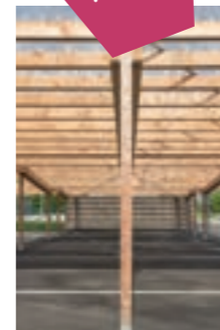


**MAISON DE SANTÉ**  
VALLEIRY

(74)



p. 33



**LE JURY**

- Julien DURET, promoteur, président de l'association AMO (Architecture et Maître d'Ouvrage) Auvergne-Rhône-Alpes
- Frédéric LACHAIZE, formateur au Lycée Polyvalent Pierre Joël Bonté à Riom (63)
- Mireille MAZURIER, journaliste à "Architecture Bois"
- Benjamin MERMET, prescripteur Bois Construction, Fibois Auvergne-Rhône-Alpes
- Jean-Marc PAUGET, délégué-expert bois CNDB
- Élixa SORIA, Architecte, vice-présidente de l'Ordre des Architectes d'Auvergne-Rhône-Alpes
- Thierry VARACHAUD, ingénieur Bois Construction, chargé de Territoire Centre-Est et Grands Comptes FCBA



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



QUALITÉ ARCHITECTURALE & INSERTION DANS LE PAYSAGE



QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE & PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



EMPLOI D' ESSENCES LOCALES



CRÉATIVITÉ & INNOVATION



PERFORMANCE TECHNIQUE DU BOIS



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.

# TRIBUNE ET CLUB-HOUSE DU STADE

DE SAINT-CERNIN (15)

« Une structure en douglas pour abriter le club-house et les tribunes du stade de rugby de Saint-Cernin dans le Cantal » *Atelier du Rouget Simon Teyssou & Associés*

  
BOIS CONSOMMÉ  
188 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2021

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

  
COÛT TOTAL  
1 676 000 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
272 000 € HT

  
CERTIFICAT BOIS  
PEFC, FSC



photos © Benoit Alazard Photographe

Le stade est implanté à 850 m d'altitude sur un plateau qui domine le bourg de Saint Cernin. Le projet s'implante dans la pente côté Sud. Depuis le site se dégagent de larges vues sur les monts du Cantal.

Le programme consistait en la réalisation d'un club-house, des vestiaires et une tribune.

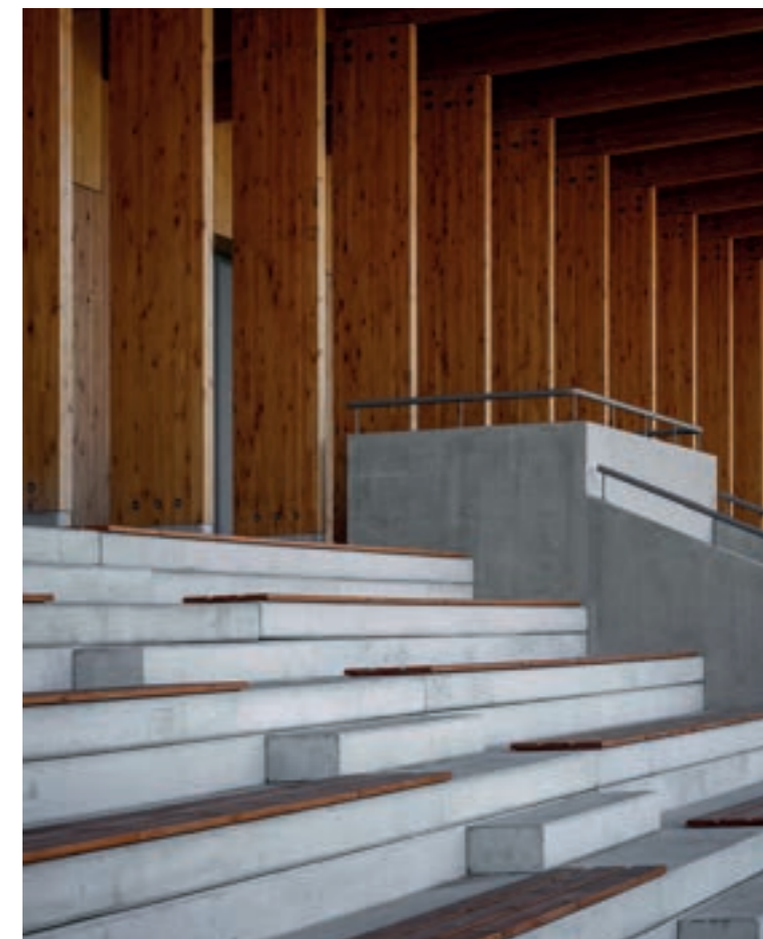
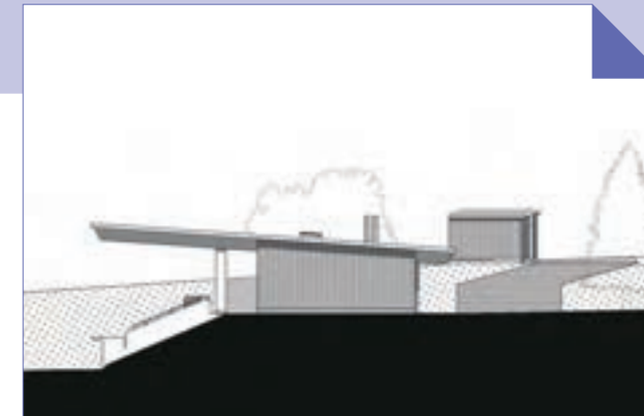
Les vestiaires sont enterrés dans le talus bordant l'aire de jeu. Les joueurs sortent ainsi de plain-pied sur le terrain.

Au dessus, le club house est installé dans un volume entièrement en bois. Ses murs sont en épicéa. Son bardage extérieur est réalisé en lames de douglas ajourées. Ses espaces s'ouvrent largement au sud pour bénéficier des apports solaires.

La tribune en béton épouse la forme du talus.

Le grand toit qui couvre cette tribune et le club-house est porté par des poutres en lamellé collé douglas qui se prolongent au sud pour protéger la façade du rayonnement solaire estival.

Au-delà de l'intérêt architectural et de la qualité spatiale induite par la construction en bois, cette ressource locale est utilisée pour ses capacités de stockage de carbone et son bilan écologique positif.



# TRIBUNE ET CLUB-HOUSE DU STADE DE SAINT-CERNIN (15)



## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Communauté de Communes du Pays de Salers (15)

**Maîtres d'œuvre :**  
Architecte mandataire : Atelier du Rouget Simon Teyssou et associés (15)  
Architecte associé : Atelier Cyril Vidal (15)

**Bureau d'études structure bois & thermiques:**  
Ingénierie Générale Techniques de la Construction (IGETEC)(15)

**Entreprise bois :**  
Hubert Joanny Menuiserie Charpente (15)

**Fournisseurs de bois :**  
Charles et Mouysset SA (12), Etablissements Bonhomme Sarl (15), SAS Gardarein (24)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure**  
Panneau ossature bois en épicéa d' Auvergne-Rhône-Alpes  
Charpente traditionnelle bois lamellé-collé en douglas d' Auvergne-Rhône-Alpes

**Revêtement extérieur**  
Bardage bois massif en douglas d' Auvergne-Rhône-Alpes

**Menuiseries intérieures**  
Mobilier en OSB  
Bloc porte et bancs en pin sylvestre



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie**  
85.67 kWh/(m<sup>2</sup>.an)  
**Dont chauffage :**  
77.82 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

**ATELIER CYRIL VIDAL**  
12 rue Roche  
15310 Saint-Cernin  
T : 06 33 09 51 87  
cyrilvidalarchitecte@gmail.com



# MAISON "ENTRE TERRE & CIEL"

SAINT-MARTIN-D'URIAGE (38)

« Une maison Bois dans la pente entre Terre et Ciel »  
Joëlle Personnaz Architecte

  
BOIS CONSOMMÉ  
123 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2021

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

  
COÛT TOTAL  
450 000 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
200 000 € HT

  
CERTIFICAT BOIS  
PEFC



La maison "Entre Terre et Ciel" sur les contreforts de Belledonne à Saint-Martin d'Uriage s'inscrit dans un terrain en forte pente faisant face à de magnifiques vues. C'est une maison d'habitation en bois qui s'inspire de l'archétype vernaculaire local.

Le rez-de-jardin, un socle minéral semi-enterré est traité en béton de site. Au rez de chaussée, depuis la route en amont, la maison se veut discrète grâce à sa vêtue bois.

Les deux volumes principaux s'élancent en porte-à-faux vers l'Ouest pour une mise en perspective des montagnes environnantes.

Ces volumes sont conçus en murs ossatures bois et charpente traditionnelle en sapin massif du département de l'Isère.

La terrasse dialogue avec le tilleul existant et devient une cabane dans l'arbre.

À l'intérieur, avec les revêtements murs et plafonds, table sur mesure, escalier, bibliothèque, plan, vasque... le bois est à l'honneur.

Le projet valorise les ressources bio et géo-sourcées locales : Le soubassement en béton est réalisé grâce à la terre et les granulats issus du terrassement.

Les bois du projet mêlent du sapin d'Isère, du bardage et des terrasses en mélèze de région, et des feuillus pour le mobilier intérieur. L'ensemble de l'isolation est en laine de bois fabriquée en France.

Le projet est conçu dans une approche bioclimatique et low tech notamment par son enveloppe perspirante conçue sans film plastique.

L'eau de pluie est récupérée pour le potager. Le projet comporte des toilettes sèches et le chauffage et la production d'eau chaude sont au bois et solaire thermiques.



# MAISON "ENTRE TERRE & CIEL"

SAINT-MARTIN-D'URIAGE (38)



## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Privé

**Maître d'œuvre :**  
Joëlle Personnaz Architecte (38)

**Bureaux d'études structure bois :**  
AIS ingénierie (38), R Bois Concept (38)

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

**Entreprises bois :**  
RC Charpente (38), Atelier Agencement (38), Établissement Hours (38), Ébénisterie Meyer Thierry (05)

**Fournisseurs du bois :**  
Barthélémy Frères (38), Bonnabel Bois (05), Scierie Bottarel (38), Provedi industrie (69), Scierie Gilbert Fine (05), Lalliard (74), Mauris Bois (38), Isonat (42), A.L.D. Menuiserie (42)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure**  
Panneau ossature bois, solivage et charpente bois massif en sapin d' Auvergne-Rhône-Alpes, charpente lamellée-collée en sapin

**Revêtement extérieur**  
Bardage et terrasse bois massif en mélèze de Provence-Alpes-Côte-D'azur, panneau 3 plis en mélèze

**Menuiseries extérieures**  
Menuiserie et volets en mélèze

**Menuiseries intérieures**  
Murs et plafond de la pièce à vivre, en planches de sapin brossé d'AuRA, mobilier sur mesure en panneau 3 plis d'épicéa, revêtement mural chambre et WC en planches de réemploi de cerisier, noyer et poirier, table sur mesure en noyer de PACA, plan vasque salle d'eau : réemploi d'un établi en frêne d'AuRA



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie :**  
59 kWh/(m<sup>2</sup>.an)

**Dont chauffage :**  
47 kWh/(m<sup>2</sup>.an)

Chauffage d'appoint bois  
bûche



## CONTACT

ATELIER J. PERSONNAZ ARCHITECTE  
130 chemin des Angères  
38410 Saint Martin d'Uriage  
06 20 84 49 85  
jpersonnaz.architecte@gmail.com



# COLLÈGE LUCIE AUBRAC À GRENOBLE (38)

« Le bois est ici dans tous ses états et parés de tout son éclat ! »  
ATELIER MÉTIS Architectes (38)

  
BOIS CONSOMMÉ  
1 476 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2021

  
SURFACE DE PLANCHER  
4 896 M<sup>2</sup>

  
COÛT TOTAL  
13 250 194 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
3 318 514 € HT

  
CERTIFICAT BOIS  
PEFC



photos © Sandrine Rivière - Vue aérienne - © Kaptis

Le collège Lucie Aubrac, d'une capacité de 400 élèves, s'installe dans le parc habité Jean Verlhac.

Il s'inscrit dans un projet ambitieux de renouvellement urbain du quartier de La Villeneuve, et vient créer un nouveau marqueur social et culturel sur l'avenue La Bruyère.

C'est un collège dernière génération, modulable et adaptable aux évolutions de l'enseignement, ambitieux dans sa démarche environnementale, capable de produire autant d'énergie qu'il n'en consomme, et qui se montre exemplaire par son bilan carbone.

Une architecture inscrite dans un écrin paysager remarquable, pour que le collège soit un signal et un symbole de la République.

Un projet fonctionnel, rigoureux et compact, aux formes simples ; un volume bas et discret qui s'intègre dans le paysage, et ne gêne ni la vue ni la lumière des résidents alentours.

La lumière naturelle est la matière principale qui structure et compose le projet architectural.

Omniprésente dans tous les locaux, les circulations et les zones de déambulation, la lumière donne aux espaces leur qualité première et permet d'ouvrir le collège sur son quartier.

Le chantier a été réalisé selon un procédé constructif innovant, en modules bois 3D hors site, afin de réduire le délai et les nuisances de construction et de réaliser un ouvrage aux finitions de qualité.

L'approche environnementale était l'un des objectifs du projet : par une construction en circuit court faisant appel aux ressources locales en limitant le transport. L'isolation thermique bio-sourcée est en laine de bois.





## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Conseil Départemental de l'Isère (38)

**Maîtres d'œuvre :**  
Architecte mandataire : ATELIER MÉTIS Architectes (38)  
Architecte associé : Milk Architectes (38)

**Bureau d'études structure bois :**  
Soraetec (38)

**Bureaux d'études thermiques :**  
CET (38), Canopée (38)

**Entreprises bois :**  
CJ Bois (38), B3D - Bois en 3 Dimensions (38), Suscillon (38), CBMA Concept Bois Menuiserie Associés (38)

**Fournisseurs de bois :**  
Scierie Sillat (38), Scieries réunies de Savoie (74), Coopérative ABR (38), CIBM (69)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Rez-de-chaussée en béton  
Structure poteau poutre, modules bois 3D en préfabrication hors site, panneau ossature bois, caisson de toiture, charpente bois traditionnelle et lamellé-collé, plancher mixte bois-béton, en épicea d'Auvergne-Rhône-Alpes

**Revêtement extérieur :**  
Lame bois massif pré-grisée en douglas de Bourgogne-Franche-Comté

**Menuiseries extérieures :**  
Menuiserie bois capotage aluminium en chêne

**Menuiseries intérieures :**  
Plafonds et doublages acoustiques muraux en tasseaux bois de sapin  
Mobilier sur mesure avec placage en chêne  
Habillage des marches de l'escalier central en chêne



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

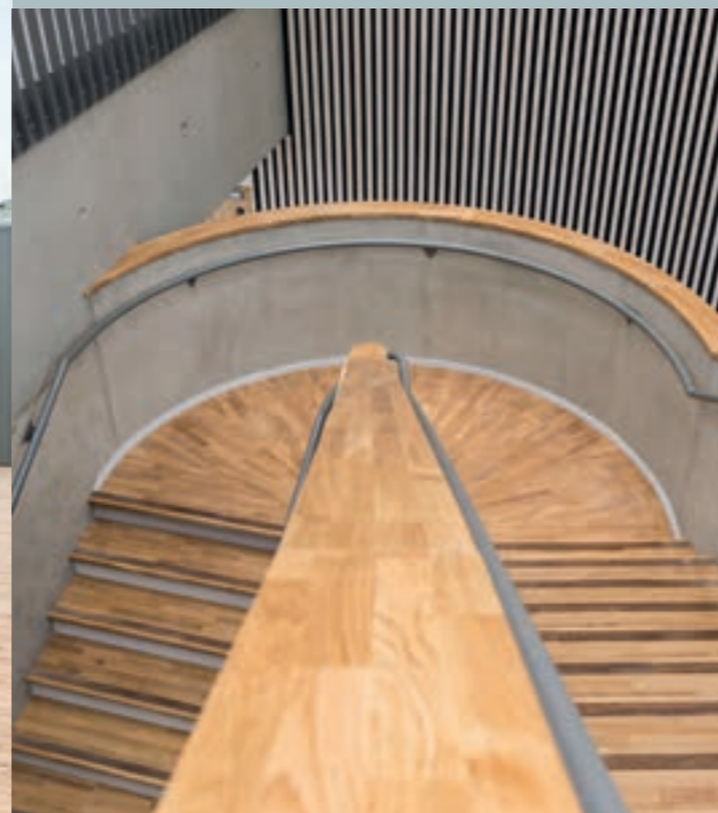
**Consommation d'énergie**  
29,2 kWh/(m<sup>2</sup>.an)  
**Dont chauffage :**  
17,7 kWh/(m<sup>2</sup>.an)



## CONTACTS

ATELIER MÉTIS Architectes  
55 Rte de Lyon  
38000 Grenoble  
T. 09 80 87 10 38  
metis@ateliermetis.fr

MILK ARCHITECTES  
4 Rue Emile Combes  
38400 Saint-Martin-d'Hères  
T.04 76 03 35 07  
hello@milk-architectes.com



# IMMEUBLE LE HAUT-BOIS

## GRENOBLE (38)

« Le logement social marqueur de la transition écologique des villes bas carbone de demain » • *Atelier 17C-Architecte (38)*

BOIS CONSOMMÉ  
2 200 M<sup>3</sup>

LIVRAISON  
2022

SURFACE DE PLANCHER  
3880 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL  
7 100 000 €HT

COÛT DU LOT BOIS  
2 855 000 €HT



photos © Iris Rodet @Atelier17C-Architecte

Ce projet est une démarche ambitieuse et novatrice pour le logement social de demain souhaité par ACTIS, le maître d'ouvrage.

Cet engagement s'est traduit par une première en France avec la construction d'un bâtiment passif de 56 logements, tout en structure bois sur 9 niveaux, dans une zone de forte sismicité, avec une utilisation importante de matériaux biosourcés.

Au-delà des performances thermiques et techniques atteintes, l'objectif était de proposer le cadre de vie le plus harmonieux possible à ses habitants.

Un bâtiment est conçu dans un esprit de grande sobriété énergétique, pour des besoins en chauffage les plus faibles possibles.

Le projet se décompose en 3 parties distinctes :

Le bloc central indépendant, non chauffé, abrite la rue verticale ouverte sur le paysage. Une faille est-ouest véritable invitation à la lumière naturelle et offre des vues sur les montagnes environnantes. Une cage d'escalier où il fait bon se rencontrer, pour le bien vivre ensemble, constitue la 3<sup>ème</sup> partie.

De chaque côté, les logements sur 8 et 5 étages sont réalisés en panneaux de CLT. Cette structure bois assure une grande stabilité et le contreventement pour répondre aux fortes contraintes sismiques, diminuant ainsi les fondations en s'abstenant de la consolidation des sols.

La façade sud-est, largement ouverte et autoprotégée par les débords de balcon, se veut le symbole du bioclimatisme.

Le bois en façade n'est proposé que protégé, en fond des balcons. Une peau en zing recouvre et protège l'ensemble du bâti. L'usage du bois et la grande préfabrication de la structure et de l'enveloppe ont fortement diminué le temps de chantier en permettant une mise en oeuvre de qualité.





## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Actis (38)

**Maîtres d'œuvre :**  
Architecte mandataire :  
ASP Architecture (88)  
Architecte associé :  
Atelier 17C-Architecte (38)

**Bureaux d'études structure bois :**  
H-V Conseil (73), Ingénierie Bois (67)

**Bureau d'études thermiques :**  
Terranergie (88)

**Entreprise bois :**  
Société Dauphinoise de Charpente  
Couverture (38)

**Fournisseurs de bois :**  
Lignatec France (88), Scierie Bois du  
Dauphiné (38), Bildau France (38),  
Sivalbp (74)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Structure primaire (murs et  
planchers) en panneau CLT en  
épicéa  
Façade ossature bois, charpente  
et mur rideau de la cage d'escalier  
en épicéa d'Auvergne-Rhône-Alpes

**Revêtement extérieur :**  
Bardage bois massif avec  
saturateur en mélèze

**Menuiseries extérieures :**  
Menuiserie bois capotage  
aluminium en pin

**Menuiseries intérieures :**  
Parquet massif des salons en  
chêne, escaliers intérieurs en hêtre



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Bâtiment certifié passif  
**chauffage :**  
13.6 kWh/(m<sup>2</sup>.an)  
bâtiment nord  
12 kWh/(m<sup>2</sup>.an)  
bâtiment sud



## CONTACTS

ASP ARCHITECTURE  
6 Rue Antoine de Saint-Exupéry  
88100 Saint-Dié-des-Vosges  
T. 03 29 56 86 78  
contact@asparchitecture.fr

ATELIER 17C-ARCHITECTE  
19 Rue de la Cleyat  
38530 Barraux  
T. 04 76 45 27 84  
atelier17c@wanadoo.fr



# EHPAD ST-VINCENT DE PAUL [EXTENSION] SAINT-ÉTIENNE (42)

« Le bois, un matériau pour un projet attentif aux personnes fragiles »  
Atelier des Vergers Architectes (42)



BOIS CONSOMMÉ

140 M<sup>3</sup>

LIVRAISON

2021



SURFACE DE PLANCHER

5 727 M<sup>2</sup>DONT EXTENSION :  
520 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL

2 225 743€ €



COÛT DU LOT BOIS

407 913 € HT



CERTIFICAT BOIS

PEFC, BOIS DES  
TERRITOIRES DU MASSIF CENTRAL

Le projet est une extension de 10 chambres et de pièces communes de l'EHPAD St Vincent de Paul.

Cette extension prend place entre le bâtiment principal et une chapelle, créant une volumétrie simple qui s'aligne sur l'existant.

Seul le matériau de façade, bardage métallique à joints debout, et le pignon biais apportent une touche de modernité mais aussi entre en résonance avec la chapelle et sa toiture en lui préservant un maximum de lumière.

Le projet, sur un promontoire au dessus de la ville, offre aux résidents de belles vues sur les paysages des alentours.

Majoritairement en structure bois, le projet n'utilise que des matériaux sains et respectueux de l'environnement.

Le chauffage et le rafraîchissement sont assurés par une pompe à chaleur géothermiques comprenant 12 sondes d'une profondeur de 200 m chacune.

La préfabrication en usine a permis un projet vertueux écologiquement mais aussi de réduire le temps et les nuisances de chantier, dans un site pentu et difficile d'accès.

L'essence principalement utilisée est le sapin pectiné local, une essence sous utilisée en France.

Simplicité, fonctionnalité, performances énergétiques et maîtrise des coûts, tels ont été les objectifs du projet avec en ligne de mire une qualité de vie intérieure grâce à l'aspect chaleureux du bois.

Voilà un projet attentif au bien-être des personnes âgées qui vivent ici ainsi que des soignants qui y travaillent.



# EHPAD ST-VINCENT DE PAUL [EXTENSION]

SAINT-ETIENNE (42)



## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Association Notre Dame du Foyer (42)

**Maître d'œuvre :**  
Atelier des Vergers Architectes (42)

**Bureau d'études structure bois :**  
Bois Conseil (42)

**Bureau d'études thermiques :**  
Ingénium (42)

**Entreprises bois :**  
Lignatech (42), Clément Menuiserie - Groupe Cecoia (42)

**Fournisseur de bois :**  
Scierie Forge Mahussier (42)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Panneau de bois massif contrecloué, solivage traditionnel et charpente traditionnelle en sapin d' Auvergne-Rhône-Alpes

**Revêtement intérieur :**  
Enduit, acier et lames bois massif en douglas d' Auvergne-Rhône-Alpes

**Menuiseries extérieures :**  
Menuiserie bois capotage aluminium en pin



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie**  
47 kWh/(m<sup>2</sup>.an)

**Dont chauffage :**  
33 kWh/(m<sup>2</sup>.an)



## CONTACT

ATELIER DES VERGERS ARCHITECTES  
12 Bd de l'Étivalière  
42000 Saint-Étienne  
T: 04 77 21 31 57  
agence@atelierdesvergers.fr



# MAISON "AU BOUT DU MONDE"

## ÉGLISENEUVE-PRÈS-BILLOM (63)

« De la pierre au bois : transmutation d'une ruine vers une maison contemporaine. » - *Gonin Laurent (63)*

  
BOIS CONSOMMÉ  
14 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2021

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

  
COÛT TOTAL  
200 495 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
63 745 € HT

  
CERTIFICAT BOIS  
PEFC



Au bout d'une impasse, une semie-ruine aux beaux murs dorés est envahie par le lierre et les ronces. Cette habitation pour une famille se dresse comme un observatoire sur la nature environnante.

L'architecte a fait le choix d'une surélévation en bois.

La souplesse et la légèreté de ce matériau permettait d'obtenir un grand volume pour le séjour avec la liberté des ouvertures, sans trop peser sur les vieux murs.

Au sud, une terrasse est protégée de la vue des promeneurs grâce à un garde-corps plein.

Les chambres, l'entrée et les pièces de service sont installées entre les murs de pierre.

La technique des parois en ossature bois a été choisie pour les murs de la surélévation, pour leur légèreté et leur rapidité de mise en oeuvre.

Côté toit, une charpente traditionnelle s'inscrit dans la continuité de la toiture existante, les fermes et le brise soleil devant rester apparents.

La structure en porte-à-faux du plancher et du garde corps de la terrasse sont réalisés en bois massif.

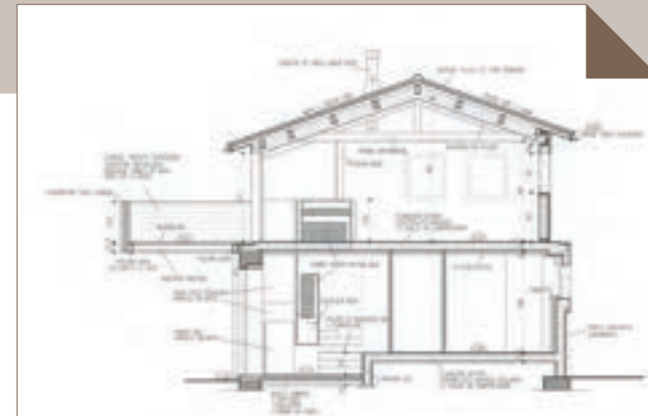
Les deux tons naturels des bardages, ajoutés aux deux sens de pose, accentuent les horizontales et verticales, créant des jeux d'ombres.

Les bois de structure, certifiés, sont en épicéa des proches forêts du Puy de Dôme.

Seul le mélèze des bardages provient de forêts durablement exploitées de Sibérie.

Le bois démontre, une fois de plus, que l'on peut réutiliser, transformer, valoriser une construction existante.

photos © Gonin Architectes



## MAISON "AU BOUT DU MONDE"

EGLISENEUVE-PRÈS-BILLOM (63)



AVANT



AVANT



## INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :  
Privé

Maîtres d'oeuvre :  
Architecte mandataire : Gonin  
Laurent (63)  
Architecte associé : Gonin Auge  
Aline (63)

Bureau d'études structure bois :  
RDL Beaudonnat SARL (63)

Bureau d'études thermiques :  
BETALM (63)

Entreprises bois :  
RDL Beaudonnat SARL (63),  
SAS Martin Fradetel (63)

Fournisseurs de bois :  
Scierie Voute (63), BCA Bois Collé d'Au-  
vergne (63), Ducros (63), Egger France



## CARACTÉRISTIQUES

Structure :  
Panneau ossature bois et  
charpente traditionnelle en épicea  
d'Auvergne-Rhône-Alpes,  
plancher béton

Revêtement extérieur :  
Lames bois massif avec saturateur  
en mélèze

Menuiseries intérieures :  
Brise-soleil bois en épicea d'Au-  
vergne-Rhône-Alpes

Menuiseries intérieures :  
Chêne massif, panneaux plaqués  
chêne, panneaux agglomérés  
marine stratifiés

PERFORMANCES  
ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie  
Bbio 94.50

Chauffage : Poêle à bois



## CONTACT

GONIN ARCHITECTES  
17 Rue Armand Fallières  
63100 Clermont-Ferrand  
T. 04 73 37 31 37  
gonin.architectes@gmail.com



# MANÈGE

## VILLEURBANNE (69)

« Un manège mécanique, activateur de lien social »  
Silo Architectes (38)



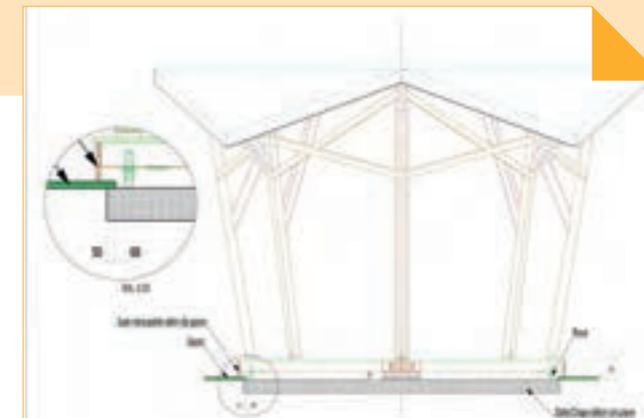
  
BOIS CONSOMMÉ  
3.8 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2021

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

  
COÛT TOTAL  
47 000 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
41 000 € HT



La place Grandclément à Villeurbanne est au cœur de transformations urbaines liées à l'arrivée prochaine du tramway.

Ce manège est un aménagement de transition et de préfiguration de la future place publique. Il prend place sur un ancien parking.

Installé pour 3 ans, cet équipement est le fruit des ateliers menés avec les habitants du quartier, les commerçants et les lycéens de l'établissement voisin.

C'est un jeu mécanique qui tourne à la force des bras. Un objet conçu entièrement démontable et recyclable.

Le disque mobile ainsi que les portiques ont été préfabriqués en atelier.

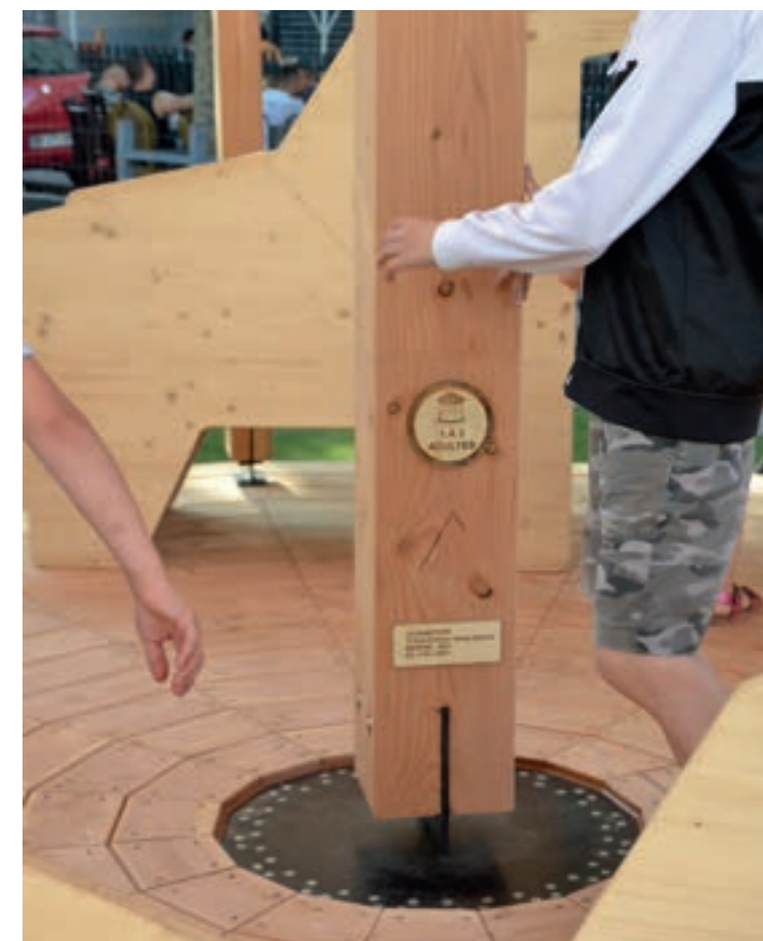
Le montage sur le site a été rapide, l'axe central, haut de 4,8 mètres, rejoint une galette de béton fondée et coulée au sol, puis le disque a été installé sur 13 roulements en résine.

Chaque portique, assemblé sur le poteau central, compose une charpente recouverte d'une toile micro-perforée.

Les figurines des animaux ont été préfabriquées avant de rejoindre le manège pour accueillir les enfants.

L'essence de bois utilisée est du douglas du Massif Central.

Prototype pensé pour être reconstruit dans d'autres sites, le manège pourra dans quelques années, animer d'autres terrains de jeux...





## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Métropole de Lyon (69)

**Maître d'œuvre :**  
Silo Architectes (38)

**Paysagiste :**  
Projet BASE (69)

**Bureau d'études structure bois :**  
R Bois Concept (38)

**Entreprise bois :**  
La Raboterie (38)

**Fournisseur de bois :**  
Lalliard (73)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Système de portiques bois en  
douglas d'Auvergne-Rhône-Alpes

**Menuiseries intérieures :**  
Lames de terrasse et mobilier en  
douglas d'Auvergne-Rhône-Alpes



## CONTACT

SILO ARCHITECTES

19 Rue Charrel

38 000 Grenoble

T. 04 80 38 55 26

contact@siloadarchitectes.fr



# MAISON DE SANTÉ DU PAYS DU VUACHE VALLEIRY (74)

«Elégante, généreusement vitrée et vêtue de briques : une maison médicale en structure 100% préfabriquée bois mais ça ne se voit pas ! »  
Flloo Architecture & Urbanisme (38)

  
BOIS CONSOMMÉ  
217 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2021

  
SURFACE DE PLANCHER  
1 528 M<sup>2</sup>

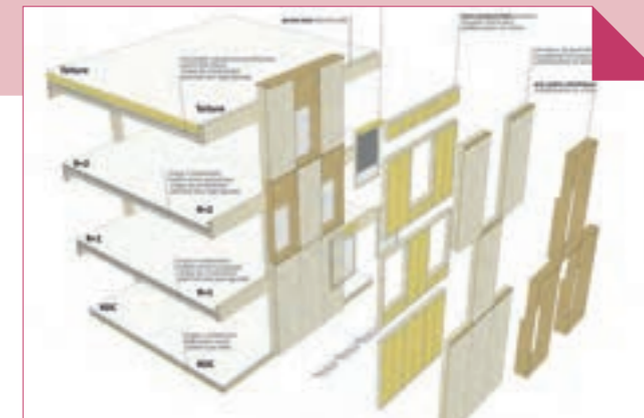
  
COÛT TOTAL  
2 780 000 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
504 464 € HT

  
CERTIFICAT BOIS  
PEFC



photos ©Iris Rodet ©FLOO



Implanté dans une zone artisanale, cet équipement affiche une identité forte et un caractère "institutionnel".

L'un des objectifs était de marquer l'entrée de la ville de Valleiry et d'affirmer l'ambition et le dynamisme du réseau de communes.

Il fallait concevoir un projet flexible et modulable pour s'adapter aux besoins et à l'évolution des usages., avec un bâtiment de qualité, pérenne, solide, paysagé et ancré dans son territoire.

Par des baies généreuses, l'architecte a privilégié la qualité lumineuse des locaux, pour offrir des espaces de travail avec des ambiances intérieures d'une grande douceur.

Des lanterneaux zénithaux baignent le coeur du bâtiment d'une lumière diffuse.

L'usage du bois a permis l'optimisation du temps du chantier et la maîtrise des coûts par un procédé de construction efficace, léger, tramé et préfabriqué.

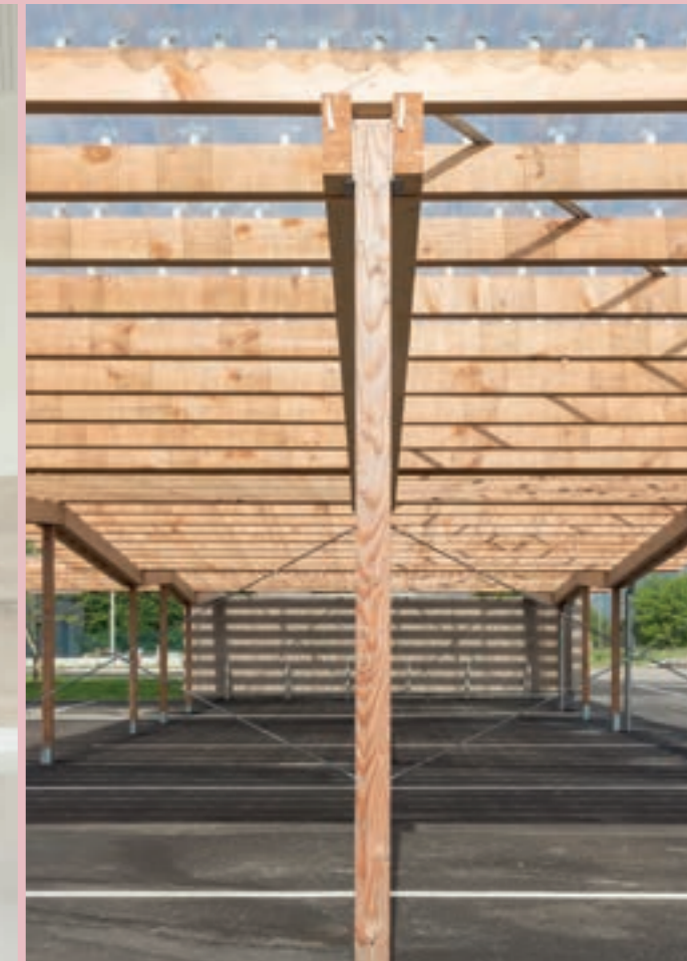
Ainsi la structure, les murs et les planchers ont été intégralement préfabriqués en bois, la brique en parement faisant office de protection.

L'épicéa et le sapin d'Auvergne-Rhône-Alpes ont été choisis, respectivement pour les panneaux ossature bois et les planchers mixtes béton / bois.

La charpente lamellé collé est en épicéa commun d'Europe.



# MAISON DE SANTÉ DU PAYS DU VUACHE VALLEIRY (74)



## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Syndicat Intercommunal du Pays  
du Vuache (74)

**Maître d'œuvre :**  
Floo Architecture & Urbanisme  
(38)

**Bureau d'études structure bois &  
thermiques :**  
Betrec IG (38)

**Entreprises bois :**  
Favrat Construction Bois (74),  
Entreprise Bouvier frères (74)

**Fournisseurs de bois :**  
Scierie Tournier Vincent et fils (74),  
Lignatech (42)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Poteau-poutre, panneau ossature  
bois et charpente traditionnelle en  
épicéa d' Auvergne-Rhône-Alpes  
Plancher mixte bois-béton en sapin  
d' Auvergne-Rhône-Alpes

**Revêtement extérieur :**  
Brique



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie :**  
80 kWh/(m<sup>2</sup>.an)

**Dont chauffage :**  
30 kWh/(m<sup>2</sup>.an)



## CONTACT

**FLLOO ARCHITECTURE &  
URBANISME**  
6 Rue Thiers  
38000 Grenoble  
T. 04 76 23 28 06  
atelier@floo.fr

CANDIDATURES 2022

Pour retrouver toutes les candidatures du Prix Régional de la Construction Bois Auvergne-Rhône-Alpes 2022 (avec l'ensemble des acteurs des projets, des informations techniques et plus de visuels) et celles des années antérieures, découvrir d'autres bâtiments bois exemplaires partout en France, rendez-vous sur [www.panoramabois.fr](http://www.panoramabois.fr)



Enseignement ou éducation, loisir, sport, culture...

APPRENDRE & SE DIVERTIR ..... page 38



Logement individuel

HABITER UNE MAISON ..... page 50



Industrie & commerce, service institutionnel & public, lieu d'entreprise, santé, restauration, logements de vacances ou de loisirs, culte, agriculture...

TRAVAILLER, ACCUEILLIR ..... page 41



Réhabilitation de tout logement individuel, collectif ou groupé

RÉHABILITER UN LOGEMENT ..... page 53



Réhabilitation de tout bâtiment destiné à "apprendre, se divertir", ou "travailler accueillir"

RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT ..... page 46



Aménagement intérieur, extérieur

AMÉNAGER ..... page 53



Logement collectif, logement groupé

HABITER ENSEMBLE ..... page 49



APPRENDRE & SE DIVERTIR



**CENTRE DE LOISIRS BIBLIOTHÈQUE À SEGNY (01)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Segny (01)
- Architecte : Clermont Architectes (01)
- Entreprises bois : Ninet Frères (01), Les Menuiseries de L'Ain (01)

Photos ©clermont architectes



**CENTRE D'ACCUEIL ET D'HÉBERGEMENT À JAUJAC (07)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Jaujac (07)
- Architecte : Esteve & Dutriez Architectes (07)

Photos ©Ludovic Maillard



**CONSTRUCTION D'UN COLLÈGE ET D'UNE SALLE MULTISPORT À JOYEUSE (07)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l' Ardèche (07), Communauté de Communes Beaume Drobie (07)
- Architecte mandataire : Chabal Architectes (38) – Architecte associé : Atelier Montereal Architectes (07)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (69) • Bureau d'études thermiques : Canopee (38)
- Entreprises bois : Moulin Charpente (07), Menuiserie Bâtiment Roux Frères (07), Menuiserie Gero (07), Atelier Daniel Pélegrin Ébéniste (07) • Fournisseurs de bois : Gabriel (63), J.P. Beurrier (69), Société des Etablissements Filaire (43), Simonin Sas (25), Bois Colles D'Auvergne (Bca) (63), Euro Lamelle Bois (74), Societe Chambost (26), NP Rolpin (40), Scierie et Négoce Beaume (07)

Photos ©Chabal architectes



**GROUPE SCOLAIRE ET BIBLIOTHÈQUE À MERCUROL-VEAUNES (26)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Mercurol Veaunes (26)
- Maîtres d'oeuvre : ICARE développement(26) - Architecte : Fabre Architecture (26)
- Bureau d'études structure bois : Alteabois (34)
- Bureau d'études thermiques : Gedatel (26)
- Entreprises bois : Traversier (07), San Juan (26)
- Fournisseurs de bois : Bati Nature (26), Vivre en Bois Bourgoin (38), D.M.B.P Dispano Chambery (73), Colladello (26), Scierie Drom'Bois(26)

Photos ©Commune Mercurol-Veaunes



**PLATEFORMES D'OBSERVATION AUX TOURBIÈRES DE L'HERRETANG À SAINT-LAURENT DU PONT (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Isere (38)
- Architecte : Chaveneau Ohashi Architecte (69)
- Entreprise bois : B3D - Bois En 3 Dimensions (38)

Photos ©Chaveneau Ohashi Architecte



**MAISON POUR TOUS ET CENTRE DE LOISIRS SANS HÉBERGEMENT À SAINT-JEAN-DE-MOIRANS (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Jean de Moirans (38)
- Architecte mandataire : Link Architectes (69) - Architecte associé : DLD architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Batiserf Ingenierie (38)
- Bureau d'études thermiques : Nicolas Ingénierie (69)
- Entreprises bois : Brochier Paul (38), Thalmann Lyon (69)

Photos Photos ©Salem Mostefaoui



**GROUPE SCOLAIRE ET SALLE POLYVALENTE AUX EPARRRES (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune des Eparres (38)
- Architecte : archi-cube architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Vessiere & Cie (38)
- Bureau d'études thermiques : Teb (38)
- Entreprises bois : Franco Denis (38), Chanut Espace Libre (38)

Photos ©archi-cube architectes



**GYMNASE DU PLATEAU DES PETITES ROCHES (38)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Le Grésivaudan (38)
- Architecte mandataire : Atelier Métis architectes (38) - Architecte associé : Milk Architectes (74)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Entreprises bois : Societe Dauphinoise de Charpente Couverture (38), Méandre Oggi (38)
- Fournisseurs de Bois : Cosylva (23), Piveteau Bois (85), Swiss Krono Sas (45), Scierie Bois du Dauphiné (38), Scierie Blanc (26)

Photos ©Sandrine Riviere



**ÉCOLE DE CHANTESSÉ (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Chantesse (38)
- Architecte : Ankha (38)
- Bureaux d'études structure bois : Soraetec (38), R Bois Concept (38)
- Bureaux d'études thermiques : Climat Ic (38), Ingelec Consultant (38)
- Entreprises bois : Cmi Jannon (38), Dauphine Menuiserie (38), Menuiserie Proponnet (38)

Photos ©Sandrine Riviere



**PISCINE INTERCOMMUNALE DU NÉRON À SAINT-ÉGREVE (38)**

- Maître d'ouvrage : Sivom Du Neron (38)
- Architecte : Berthomieu Bissery Mingui (44)
- Bureau d'études structure bois : TPF Ingenierie (38)
- Entreprises bois : WEISROCK (88), SDCC (38), l' ArtduBois (39)

Photos ©Stéphane Chalmeau



**MÔLE À MAYRES-SAVEL (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Mayres Savel (38)
- Architecte : Sens Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Entreprise bois : Société Dauphinoise de Charpente Couverture (38)

Photos ©sens architecture



**COLLÈGE SIMONE VEIL À SAINT-PIRIEST (69)**

- Maître d'ouvrage : Métropole de Lyon (69)
- Architecte : Métropole de Lyon (69)
- Entreprise bois : Ossabois (42) • Entreprise générale : Bouygues Bâtiment Sud-Est (69)



**ÉQUIPEMENTS DE SERVICE PUBLIC À NEUVECELLE (74)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Neuvecelle (74)
- Architecte mandataire : Atelierpng Architecture (38) - Architecte associé : Boidot Robin Architectes (75)
- Bureau d'études structure bois : Vessiere & Cie (38)
- Bureau d'études thermiques : Thermibel (38)
- Entreprises bois : Darvey (73), SA Bruno Vergori et Fils (74)
- Fournisseurs de bois : Prolignum (25), Scierie du Leman (74)

Photos ©png



**ACCUEIL DE JOUR DE L'EHPAD BELLE-VALLÉE & JARDIN THÉRAPEUTIQUE À FROGES (38)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Le Gresivaudan (38)
- Architecte : Memo Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Bet Guillemard (38)
- Entreprises bois : Charpente Contemporaine (38), L'Art du Bois (38)
- Fournisseur de bois : Scierie Barthelemy Freres (38)

Photos ©Antoine Seguin



**LA HALLE DE REVENTIN-VAUGRIS (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Reventin Vaugris (38)
- Maîtres d'oeuvre : 2PConseil (69) - Architectes : Morle Estelle (69), Kralova Gabriela (69)
- Bureau d'études structure bois : Gaujard Technologie Scop (84)
- Bureaux d'études thermiques : EPCO Energies (69), Actemiss (69)
- Entreprises bois : Lofoten (69), Cabestan (38), Menuiserie Chautant (26)
- Fournisseur de bois : Société des Etablissements Filaire (43)

Photos ©Estelle Morlé



TRAVAILLER, ACCUEILLIR



**RECONSTRUCTION DU GITE D'HÉBERGEMENT DU COL DE LÉGAL À SAINT-PROJET-DE-SALERS (15)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Pays de Salers (15)
- Architecte : Atelier du Rouget Simon Teyssou et Associés (15)
- Bureau d'études structure bois : Batut Structures Bois (82)
- Bureau d'études thermiques : Bréhault Ingénierie (46)
- Entreprise bois : Ets Guillaumie (87)

Photos ©Benoit Alazard



**CENTRE MÉDICO SOCIAL DE VILLARD BONNOT (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Isère (38)
- Architecte : Groupe Éole (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Jpg Conseil (38)
- Entreprises bois : SDCC (38), Meandre Oggi (38)
- Fournisseurs bois : D.M.B.P Dispano Chambéry (73), Scierie Bois Du Dauphiné (38), Silverwood (35), MEO (85), Swiss Krono Sas (45), Euro Lamelle (74)

Photos ©Groupe Éole



**GAEC DES GENTIANES À SAINT ANDEOL (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Atelier Patrick le Jeune (38)
- Entreprise bois : Alliance Bois Constructions (42)

Photos ©gaec des gentianes



**CABINET D'ORTHODONTIE À BRIOUDE (43)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Le Son du Crayon (42)
- Bureau d'études structure bois : Trans-Bois (43)
- Entreprise bois : Trans-Bois (43)

Photos ©Trans-Bois



**SIÈGE SOCIAL PICTURE ORGANIC CLOTHING À CEBAZAT (63)**

- Maître d'ouvrage : Picture Organic Clothing (63)
- Architecte : Atelier d'Architecture Casa (63)
- Bureau d'études structure bois : CS2L Ingenierie (63)
- Bureau d'études thermiques : Atelier d'Ingenierie Casa (63)
- Entreprises bois : Bernard Sucheyre (63), Menuiserie Charpente Meunier-Marnat (42)
- Fournisseurs de bois : Cosylva (23), Scierie des Combrailles (63), Bois et Sciages de Sougy (58), Société des Établissements Filaire (43)

Photos ©RA2 Architectes



**BUREAUX MERIEUX À LYON (69)**

- Maître d'ouvrage : Quartus Ensemblier Urbain - Lyon (69)
- Architecte : Atelier Régis Gachon Architecte (69)
- Bureau d'études structure bois : Ginko Sodeba (69)
- Bureau d'études thermiques : Pure Ingenierie (69)
- Entreprise bois : Favrat Construction Bois - Balan (01)
- Fournisseurs de bois : Kih - Lignatec (88), Schneider Best Wood (De-88), Euro Lamelle Bois (74)

Photos ©Atelier Régis Gachon Architecte



**LYON CONFLUENCE - PÔLE SANTÉ À LYON (69)**

- Maître d'ouvrage : Linkcity Sud-Est (69)
- Architecte : Atelier Vera & Associes Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Stebat (73), Quadriplus Groupe (69)
- Bureau d'études thermiques : Quadriplus Groupe (69)
- Entreprises bois : DCC (69)
- Fournisseurs de bois : KLH Massivholtz GmbH (De-88), Scierie Gonnachon (69)

Photos ©Stéphane Vera



**4 GÎTES EN BOIS SUR LA RIVE DU LAC À LARODDE (63)**

- Maîtres d'ouvrage : Mairie de Larodde (63), Communauté de Communes Dôme Sancy Ardense (63)
- Architecte : Atelier de Montrottier - Loïc Parmentier & Associés (69)
- Bureau d'études structure bois & thermiques : Euclid Ingenierie (63)
- Entreprise bois : Gouny TMB (19)
- Fournisseurs de bois : Scierie des Combrailles (63), Société des Etablissements Filaire (43)

Photos ©Benoît Alazard



**ÉVEIL DES PUIXS À CEYSNAT (63)**

- Maître d'ouvrage : L'Éveil des Puits (63)
- Architecte : IP421 (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études thermiques : Watt Solution (63)
- Entreprises bois : Activ'Home (03), Construction Bois 63 (63)
- Fournisseur de bois : Piveteau Bois (85)

Photos ©IP421



**PÔLE DE CONSULTATIONS EN MODULAIRE BOIS POUR L'HÔPITAL NORD-OUEST DE VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE (69)**

- Maître d'ouvrage : Centre Hospitalier Villefranche-sur-Saône (69)
- Architecte : CRR Architecture (69)
- Bureau d'études structure bois : TEM Partners (69)
- Entreprise bois : Ossabois (42) • Entreprise générale : Bouygues Bâtiment Sud-Est (69)



**LIEU DE VIE POLYMORPHE À DIMENSION COLLECTIVE À VILLEURBANNE (69)**

- Maître d'ouvrage : Association Alynea (69)
- Architecte : Atelier 43 (69)
- Bureau d'études thermiques : Integrale (42)
- Entreprises bois : TM Scop - Toitures Montiliennes (26)

Photos ©atelier43



**ÖKOFEN FRANCE À ST BADOLPH (73)**

- Maître d'ouvrage : Ökofen France (73)
- Architecte : Atelier 17c architectes (38)
- Bureaux d'études structure bois : Arboconcept (38), CBS-CBT (94)
- Bureau d'études thermiques : Emile Félix-Faure (38)
- Entreprise bois : Lifteam (73)

Photos ©Charly Broyez



**CONSTRUCTION DES I-LOFTS À CHANAZ (73)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Chanaz (73)
- Architecte : Humanis Concept (75)
- Bureau d'études structure bois : Stebat (73)
- Entreprises bois : Durand Bois Concept (01), Sarl Menuiserie Richard (01)

Photos ©Architecture Énergie



**ROCHEXPO À LA ROCHE SUR FORON (74)**

- Maître d'ouvrage : Rocheexpo – Foire Exposition Haute-Savoie (74)
- Architecte mandataire : AER Architectes (74) – Architecte associé : Geronimo Architectes (74)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (73)
- Bureau d'études thermiques : B.E.T.E.R Pierre Cachat (74)
- Entreprise bois : Arbonis (69)

Photos ©AER Architectes



**RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT**



**CASAPART CHAMPROND À SAINT FRANC (73)**

- Maître d'ouvrage : SAS Casapart (73)
- Architectes : Jean Brucy (73), Giuseppina Ciaramella (73)
- Entreprise bois : SARL Noël Lardin (73)
- Fournisseur de Bois : Scierie Bovagnet (73)

Photos ©elio brucy



**CENTRE ÉQUESTRE AU PIED DES MONTAGNES À AVIERNOZ (74)**

- Maître d'ouvrage : SCEA HSMG Équitation (74)
- Architecte : Julien Deletraz Architecte (74)
- Bureau d'études structure bois : LP Charpente (74)
- Entreprise bois : LP Charpente (74)
- Fournisseurs de bois : Euro Lamelle Bois (74), Scierie J Chaumontet (74)

Photos ©LP Charpente



**EXTENSION DE L'ÉCOLE TECHNIQUE DU BOIS DE CORMARANCHE-EN-BUGEY (01)**

- Maître d'ouvrage : École Technique du Bois (01)
- Architecte : Severin Perreaut Architecte (01)
- Bureau d'études structure bois : Teckicea (25)
- Bureau d'études thermiques : Enerpol Ingenierie (01)
- Entreprises bois : Tournier (01), Menuiserie Julliard (01)
- Fournisseurs de bois : Scierie Les Fils de Cyrille Ducret (01), Ecole Technique du Bois (01)

Photos ©Séverin Perreaut architecte



**UNE ÉCOLE RAYONNANTE AU VERNET (03)**

- Maître d'ouvrage : Commune du Vernet (03)
- Architecte : Wild Architecture (03)
- Bureau d'études structure bois : Ingénierie et Technique de la Construction (63)
- Bureau d'études thermiques : Laclautre (03)
- Entreprise bois : CMV Rossignol (03)
- Fournisseur de bois : Mondiere Louis (03)

Photos ©H00PP



**LCR PETIT BOIS À MEYLAN (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Meylan (38)
- Architecte : Commune de Meylan (38)
- Entreprise bois : Charpente Contemporaine (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie Barthelemy Frères (38)

Photos ©Guillaume Colin



**LE 38B À FONTAINE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Fontaine (38)
- Architecte mandataire : Aufauvre Jean-Marc (38) - Architecte associé : Oz Le Design (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : COTI B (38)
- Entreprises bois : B3D - Bois En 3 Dimensions (38), Dauphiné Menuiserie (38)

Photos ©Sandrine Rivière Photographe



**PROTECTION D'URGENCE DU LABORATOIRE 3SR À ST-MARTIN-D'HÈRES (38)**

- Maître d'ouvrage : Institut National Polytechnique Grenoble (38)
- Bureau d'études structure bois : AIS Ingénierie (38)
- Entreprise bois : Care Construction (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie Barthelemy Frères (38)

Photos ©AIS Ingénierie



**EXTENSION DE LA CHÈVRENERIE AU PLATEAU DES PETITES ROCHES (38)**

- Maître d'ouvrage : Gaec des Petites Roches (38)
- Bureau d'études structure bois : AIS Ingénierie (38)
- Entreprise bois : Care Construction (38)
- Fournisseur de bois : Scierie Sillat (38)

Photos ©AIS Ingénierie



**ÉCOLE JEAN RACINE À GRENOBLE (38)**

- Maître d'ouvrage : Ville de Grenoble (38)
- Architecte : Ankha (38)
- Bureau d'études structure bois : R Bois Concept (38)
- Bureau d'études structure bois : Vessiere & Cie (38)
- Bureau d'études thermiques : L'Ingenierie Climatique (38)
- Entreprises bois : Manca Charpente SAS (38), CBE Menuiserie (38)

Photos ©Sandrine Rivière



**ÉCOLE QUAI PASTEUR À VIENNE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Vienne (38)
- Architecte mandataire : Composite Sarl D'Architecture (38), Architecte associé : Gallet Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Certib (26)
- Entreprises bois : Etablissements Bernard Et Fils (07), Jullien (38)

Photos ©béatrice Caféri



**RECONSTRUCTION DE LA TOITURE DU BÂTIMENT POMEL SUITE À UN INCENDIE À ISSOIRE (63)**

- Maître d'ouvrage : Commune d'Issoire (63)
- Architecte : ACA Architectes et Associés (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Entreprises bois : Nailler (15), Menuiseries Ferreyrolles (63)

Photos ©ACA Architectes



**SAINT-AGATHE À CONDRIEU (69)**

- Maître d'ouvrage : EARL Georges Vernay (69)
- Architecte : Mesure Architecture (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Caeli Conseil (42)
- Entreprises bois : MCMH (42), Mounier Patrice (42)
- Fournisseurs de bois : Swiss Krono Sas (45), Scierie Montmartin et Fils (42), Scierie Chorain (42), Maurin Jean-Paul (43)

Photos ©Mesure Architecture



#### EXTENSION EGLISE PROTESTANTE À OULLINS (69)

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Fabien Perret Architecture (69)
- Bureau d'études structure bois : Adis (69)
- Bureau d'études thermiques : Cabinet Strem (69)
- Entreprise bois : TB Bois Construction (69)

Photos ©fabien Perret architecte



#### SUR LA CASCADE À SAINT-CASSIN (73)

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Cassin (73)
- Architecte : Wild Architecture (73)
- Bureau d'études structure bois : SGI Ingenierie (73)
- Bureau d'études thermiques : EPCO Energies (69)
- Entreprises bois : Atelier Char.Me.Bois (38), Carre Menuiserie (38)
- Fournisseur de bois : Scierie Frison (73)

Photos © Atelier d'architecture Rivat



#### LA SEMBLADA, HABITAT GROUPE PARTICIPATIF À CLERMONT-FERRAND (63)

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Atelier du Rouget Simon Teyssou et Associés (15)
- Bureau d'études thermiques : Bréhault Ingénierie (46)
- Entreprises bois : Eurl Charles Taillandier (63), CM Bois et Habitat (12), Menuiserie Marc Defix Sarl (43)
- Fournisseur de Bois : Charles et Mouysset (12)

Photos ©Benoit Alazard



#### 6 LOGEMENTS INTERMÉDIAIRES AU CŒUR DU BOURG DE MEYS (69)

- Maîtres d'ouvrage : OPAC du Rhône (69), Commune de Meys (69)
- Architecte : Atelier de Montrottier - Loïc Parmentier & Associés (69)
- Bureau d'études structure bois & thermiques : Euclid Ingenierie (63)
- Entreprise bois : Entreprise Brun Freres (69)

Photos ©Crédit Benoit Alazard



#### TENNIS CLUB À ST JORIOZ (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Jorioz (74)
- Architecte : Silo Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Energ'Ing (73)
- Entreprises bois : LP Charpente (74), Ranchoux Et Ranc (42)

Photos ©sandrine riviere



HABITER ENSEMBLE



HABITER UNE MAISON



#### MAISON INDIVIDUELLE DEMENÉ-BÉTINAS À SAINT-JULIEN DU SERRE (07)

- Maître d'ouvrage : Camille Demené et Baptiste Bétinas
- Bureau d'études thermiques : Sébastien Enault - SCOP CABESTAN (38)
- Entreprise bois : Baptiste Bétinas EcoConstruction Bois - SCOP CABESTAN (07)
- Fournisseur de bois : Scierie Denis Picca (07), Scierie Charre et Fils (07)

Photos ©bétinas3

**MAISON J À GRENOBLE (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Archipel Espie Cheaib Architectes DPLG (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Bast Ingénierie (38)
- Entreprises bois : AR Construction (38), Elan Gipen (45), Dauphiné Menuiserie (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie Beal (43)

Photos ©Sandrine Rivière

**LES PETITES ROCHES AU TOUVET (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Gasnier & Co (38)
- Bureau d'études structure bois : R Bois Concept (38)
- Entreprises bois : Charpente Couverture du Gresivaudan (38), Apex Agencement (38)
- Fournisseurs de Bois : Scierie Sillat (38), Samse (38)

Photos ©Jim Prunier

**MAISON DE WEEK-END À SAINT-THEOFFREY (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Silo Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Entreprise bois : Nicollet, Charpente & Menuiserie (38)

Photos ©juliette thiant

**BURON DORÉ AU MONT-DORE (63)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Lômes Architecture (69)
- Bureau d'études structure bois : CSB Calculs Structures Bois (69)
- Entreprise bois : TB Bois Construction (69)
- Fournisseur de Bois : Gabriel (63)

Photos ©Adrien Bouchéras / Lômes Architecture

**MAISON LK À SAINT MARTIN D'URIAGE (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Studio 4A (38)
- Bureau d'études structure bois : B3D - Bois En 3 Dimensions (38)
- Bureau d'études thermiques : Eco'Nairgie (38)
- Entreprises bois : B3D - Bois En 3 Dimensions (38), Charles Gabriel (38)

Photos ©Studio 4A

**VILLA MV À LA TRONCHE (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Voieoff Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Entreprise bois : C2M (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie Eymard (38)

Photos ©@atelier félix-faure

**MAISON BIOCLIMATIQUE À ANNECY-LE-VIEUX (74)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Urbathemes (74)
- Bureau d'études structure bois : Annecy Structures (74)
- Entreprises bois : Tosco Entreprise (74), F.G.F Agencements (74)
- Fournisseur de Bois : D.M.B.P Dispano Chambéry (73)

Photos ©Urbathemes

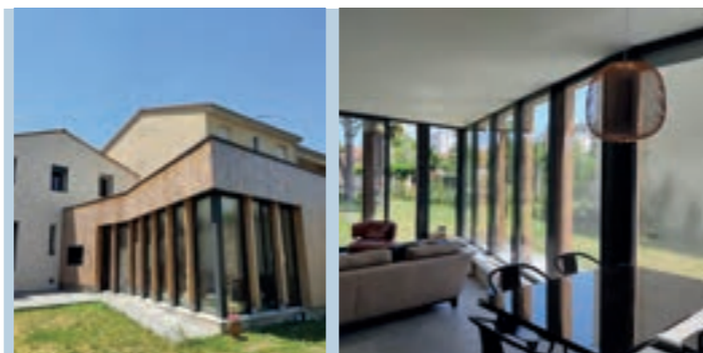
**VILLA À SÉVRIER (74)**

- Maître d'ouvrage : Dejos Jean-Paul (74)
- Architecte : Dejos Jean-Paul (74)
- Bureau d'études structure bois : Merotto et Cie (74)
- Bureau d'études thermiques : E2 Therm (74)
- Entreprises bois : CPC Bois (74), Alp'Isolation (74)

Photos ©Dejos Jean-Paul



## RÉHABILITER UN LOGEMENT



### EXTENSION DE MAISON À VALENCE (26)

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Giraud Ghislaine (26)
- Bureau d'études structure bois : ElémentBois (26)
- Entreprise bois : Reboulet (26)



### PARK&PLAY À BEYNOST (01)

- Maître d'ouvrage : Park&Play (69)
- Architecte : Park&Play (69)
- Fournisseur de Bois : Klh - Lignatec (88)

Photos ©Park&Play



### ABRI AU BRETHON (03)

- Maître d'ouvrage : Commune de Le Berthon (03)
- Architecte : Atelier Allassoeur (36)
- Entreprise Bois : CCBH (36)

Photos ©e. allassoeur



### EDEN SUD\_ VILLARD-DE-LANS (38)

- Maître d'ouvrage : PR Invest (38)
- Architecte : Atelier multiple (38)
- Bureaux d'études structure bois : Bois Conseil (38), Atelier Bois.Be (26)
- Bureau d'études thermiques : Thermibel (38)
- Entreprise bois : Royans Charpente (26)

Photos ©Atelier multiple



### REPLACEMENT D'UNE PASSERELLE SKIEURS AU LIORAN LAVEISSIÈRE (15)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental du Cantal (15)
- Architecte : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Entreprises bois : Charles et Mouysset (12), Eurl Charles Taillandier (63)
- Fournisseurs de Bois : Piveteau Bois (85), Société des Etablissements Filaire (43), Dubot Bois et Scieries (63)

Photos ©Sylva Conseil



### LE 38bis À FONTAINE (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Fontaine (38)
- Architecte mandataire : Aufauvre Jean-Marc (38) - Architecte associé : Oz Le Design (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Cotib (38)
- Entreprises bois : B3D - Bois En 3 Dimensions (38), Dauphine Menuiserie (38)
- Fournisseurs de Bois : Mauris Bois (38), D.M.B.P Dispano Chambéry (73), Cosylva (23), Scierie Bottarel (38), Scierie Sillat (38)

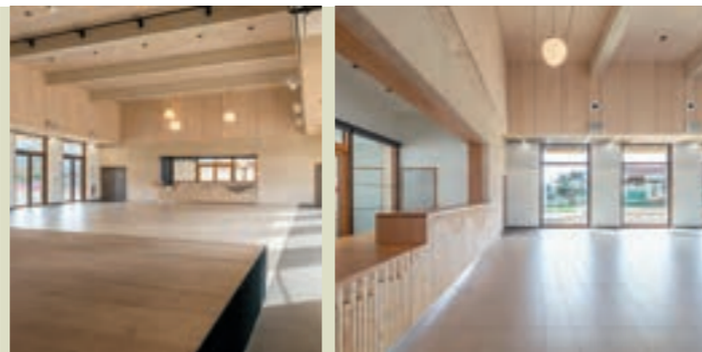
Photos ©Sandrine Rivière



**HALLE COUVERTE DE CŒUR DE VILLAGE À ENTRE DEUX GUIERS (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune d'Entre Deux Guiers (38)
- Architecte mandataire : Trait d'Union (69) - Architecte associé : Herz et Pouzergue (69)
- Entreprise bois : D & B Charpente (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie de Chartreuse (38)

Photos ©jmlanfrey



**SALLE MULTI-ACTIVITÉS À SAINT-SAUVEUR (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Sauveur (38)
- Architecte mandataire : Ankha (38) - Architecte associé : Oz Le Design (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Climat Ic (38)
- Entreprises bois : SNTradi Charpente (26), Méandre Oggi (38), Jannon (38)
- Fournisseurs de Bois : Mauris Bois (38), CICA (26), Mercier Sas (38)

Photos ©Sandrine Rivière



**TERRASSES LUDIQUES, OU "COMMENT TRANSFORMER NOS PLACES DE PARKING !" À GRENOBLE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Grenoble (38)
- Paysagiste : HopDurable (38)
- Entreprise bois : Les Ateliers Marianne (38)
- Fournisseur de Bois : Scierie Forest (38)

Photos ©HopDurable



**ECOLE CENTRE BOURG À CHANTE SSE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Chantesse (38)
- Architecte mandataire : Ankha (38) - Architecte associé : Oz Le Design (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : Climat IC (38)
- Entreprises bois : CMi Jannon (38), Dauphiné Menuiserie (38), Menuiserie Proponnet (38)
- Fournisseurs de Bois : Colladello (26), Bourget Moulures (73), D.M.B.P Dispano Chambéry (73), Mauris Bois (38), Rochette Stéphane (07)

Photos ©Sandrine Rivière



**AMÉNAGEMENT DU FOYER DES COMPAGNONS À VILLEFONTAINE (38)**

- Maître d'ouvrage : Association Ouvrière des Compagnons du Devoir et du Tour de France (38)
- Designer : Collectif en Dehors des Clous (38)
- Réalisation bois : Association Ouvrière des Compagnons du Devoir et du Tour de France (38)

Photos ©En dehors des Clous



**RÉNOVATION-EXTENSION DE LA SALLE POLYVALENTE DE MASSIEU (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Massieu (38)
- Architecte : Roussey Jean-Luc (38)
- Bureau d'études thermiques : Axiome Iec (38)
- Entreprise bois : Carre Menuiserie (38)
- Fournisseur de Bois : D.M.B.P Dispano Chambéry (73)

Photos ©Roussey Jean-Luc (38)



**ABRIS POUR VOYAGEURS À VILLARD DE LANS (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Villard de Lans (38)
- Architecte et entreprise bois : Ensag / Designbuilclab / Parcours de Master Ae&Cc (38)
- Fournisseurs de bois : SFS Group (26), Cemex Granulats Rhone Mediterranée (38), Lafarge Ciments (07), Carrière de Meaudre Concass Alpes (38), Sika France (93), Automatisme Solution Bois (Asb) (74), Alsafix (67), Scierie du Val de Lans (38), Office National des Forêts (75)

Photos ©François Croisille



**PLACE DU CHÂTEAU À VIZILLE (38)**

- Maître d'ouvrage : Grenoble Alpes Métropole (38)
- Architectes : Silo architectes (38) et Studio Play! Jean-Philippe Duroux graphiste (38)
- Paysagiste : Espace Libre (76)
- Bureau d'études structure bois : R Bois Concept (38)
- Entreprises bois : Cabestan (38), David Giroud-Suisse Menuisier (38)

Photos ©silo architectes



**PARC LILATTE AU VERSOUD (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune du Versoud (38)
- Paysagiste : Takt Paysage (38)

Photos ©Parc agricole



**CCSTI LA CASEMATE À GRENOBLE (38)**

- Maître d'ouvrage : CCSTI La Casemate (38)
- Architectes / Designers : Dominique Marcon (38), Natacha Peruccio (38), Aufauvre Jean-Marc (38)
- Entreprise bois : Menuiserie Laurent (38)

Photos ©Véronèse Photographe



**TOUR LUDIQUE EN BOIS À SAINT-ANTHEME (63)**

- Maître d'ouvrage : Société d'Économie Mixte Locale de Prabouré (63)
- Bureau d'études structure bois : SMC2 (69)
- Entreprise bois : SMC2 (69)

Photos ©Frédéric Dupuis, Wow



**VALORISATION TOURISTIQUE ET PAYSAGÈRE DU SITE DE LA TERRASSE À CHIROUBLES (69)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Saône Beaujolais (69)
- Maître d'oeuvre : Calad'Étude (69)
- Entreprise bois : Amexbois (04)



**RÉHABILITATION D'UN HOTEL EN MÉDIATHÈQUE MUNICIPALE ET DEUX LOGEMENTS À CRAPONNE-SUR-ARZON (43)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Craponne-sur-Arzon (43)
- Architecte : ACA Architectes et Associés (63)
- Bureau d'études thermiques : Auverfluid (43)
- Entreprises bois : Charpentiers Casadéens (43), Menuiserie Ebenisterie Chabanon Joël (43), Ferri Yves parqueteur (63)

Photos ©ACA Architectes et Associés



**GÎTE DU NOISETIER À SAINT-BONNET-PRÈS-ORCIVAL (63)**

- Maître d'ouvrage : Privé
- Architecte : Triagonal Architectures (63)
- Bureau d'études structure bois : Pi Conception (81)
- Entreprises bois : Cirdain Charpente (63), Mégemont Père et Fils (63), Le Tavaillon de l' Allier (03)

Photos ©Triagonal Architectures



**HALLE À USAGES MULTIPLES À AMPLEPUIS (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune d'Amplepuis (69)
- Architecte : Atelier Luc Lefevre (42)
- Paysagiste : Atelier LD (76)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Entreprise bois : Bezacier SAS (42)
- Fournisseur de Bois : Scierie Lion (42)

Photos ©Département du Rhône



**LES GARÇONS EN CUISINE - UN ÉCRAN D'ÉPICÉA À LYON (69)**

- Maître d'ouvrage : Les Garçons en Cuisine (69)
- Architecte : Human Architectes (69)
- Entreprise bois : Crea Bois Agencement (42)

Photos ©Denis Oeuillet



OFFICE DE TOURISME AUX BELLEVILLE (73)

- Maître d'ouvrage : Commune des Belleville (73)
- Architectes : Silo architectes et Snack Architectes (38)
- Bureau d'études thermiques : Energ'Ing (73)
- Entreprise bois : HR Ebenisterie (38)

Photos ©pierre bouchon cesaro



HALLE COMMERÇANTE DE FILLINGES (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Fillinges (74)
- Architecte : N&Bo Architectes Associés (74)
- Bureau d'études structure bois : Gustave Ingénieur du Bois (74)
- Entreprise bois : Entreprise André Roux (74)

Photos ©Gustave Ingénieur du bois



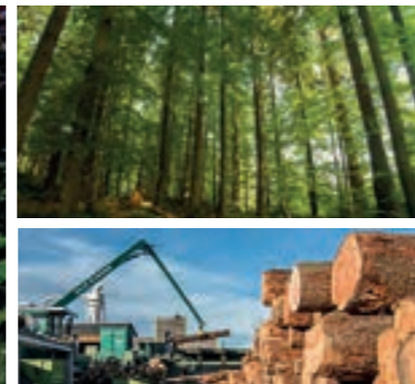
COURSIVE DU CHALET DE PLAINE JOUX À PASSY (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Passy (74)
- Architecte : N&Bo Architectes Associés (74)
- Bureau d'études structure bois : Gustave Ingénieur du Bois (74)
- Entreprise bois : LP Charpente (74)

Photos ©Gustave Ingénieur du bois

# LE BOIS, UN MATÉRIAU BIOSOURCÉ PRÈS DE CHEZ VOUS AVEC...

... UN SITE WEB : [www.boisdici.org](http://www.boisdici.org)



15 essences caractérisées,  
95 produits déclinés,  
+ de 100 réalisations référencées,  
+ de 100 entreprises répertoriées en  
Auvergne-Rhône Alpes, disponibles  
en ligne sur [www.boisdici.org](http://www.boisdici.org)

## DES BROCHURES



### Le Guide Bois d'ici, produits des entreprises d'Auvergne-Rhône-Alpes

Retrouvez les entreprises qui fabriquent ou vendent des produits de construction, rénovation, aménagement intérieur ou extérieur, à partir de la ressource régionale ou locale.



### L'annuaire des menuisiers-agenceurs fabricants d'Auvergne-Rhône-Alpes

Retrouvez les savoir-faire des entreprises qui fabriquent des ouvrages et objets de notre quotidien, nos espaces de vie, de travail, de loisirs...



*i* Brochures disponibles en ligne sur [www.boisdici.org](http://www.boisdici.org) ou sur simple demande auprès de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes



**#RECHERCHER**

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

**#S'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'oeuvre, designers, entreprises... tous les intervenants des réalisations présentées en ligne !

+ DE 5 000 RÉALISATIONS BOIS EN LIGNE

DES FICHES DÉTAILLÉES DES PROJETS

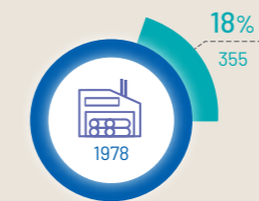
LES COORDONNÉES DES ACTEURS DES PROJETS

Rendez-vous sur

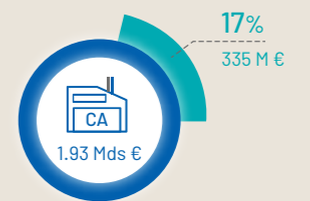
WWW.PANORAMABOIS.FR

• LES ENTREPRISES

en France  
en Auvergne-Rhône-Alpes



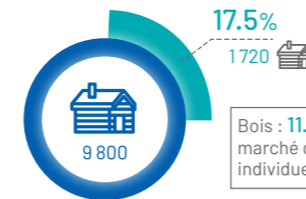
ENTREPRISES de CONSTRUCTION BOIS



Chiffre d'affaires des entreprises de CONSTRUCTION BOIS (EN HT)

• LES CONSTRUCTIONS

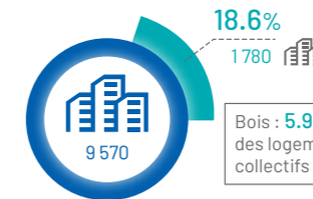
en France  
en Auvergne-Rhône-Alpes



MAISONS BOIS (en secteur diffus)

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

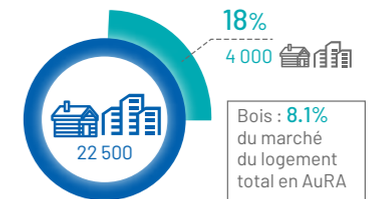
Bois : 11.7% du marché de la maison individuelle en AuRA



LOGEMENTS COLLECTIFS BOIS

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

Bois : 5.9% du marché des logements collectifs en AuRA



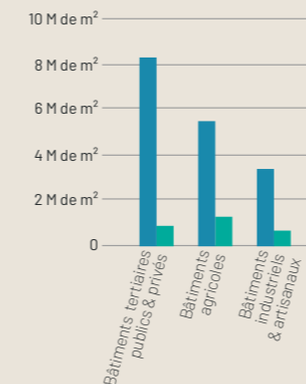
TOUT LOGEMENT BOIS (diffus, groupé et collectif)

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

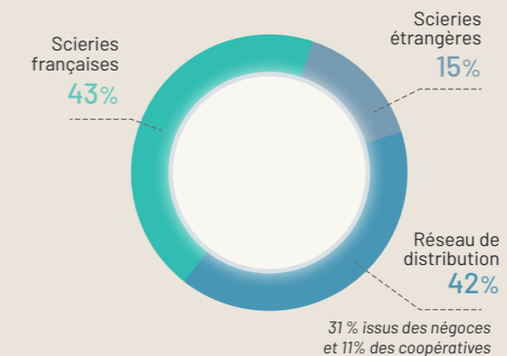
Bois : 8.1% du marché du logement total en AuRA

marché total français réalisations bois

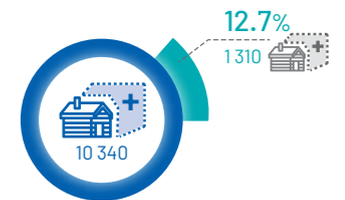
Le bois dans le marché du NON RÉSIDENTIEL :



Approvisionnement bois des entreprises françaises de construction bois (en % des actes d'achat):



31% issus des négoce et 11% des coopératives



EXTENSIONS-SURÉLÉVATIONS BOIS

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

Retrouvez tous les chiffres clés de la filière forêt-bois d'Auvergne-Rhône-Alpes sur : [WWW.FIBOIS-AURA.ORG](http://WWW.FIBOIS-AURA.ORG)

## 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 • [v.chevallon@fibois01.org](mailto:v.chevallon@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 Balaÿ - 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**  
715 route de Saint-Felix - ZA Rumilly Sud - 74150 Rumilly  
• 04 50 23 93 03 • [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