



PRIX RÉGIONAL
DE LA CONSTRUCTION BOIS
Auvergne-Rhône-Alpes **2020**

FB **FIBOIS**
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

La crise climatique est au cœur des préoccupations de notre société. Les acteurs du bâtiment, principal secteur consommateur d'énergie et émetteur de gaz à effet de serre en France, ont un rôle important dans cette lutte contre le changement climatique.

C'est l'objectif de la nouvelle réglementation environnementale 2020 (RE 2020) qui renforcera les critères de performance énergétique et la réduction des émissions carbone. Par rapport à la réglementation thermique 2012 qui portait uniquement sur la performance thermique, elle invitera maîtres d'ouvrage et architectes à choisir scrupuleusement les matériaux et équipements, à en optimiser la mise en œuvre et l'utilisation afin d'atteindre le niveau de performance exigé. Cette performance concernera l'ensemble du cycle de vie des éléments (matériaux, produits, composants, équipements...) utilisés, depuis l'extraction de la matière première jusqu'au réemploi, recyclage ou destruction. Cela impliquera aussi, d'être attentif aux critères de choix des matériaux biosourcés.

Une révolution ! Pas vraiment, car les matériaux, produits et composants, biosourcés, de proximité existent. Ils sont disponibles, éprouvés et répondent à l'ensemble des normes et réglementations en vigueur dans le secteur du bâtiment.

La progression du nombre de projets candidats au prix régional de la construction bois 2020 (120 contre 70 en 2019) le démontre : Il est aujourd'hui de plus en plus facile et naturel de construire avec le bois.

Bien entendu, le matériau bois dispose intrinsèquement des qualités environnementales requises pour répondre à ces exigences environnementales : pas de besoin énergétique pour sa fabrication, récolte peu polluante et préservant les sites, peu d'énergie pour sa transformation, réutilisable ou recyclable en fin de vie...

Pour mesurer cette performance environnementale, les acteurs s'appuieront sur les fiches de données environnementales et sanitaires (FDES) des produits et composants. La filière bois est prête, elle dispose d'ores et déjà d'un nombre suffisant de FDES collectives couvrant l'ensemble des éléments bois d'une construction. Leur production se poursuivra et elle disposera également de deux outils d'aide à la configuration de FDES personnalisées d'ici fin 2020.

Les lauréats présentés dans cet ouvrage, la diversité et la qualité des projets reconnus au niveau national avec la Halle de Faverges qui a bénéficié d'un prix, vous confortent maîtres d'ouvrage et architectes, à utiliser le bois car il est et deviendra plus encore à l'avenir, le matériau à privilégier pour construire durable.

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 France Bois Régions, 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 :
Benjamin Mermet
Tél. 04 27 86 13 72 / 06 76 12 71 40
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
2020
p. 3

LES
CANDIDATURES
2020
p. 37

LA CONSTRUCTION
BOIS EN AURA
p. 66

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.



CO₂ MAÎTRISÉ

La construction bois permet de lutter efficacement contre le changement climatique. Pour sa croissance, l'arbre capte le CO₂ présent dans l'atmosphère et le stocke de manière durable. L'acte de construire en bois a donc de grandes conséquences 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 thermique équivalente, la conception du bâtiment est simplifiée, donc moins coûteuse, avec le bois. De plus, le gain sur les consommations d'énergie est significatif.



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 AuRA la filière forêt-bois représente 60 000 emplois

**ÉCOLE
DES COLLINES**
MIRIBEL

(26)



p. 5

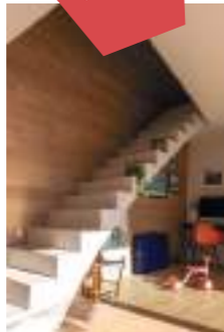


**FACE À
BELLEDONNE**
GRENOBLE

(38)



p. 9



**QUAI DE
TRANSFERT**
VILLARD DE LANS

(38)



p. 13



**MAISON
ARIBERT**
ST-MARTIN-D'URIAGE

(38)



p. 17



**HALLE
POLYVALENTE**
MARCY L'ÉTOILE

(69)



p. 21



**LE VILLAGE
DES OISEAUX**
MOTZ

(73)



p. 25



**HALLE ECONOMIQUE
& CULTURELLE**
FAVERGES-SEYTHENEX

(74)



p. 29



**GROUPE
SCOLAIRE**
ALEX

(74)



p. 33



LE JURY

- **Maxime BONNEVIE**, Directeur d'exploitation, Les Grands Ateliers
- **Héloïse ALLEC**, chargée de mission Bois Construction COFOR AuRA
- **Daniel CRISON**, directeur du CAUE de la Haute-Loire
- **Bruno FICHOT**, Formateur en construction bois / charpente chez CEFA Montélimar
- **Mireille MAZURIER**, journaliste magazine Architecture Bois
- **Benjamin MERMET**, prescripteur construction bois Fibois Auvergne-Rhône-Alpes
- **Jean-Marc PAUGET**, délégué-expert bois CNDB
- **Maurice Sahuc**, Ingénieur Bois Construction



PRIX RÉGIONAL
DE LA
CONSTRUCTION BOIS
Auvergne-Rhône-Alpes 2020



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.

ÉCOLE DES COLLINES

MIRIBEL (26)

« Une renaissance des matériaux locaux dans une école intercommunale BEPOS en bois, terre et paille » Nama Architecture

BOIS CONSOMMÉ
300 M³

LIVRAISON
2019

SURFACE DE PLANCHER
1889 M²

COÛT TOTAL
3 398 754 € HT

COÛT DU LOT BOIS
1 244 977 € HT

CERTIFICAT BOIS
★★★★
PEFC, FSC, BOIS
DES ALPES™



Ouvert depuis la rentrée 2019, le groupe scolaire intercommunal de la Haute-Herbasse réunit 7 classes (dont 2 de maternelle) et une cantine.

Sa volumétrie fragmentée évoque l'esprit d'un hameau et l'architecture des fermes locales. Les façades de l'entrée ainsi que les murs principaux intérieurs sont en pisé, une technique de mise en œuvre de la terre traditionnellement employée dans cette vallée du Nord Drôme.

Utilisée en murs porteurs sur deux niveaux, la terre a été choisie pour ses qualités physique et esthétique et pour apporter l'inertie hygrothermique au cœur du bâtiment. Le reste de la structure est en ossature bois avec isolation en paille, composant ainsi une enveloppe-manteau très isolée.

Comme la terre, pour l'essentiel extraite sur place, le bois et la paille sont d'origine locale, des massifs Alpains. L'utilisation de ces matériaux bio et géo-sourcés se conjugue à une approche bioclimatique pour faire de l'école un bâtiment qui, avec les panneaux photovoltaïques, devrait produire plus d'énergie qu'il n'en consomme, labélisée BEPOS Effinergie + et E4C1.

« La nature est entrée dans l'école ». Derrière cette phrase d'un usager : la beauté du pisé redécouverte, la "chaleur" du bois, la présence de la lumière naturelle, les vues sur le paysage. Une qualité d'ambiance qui, conjuguée à des surfaces généreuses et aux performances thermiques, fait la réussite du projet.





INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
SIVOS de la Haute-Herbasse (26)

Maîtres d'œuvre :
Architecte mandataire : Design & Architecture (38), Architecte associé : NAMA Architecture (38)

Bureaux d'études structure bois :
Gaujard Technologie SCOP (84), Vessière & Cie (38)

Bureau d'études thermiques :
B.E.T. Nicolas (69)

Entreprises bois :
Société Dauphinoise de Charpente Couverture (38), Menuiserie Proponnet (38), Miglietti Père et Fils (38)



CARACTÉRISTIQUES

Structure
Poteau-poutre pour les façades vitrées, ossature bois en épicea et isolation paille pour les façades opaques, plancher CLT, caissons de toiture en épicea avec isolation paille

Revêtement extérieur
Bardage bois en pin douglas d'AuRA

Menuiseries extérieures
Menuiseries mixtes en épicea avec capotage en aluminium

Menuiseries intérieures
Ensembles vitrés et menuiseries intérieures en épicea et mobilier en contreplaqué bouleau



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie :
Cep = -31,2 kWhep/m²SRT/an

Production locale photovoltaïque
EnR (kWhep/m².an) = 99,6

Chauffage au bois (Chaudière à granulés)



CONTACTS

DESIGN & ARCHITECTURE
10 Cours de la Libération
38100 GRENOBLE
T : 04 76 29 28 22
milena.stefanova@design-architecture.fr

NAMA ARCHITECTURE
14 Rue Lakanal
38000 Grenoble
contact@nama-archi.fr



FACE À BELLEDONNE

GRENOBLE (38)

« Autour du patio, une maison en bois local joue avec les points de vue. »

Gasnier-Eco Architectes


BOIS CONSOMMÉ
38 M³

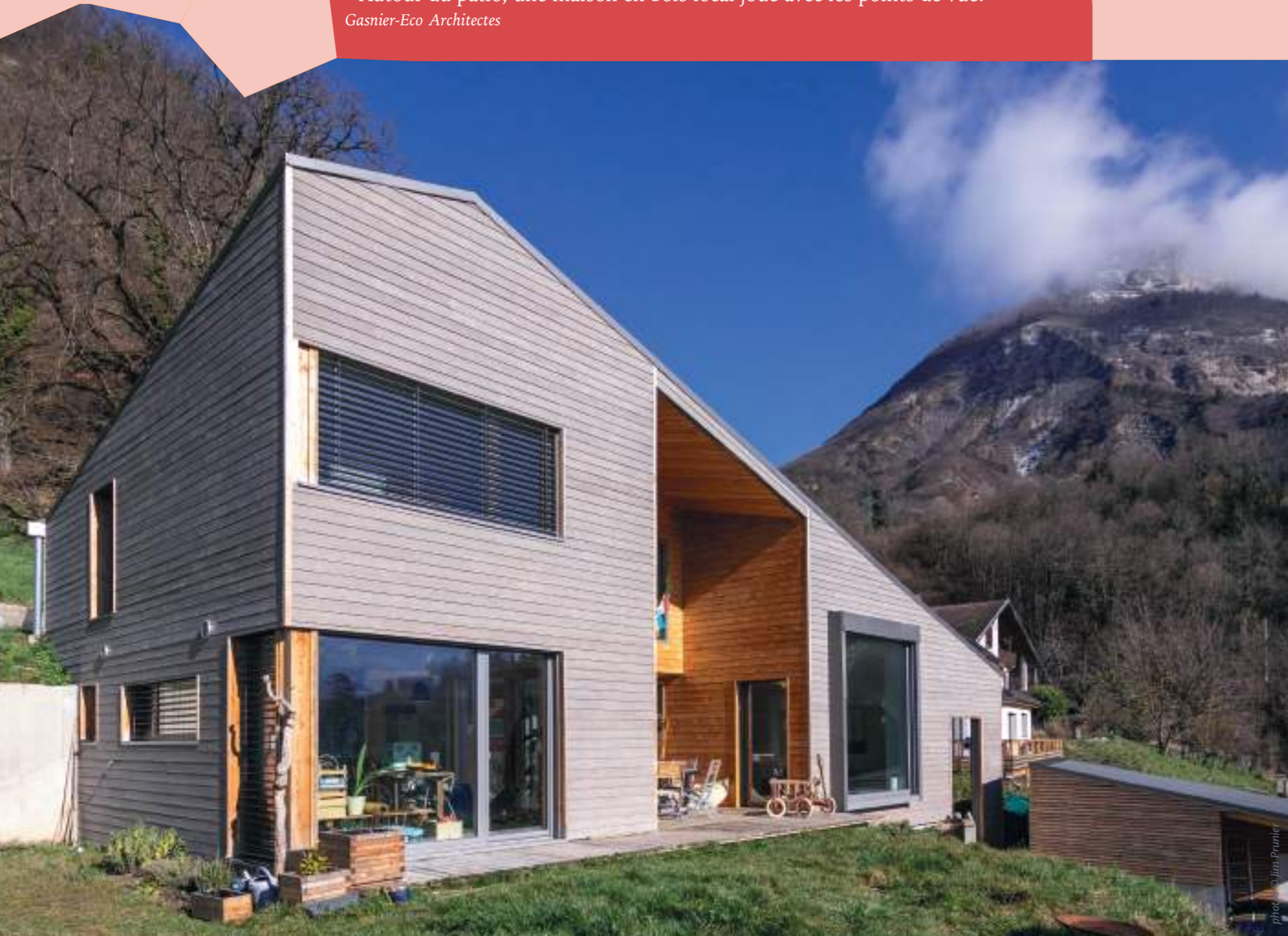

LIVRAISON
2018


SURFACE DE PLANCHER
130 M²


COÛT TOTAL
256 000 € HT


COÛT DU LOT BOIS
100 000 € HT


CERTIFICAT BOIS
PEFC



Le projet "Face à Belledonne" est avant tout une maison agréable à vivre. L'ensemble de la maison est pensé autour des jeux de regards et des points de vue. Avec la double hauteur, ainsi que la fenêtre-assise dans le salon qui permet de s'installer dans le paysage, face à Belledonne.

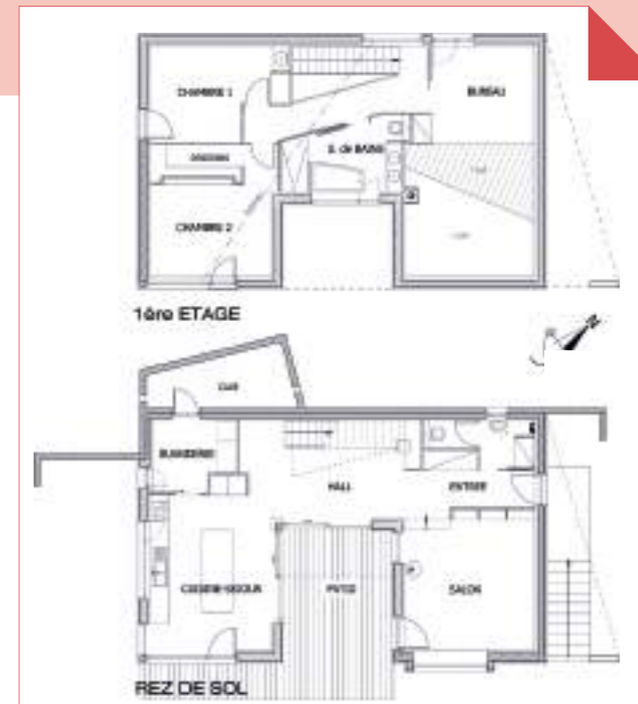
Le patio ouvert, pièce centrale du projet, permet de créer un jeu intérieur extérieur, constitue une pièce supplémentaire à l'abri des vis-à-vis et des intempéries.

Véritable habitat éco responsable, l'idée est de concevoir une maison du moindre impact, performante d'un point de vue énergétique, en ayant recours à des matériaux naturels et faiblement transformés qui laissent une place importante au bois local, travaillé avec amour par des artisans locaux.

Il s'agit d'un projet alliant performance énergétique et matériaux naturels :

Cette maison est une construction performante proche du niveau passif. Une isolation et une étanchéité à l'air renforcées permettent de se passer de chauffage central. La recherche de performance énergétique est un travail collaboratif qui s'engage avec les entreprises, en menant un travail minutieux sur les détails.

L'utilisation maximum du bois en structure, en isolation, mais aussi en bardage sert à limiter l'empreinte environnementale de la maison. La conception anticipe le griselement du bois avec le traitement différencié entre les parties protégées et celles sans débords de toit.





INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Privé (38)

Maitre d'œuvre :
Gasnier-Eco (38)

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

Bureau d'études thermiques :
EcoLogis Conseil (73)

Entreprises bois :
Charpente Couverture du Grésivaudan (38), La charpenterie (38), Bildau menuiseries (Europe), Wood Koncept (38), Didier Perrin (38), Huron Construction (38)

Fournisseurs du bois :
Sillat (38), SAMSE (38)



CARACTÉRISTIQUES

Structure
Panneau ossature bois, solivage et charpente bois lamellé-collé en douglas d'AuRA

Revêtement extérieur
Lame bois massif en douglas pré-grisé d'AuRA

Menuiseries extérieures
Menuiseries mixtes en pin sylvestre



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie :
70 kWh/(m².an)

Dont chauffage :
44 kWh/(m².an)

Chauffage au bois (poêle à granulés)



CONTACT

GASNIER-ECO ARCHITECTE
40 rue Honoré de Balzac
38100 Grenoble
04 76 40 13 38
archi@gasnier-eco.fr



QUAI DE TRANSFERT

VILLARD-DE-LANS (38)

« Un bâtiment qui illustre le savoir d'ouvrager en produits la nature.
Ton sur ton, bois sur Bois. » PNG (38)


BOIS CONSOMMÉ
186 M³

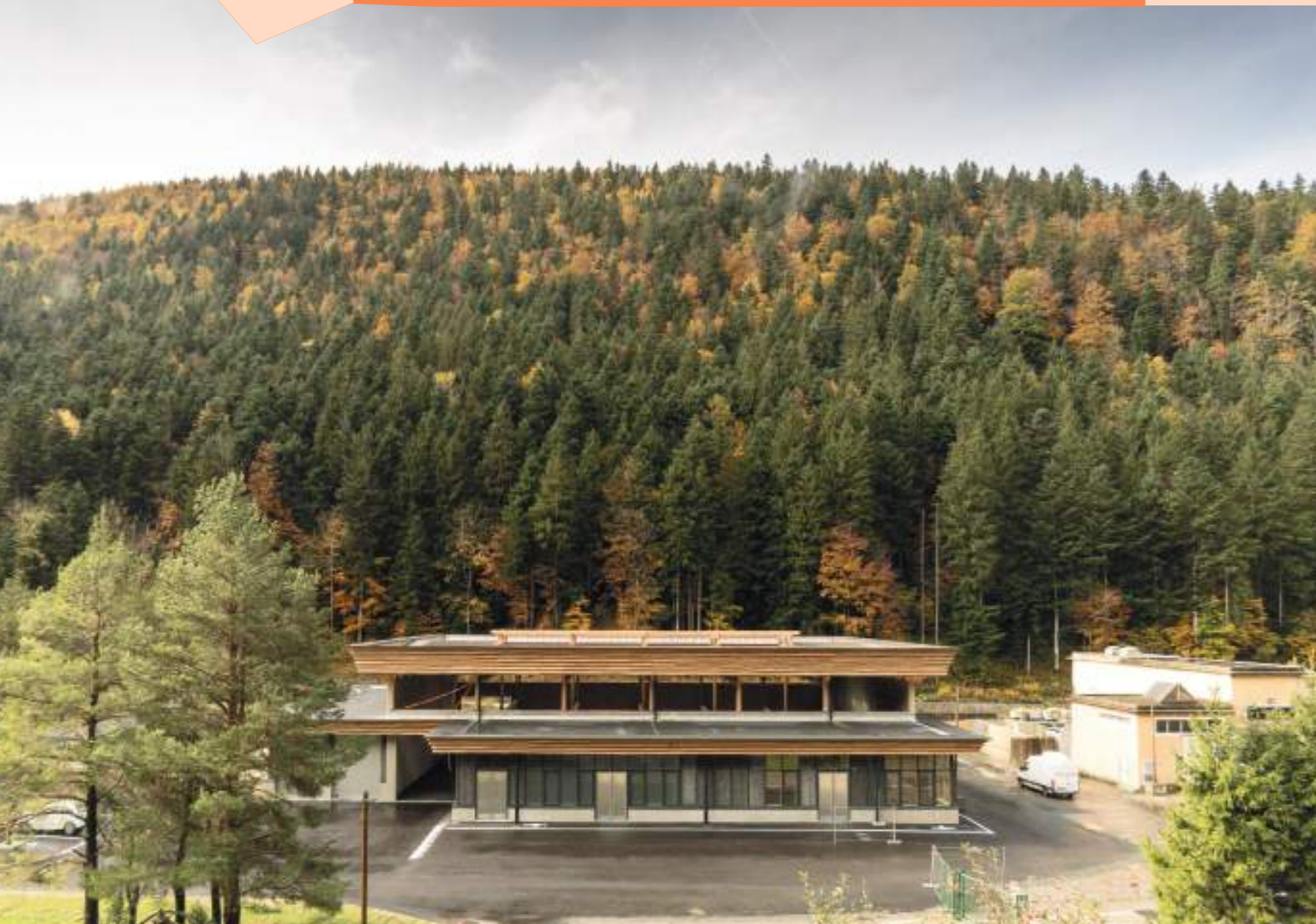

LIVRAISON
2019


SURFACE DE PLANCHER
1 500 M²


COÛT TOTAL
1 980 000 € HT


COÛT DU LOT BOIS
730 000 € HT


CERTIFICAT BOIS
★★★★
BOIS DES ALPES™



Sur le plateau du Vercors, un éco-site a été constitué, en quelques années, pour gérer durablement et convenablement les ressources et déchets.

Le futur équipement est un outil supplémentaire. Un ouvrage attendu, pour une activité en toute saison, afin que la difficulté de la tâche quotidienne des utilisateurs soit allégée par un environnement chaleureux et généreux. Le projet est constitué de 4 entités fonctionnelles : bureaux, ateliers et garages sont disposés autour d'une grande halle de stockage et de chargement des déchets. Un volume principal, technique et des volumes servants, domestiques.

La demande est aussi de valoriser une ressource en partage : le bois des forêts communales.

Implantée en lisière, au plus près des souches, la construction est dessinée, dimensionnée, selon les essences, l'outillage, et les savoirs disponibles localement, sur le plateau.

Les grumes coupées l'année précédente ont pu sécher, à l'ombre des arbres encore sur pied. Elles sont débitées, non traitées, pour être utilisées par tous les corps de métiers.

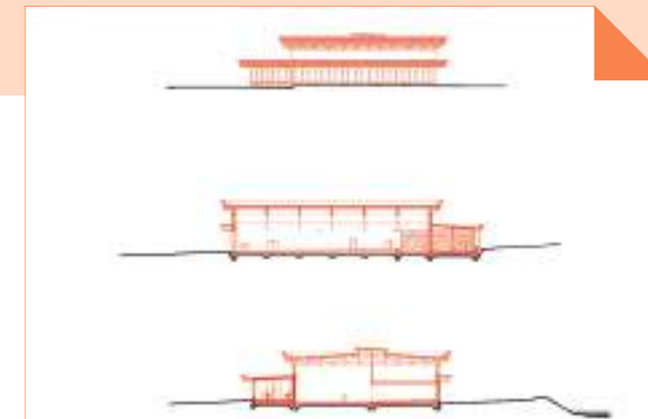
Structure, poutres, vêtues et plafonds, portes, fenêtres, parements et cloisons, le bois est dans des états variés de transformation : brut, non déligné, raboté, poncé, huilé...

L'équipement, construit et recouvert d'une matière plus que d'actualité, s'emploiera à illustrer le savoir d'ouvrager en produits la nature, ton sur ton, bois sur bois...

Qualité environnementale du projet :

100% bois massif, non traité, coupé et transformé à moins de 15 km du site, pour fabriquer la charpente, les murs, les menuiseries intérieures et extérieures, le bardage et le parement intérieur.

photos ©Atelier PNG



QUAI DE TRANSFERT VILLARD DE LANS (38)



INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
Communauté de Communes du
Massif du Vercors (38)

Maître d'œuvre :
PNG (38)

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

Bureau d'études thermiques :
Thermibel (38)

Entreprise bois :
John Sauvajon (38)

Fournisseur de bois :
Sauvajon Gérard (38)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Poteau poutre, solivage
traditionnel et charpente
traditionnelle en épicéa d'AuRA

Revêtement extérieur :
Lames bois massif en épicéa
d'AuRA sans traitement

Menuiseries extérieures:
Mur rideau bois en épicéa d'AuRA

Menuiseries intérieures :
Structure et parement des cloi-
sons, portes, mobilier de cuisine
en épicéa d' AuRA



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie
pour la partie bureau :**
118.70 kWhép/(m².an)

Dont chauffage :
40.10 kWhép/(m².an)



CONTACT

PNG
42, avenue dugueyt jouvin
38500 voiron
T. 04 76 31 67 26
contact@png.archi



MAISON ARIBERT

SAINT-MARTIN-D'URIAGE (38)

« Le Restaurant gastronomique **, un écrin bois intimiste semi-enterré au plafond racinaire » *Joëlle Personnaz Architecte*



BOIS CONSOMMÉ

Bâtiment : 19 M³
Aménagement Int: 22 M³



LIVRAISON

2019



SURFACE DE PLANCHER

257M²

COÛT TOTAL

Bâtiment : 615 846 €HT
Aménagement Int: 420 000 €HT



COÛT DU LOT BOIS

Bâtiment : 165 819 €HT
Aménagement Int: 168 051 €HT



L'aménagement intérieur s'inspire de la cuisine du chef Aribert. Le lieu est un écrin à l'image de sa cuisine, de la sobriété, de la générosité, de la magie, empreint de nature et de matière brute. La salle est une expérience d'intériorité, d'ancrage à la terre. Le travail du plafond en tasseaux de peuplier du Jura cintrés évoque le réseau racinaire du sous-sol (extension semi-enterrée dans le parc d'Uriage). L'effet est accentué par le jeu de lumière créé par les volets aux percements organiques de la salle et par les deux patios moussus. Le tout nous transporte vers un univers hors du temps.

Approche environnementale:

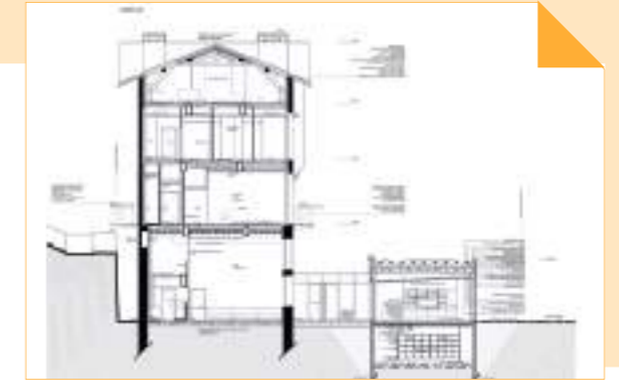
Conception de l'extension bioclimatique : rafraîchissement par l'humidité des patios moussus avec ruisseau et le toit végétalisé.

Volonté de low tech : choix affirmé d'un restaurant sans climatisation, avec une harmonisation en géobiologie (gaine blindée pour bio électricité).

Le projet met en avant des ressources de bois locales ainsi que la valorisation d'artisans locaux et de leur précieux savoir-faire.

L'aménagement intérieur est tout en bois (sol, mur, plafond, mobilier, tables sur mesure). Les platanes abattus pour le projet sont transformés en sculptures par l'artiste T. Martenon.

photos 1,2,3,4,5 © D. Richalet - Photo 6 © A.E. Thion



MAISON ARIBERT

SAINT-MARTIN-D'URIAGE (38)



INTERVENANTS

Maitres d'ouvrage :
SCI Paul-G (38) , C. Aribert (38)

Maitre d'œuvre :
Joëlle Personnaz Architecte (38)

Bureau d'études structure bois :
Soraetec (38)

Bureau d'études thermiques :
Enercobat (74)

Entreprises bois :
Cristal Charpente (38), SARL Atelier Agencement (38), Brun Buisson (38), Thierry Martenon (38), Valentin Loellmann (Pays Bas), MRB (38)

Fournisseurs de bois:
Scierie Bottarel (38), Scierie Sillat (38), Chêne de l'est (57), D.M.B.P Dispano (73)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Panneau ossature bois en châtaignier (AuRA - Isère), charpente traditionnelle en épicea (AuRA - Isère), Solivage traditionnel en épicea (Europe)

Revêtement extérieur :
Panneau bois massif contrecollé en châtaignier (AuRA - Isère)

Menuiseries extérieures :
Lames bois massif et volets bois en châtaignier (AuRA - Isère)

Aménagement intérieur :
Panneau acoustique (plafond et murs) en peuplier (Bourgogne Franche-Comté) - Parquet en chêne (Grand-Est) huilé - Aménagement caves à vin et bar : 3 plis épicea (France) - Sculptures : platanes noircis au feu / bois issu du site - Tables du restaurant sur mesure : noyer - huile



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie :
70 kWh/(m².an)

Dont chauffage :
38 kWh/(m².an)

Chauffage au bois (granulés)



CONTACT

JOËLLE PERSONNAZ ARCHITECTE
130, route des Angères
38410 Saint Martin d'Uriage
T. 04 57 93 78 67
jpersonnaz.architecte@gmail.com



HALLE POLYVALENTE

MARCY L'ÉTOILE (69)

« Une forme simple avec une charpente spectaculaire en bois tissé »

Tectoniques Architectes

BOIS CONSOMMÉ
46 M³

LIVRAISON
2019

SURFACE DE PLANCHER
458 M²

COÛT TOTAL
370 000 € HT

COÛT DU LOT BOIS
300 000 € HT



À Marcy-l'Etoile, dans l'ouest lyonnais, la construction d'une nouvelle halle accompagne la requalification des espaces publics du coeur de ville, la place Fleury Lancelin, portée par l'agence Urban Studio.

Construite "de bois, de métal et de vide", comme aiment le préciser les architectes, la halle fédère et structure la place centrale grâce à sa présence forte et douce et lui donne une nouvelle identité.

Elle est construite sur la base d'un carré de 21 m par 21 m. Le choix de la forme carrée efface les sens et les polarités. Elle devient, en termes d'orientation, universelle, ce qui lui offre une flexibilité optimale pour toutes utilisations.

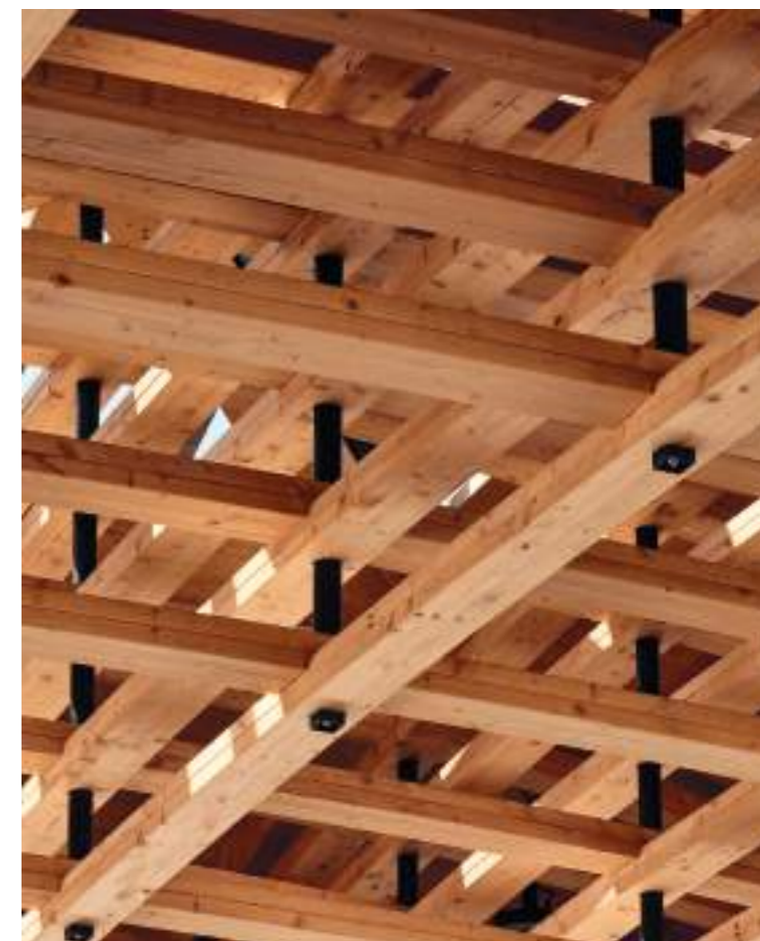
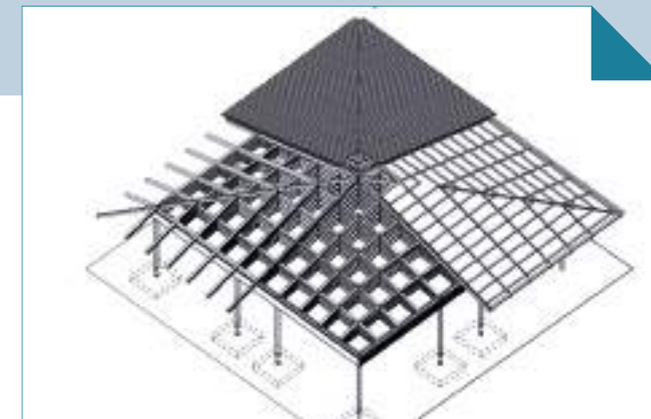
L'utilisation de matériaux peu transformés et majoritairement issus de la filière bois locale renvoie à l'image mentale de la halle médiévale.

Une spectaculaire charpente, entièrement visible, qualifie tout le projet et apporte complexité et mystère à cette forme simple.

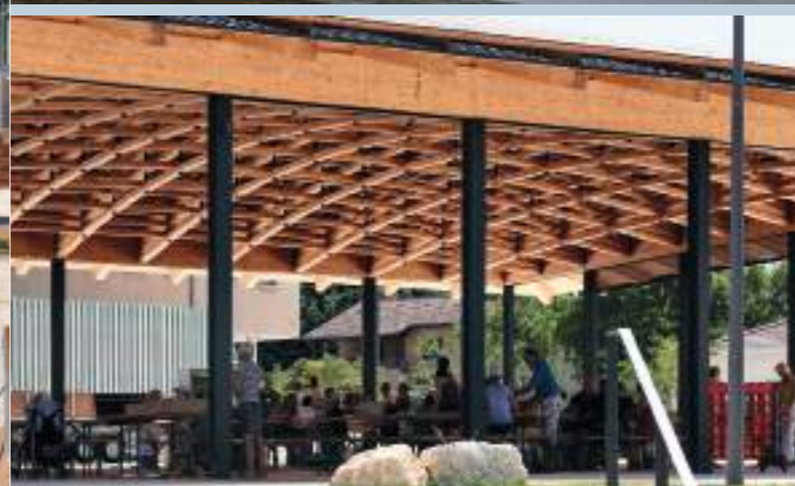
Ce « nid » de bois clair transmet l'ambiance sereine d'un lieu apaisé en pleine ville, extrêmement confortable sur les plans thermiques et acoustiques.

L'ensemble repose sur de fins poteaux métalliques noirs périphériques qui libèrent le plan de toute contrainte et rend possible divers aménagements. La charpente est couverte d'une toiture à quatre pans, figure du carré en volume, aux arrêtes fines, visible de ses voisins. Un bardage de bois sombre, en pin, rappelle les bancs installés sur la place réaménagée. Leur léger débord forme des langues qui accentuent l'impression de protection du volume couvert.

Une verrière, au centre, assure un éclairage zénithal et un apport de lumière naturelle, complétés par des projecteurs installés sur les poteaux et en sous-face.



HALLE POLYVALENTE MARCY L'ÉTOILE (69)



INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
Commune de Marcy-l'Étoile (69)

Maître d'œuvre :
Tectoniques Architectes (69)

Bureaux d'études structure bois :
Arborescence (69), Tectoniques Ingénieurs (69)

Entreprise bois :
LB Charpente (01)

Fournisseur de bois :
Société Coopérative des Artisans du Bois (39)



CARACTÉRISTIQUES

Charpente :
Structure périphérique, bois massif reconstitué, épicéa (Europe)
Tissage de poutres en lamellé-collé, épicéa (Jura)

Toiture :
Structure en pannelettes en épicéa (Jura)
Membrane imperméabilisante sur volige 3 plis en épicéa (Europe)
Finition en lame Kebony, pin radiata



CONTACT

TECTONIKES ARCHITECTURE
11 Boulevard Eugène Deruelle
69003 Lyon
T. 04 78 30 06 56
tectoniques@tectoniques.com



LE VILLAGE DES OISEAUX

MOTZ (73)

« Des cabanes dans les arbres, reliées par une passerelle, pour des séjours au cœur de la nature. » - *Atelier Métis Architectes*


BOIS CONSOMMÉ
503 M³


LIVRAISON
2019


SURFACE DE PLANCHER
1 595 M²


COÛT TOTAL
3 179 890 € HT


COÛT DU LOT BOIS
1 110 800 € HT


CERTIFICAT BOIS
PEFC, FSC



photos © Sandrine Rivière



Le long du Fier, logé dans un écrin de verdure, les architectes ont réinventé le concept de la cabane dans les arbres, pour faire de ce projet un lieu de vacances unique.

Des lignes épurées, contemporaines, des matériaux et une conception respectueuse de l'environnement font naître 28 gîtes de vacances.

La passerelle, telle une promenade suspendue, conduit à l'entrée de chaque gîte.

Les terrasses sommitales, offrent une vue à 360° sur le site ornithologique et la voûte céleste, lieux d'observation privilégiés.

Une expérience de l'espace, dans un rapport privilégié à la nature, au ciel et au grand paysage.

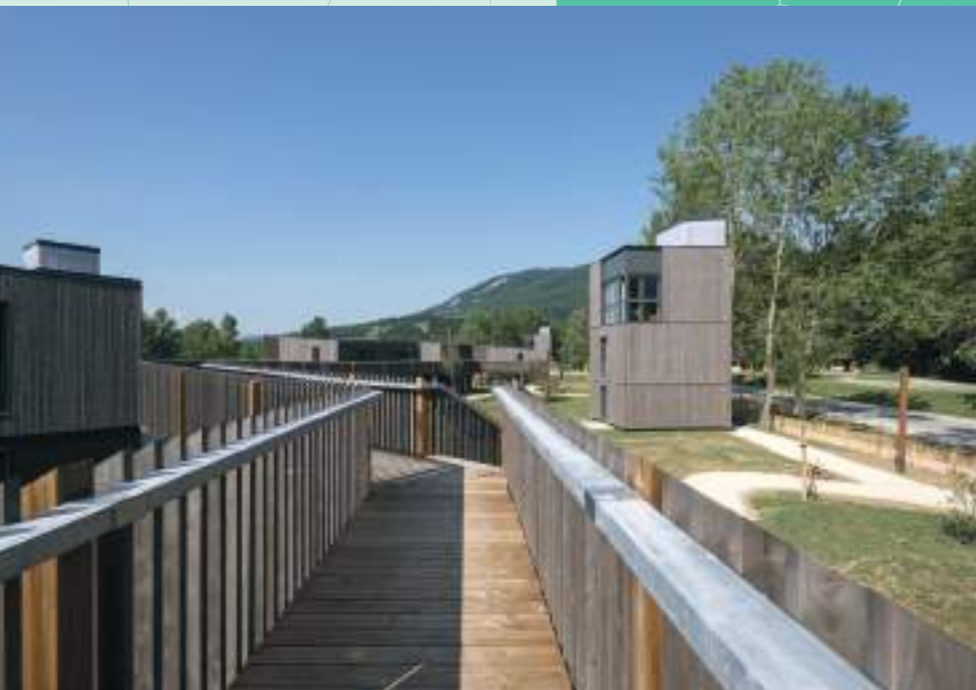
Approche environnementale :

Le principe structurel ossature bois permet une excellente complémentarité entre le niveau d'isolation au standard passif et l'utilisation d'un matériau local, renouvelable. La conception s'inscrit dans une logique de diminution des besoins et de gestion du confort d'été.

Cette approche est structurante sur le plan énergétique et économique.

Un bâti de très bonne qualité, doublé de systèmes de chauffage et de ventilation simples et performants qui donnent au projet une performance énergétique de très haut niveau auquel s'ajoute l'utilisation des matériaux biosourcés.

LE VILLAGE DES OISEAUX MOTZ (73)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Commune de Motz (73)

Maitres d'oeuvre :
Atelier Métis Architectes (38), mandataire
A-Team Architectes (38), associés

Bureau d'études structure bois :
Arborescence (73)

Bureau d'études thermiques :
Oteis (73)

Entreprises bois :
Favrat construction bois (74), GB bois SARL Emmael (38)

Fournisseurs de bois :
Piveteau Bois (85), Euro Lamellé (74), Lignalpes (74), Sivalbp (74)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Panneau ossature bois, poteau-poutre et caisson de toiture en épicea d' AuRA

Revêtement extérieur :
Lame bois massif en douglas

Menuiseries intérieures :
Escalier en hêtre



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie :
65,9 kWhEP/m²SRT/an

Dont chauffage :
34,5 kWhEP/m²SRT/an



CONTACT

ATELIER MÉTIS
24, Chemin de la Cressonnière
38210 Tullins
T. 04 76 06 97 22
metis@ateliermetis.fr

A-TEAM ARCHITECTES
28, rue Marcel Reynaud
38920 Crolles
T : 04 76 04 99 60
n.debrosse@architecteam.fr



HALLE ÉCONOMIQUE ET CULTURELLE – FAVERGES-SEYTHENEX (74)

«Un diapason en bois pour le cœur de Faverges » Atelier NAO (38)

BOIS CONSOMMÉ
200 M³

LIVRAISON
2019

SURFACE COUVERTE
445 M²

COÛT TOTAL
1 107 013 € HT

COÛT DU LOT BOIS
428 460 € HT

CERTIFICAT BOIS
★★★★
PEFC, FSC



Le projet est une halle culturelle - avec possibilité de transformation en salle de spectacles, avec scène rétractable, fermeture des 3 parois par de grandes portes en bois, éclairage scénique et de mise en lumière - et aussi une halle économique, accueillant les marchés hebdomadaires, des petites représentations et des bals.

La Halle est un espace protégé de 445 m², sous le large toit, mais c'est aussi l'espace créé, de par son retrait vis-à-vis de la rue principale, répondant à la demande de la maîtrise d'ouvrage de créer un lieu de vie accessible à tous, en plein centre-ville.

Deux objectifs ont tenus à coeur aux architectes :

- D'une part, un langage fort et calme, qui s'impose sans écraser, qui est présent mais avec simplicité.
- D'autre part le recours aux matériaux naturels de la région (douglas et épicéa pour la structure, tavaillons fendus de châtaigner pour la couverture, pierre granite Petit Jean pour le revêtement du sol).

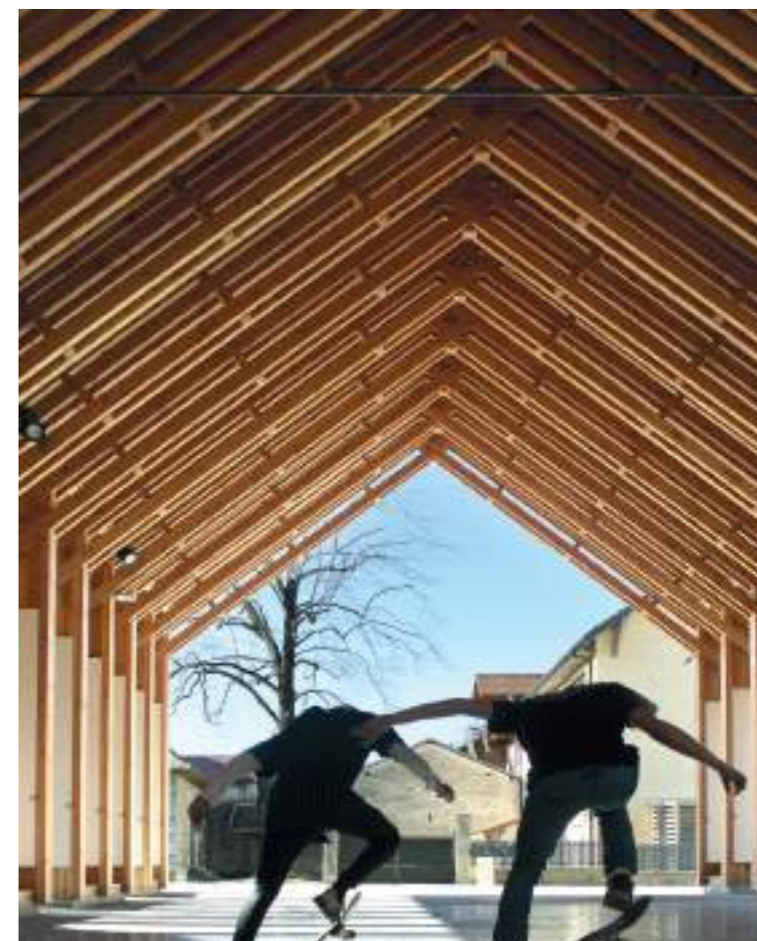
L'usage de bois local, donc massif, a fait opter pour des sections multiples, pour les poteaux, mais aussi pour les arbalétriers, qui sont de la même composition. Le douglas est apparu comme le choix le plus approprié pour répondre aux critères : bois local, naturellement classe 3, longueur des bois et prix.

La forêt des 237 poteaux se termine en une frondaison de près de 200 arbalétriers et arêtiers, entre lesquels filtre la lumière. Les feuilles de cette forêt, ce sont les 24000 tavaillons de bois de châtaigner refendu, technique traditionnelle locale dont il faut assurer la permanence, tant elle est élégante, et économe en énergie grise.

Comme tout équipement public, le projet de la halle s'est attaché avant tout à donner aux habitants son meilleur usage : un espace pour tous, ouvert et abrité.

Et telle qu'imaginée par ses concepteurs, la halle, avec ses aménagements autour, est aujourd'hui le nouvel espace de rencontre et retrouvailles de la ville.

Elle est la créatrice des liens, un diapason en bois qui donne le rythme au cœur de Faverges.



HALLE ÉCONOMIQUE ET CULTURELLE FAVERGES-SEYTHENEX (74)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Commune de Faverges-Seythenex (74)

Maitre d'œuvre :
Atelier NAO (38)

Bureau d'études structure bois :
Atelier NAO (38)

Entreprise bois :
SAS Paul Giquet (73)

Fournisseurs de bois :
Euro Lamellé Bois (74), Sodex maxibois (73),
Le tavaillon de l'Allier (03)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Portiques autostables en douglas
d'AuRa

Revêtement extérieur :
Bardeaux bois en châtaignier d'AuRa
et Nouvelle Aquitaine

Menuiseries extérieures :
Volets en épicéa

Aménagement extérieur :
Bancs en bois massif douglas d'AuRa



CONTACT

ATELIER NAO
15 bd. Maréchal Leclerc
38000 Grenoble
T. 06 76 74 49 67
atelier-nao.com



GROUPE SCOLAIRE & SALLE COMMUNALE ALEX (74)

«Une école et une salle communale, versant ubac d'une vallée traditionnelle alpine» *nunc Architectes*


BOIS CONSOMMÉ
196 M³


LIVRAISON
2019


SURFACE DE PLANCHER
1 931 M²


COÛT TOTAL
3 846 000 € HT


COÛT DU LOT BOIS
503 630 € HT


CERTIFICAT BOIS
★★★★★
BOIS QUALITÉ SAVOIE



Le projet s'implante dans la pente dégagant un grand parvis paysagé et partagé au Nord.

Le niveau haut, ouvert au Sud est réservé à l'école. On y trouve les classes, les préaux et les cours de récréation.

Le niveau bas, dans le prolongement du parvis, accueille l'entrée principale, la salle communale, le restaurant scolaire et la salle de motricité en double hauteur.

Volume compact et sobre, sous une toiture à un seul pan et une seule chute d'eau pluviale, il est surmonté de larges sheds orientés Nord permettant ventilation naturelle des classes et lumière naturelle des espaces profonds.

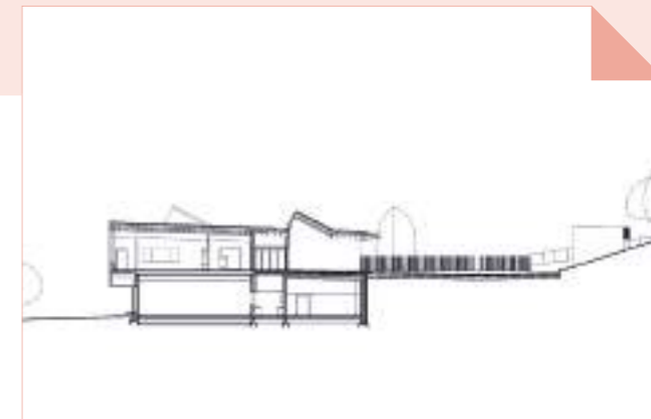
Approche environnementale :

- Conception d'une enveloppe passive avec un très bon niveau d'isolation et d'étanchéité à l'air.

- Éclairage naturel privilégié, avec notamment les salles de classes qui bénéficient de grandes baies vitrées orientées Nord apportant un éclairage constant et évitant les surchauffes.

- Acoustique vis à vis des tiers : double paroi vitrée sur la salle communale et régulateur de son .

- Utilisation du bois qui stocke le CO² et qui est un excellent régulateur hygrométrique (qualité de l'air et confort des usagers) ; matériau vivant qui prend la patine du temps ; préfabrication et gros œuvre chantier optimisé ; certifié BQS (Bois Qualité Savoie) .





INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Mairie d'Alex (74)

Maitres d'œuvre :
Nunc Architectes (73), L'Atelier des Cairns (73)

Bureau d'études structure bois :
Arborescence (73)

Bureau d'études thermiques :
Ingénierie Conception Énergétique (75)

Entreprises bois :
Lambersens frères (74), Vincent Bianchetti (74), Genevrier menuiserie 74 (74), Menuiserie Marc Blanc (42)

Fournisseurs de bois :
Scierie Chaumontet (74), Scierie Imex Bois (74), Scierie Cavagnon (74), Parqueterie des Perrasses (74)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Poteau-poutre, et charpente bois lamellé-collé en épicéa d'AuRA et Poteau-poutre en mélèze d'AuRA

Revêtement extérieur :
Lame bois massif en mélèze (AuRA)

Menuiseries intérieures :
en hêtre d'AuRA finition lasurée

Menuiseries extérieures :
en mélèze avec capotage aluminium



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie :
109 kWh.E.P/(m².an)

Dont chauffage :
28.7 kWh/(m².an)



CONTACT

NUNC ARCHITECTES
16, Parc de l'Étalope
73 000 Bassens
T. 04 79 33 26 32
nunc.savoie@nunc.fr



CANDIDATURES 2020:

Pour retrouver toutes les candidatures du Prix Régional de la Construction Bois Auvergne-Rhône-Alpes 2020 (avec l'ensemble des acteurs des projets, des informations techniques et plus de visuels) et des années antérieures, découvrir d'autres bâtiments bois exemplaires partout en France ou pour proposer un projet aux concours national, régional ou départemental (Isère), rendez-vous sur www.prixnational-boisconstruction.org



Les candidatures sont classées selon les catégories du Prix National de la Construction Bois

**APPRENDRE & SE DIVERTIR****CRÈCHE & RELAIS DES ASSISTANTS MATERNELS À FAREINS (01)**

- Maître d'ouvrage : CC Dombes Saone Vallée (01)
- Maître d'oeuvre : Mégard Architectes (01)
- Bureau d'études structure bois : ADIS structure (69)
- Bureau d'études thermiques : BETICS (69)
- Entreprises bois : Giraud Charpente (01), Les menuiseries Philipert (01), Menuiserie Béal (01)
- Fournisseur de bois : Scierie Poncin (01)

Photos ©Jean-Marc Blache

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

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Sauveur (38)
- Maître d'oeuvre : Anka (38)
- Bureau d'études structure bois : SORAETEC (38)
- Bureau d'études thermiques : Climat IC (38)
- Entreprises bois : Tradi Charpente (26), CMI Jannon (38), Méandre oggi (38)

Photos ©Sandrine Rivière

**LYCÉE PIERRE DU TERRAIL À PONTCHARRA (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes (69)
- Maîtres d'oeuvre : Roda Architectes (38), Atelier Métis Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (73)
- Entreprises bois : SDCC (38), Suscillon (38)
- Fournisseurs de bois : Bois du Dauphiné (38), Scierie Blanc (38), Cosylva (23), Piveteau Bois (85)

Photos © Sandrine Rivière

**ÉCOLE PRIMAIRE ET RÉHABILITATION D'UNE GRANGE À LA FERRIÈRE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune du Haut-Bréda (38)
- Maîtres d'oeuvre : Atelier Métis Architectes (38), Sésame Architecture (73)
- Bureau d'études structure bois : SORAETEC (38)
- Entreprises bois : Reverdy Charpente (38), GB Bois (38)
- Fournisseur de bois : Scieries réunies de Savoie (73)

Photos ©Sandrine Rivière

**SALLE MULTI ACTIVITÉS DE NOTRE DAME DE VAULX (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de notre Dame de Vaulx (38)
- Maîtres d'oeuvre : Golay Florian (38), Noémie Guimbar (38),
- Bureau d'études structure bois : Vessière et Cie (38)
- Bureau d'études thermiques : Akoe (38)
- Entreprises bois : Avenir Bois (38), Grand Menuisier (38)
- Fournisseur de bois : Mauris Bois (38)

Photos © Nicephore Tsimbidaros

**MAISON GÉRARD PHILIPPE DU VERSOUD (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune du Versoud (38)
- Maîtres d'oeuvre : Daraban Laura Flavia (38), Stacha Duflo Architecte (74)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureaux d'études thermiques : Ingénierie (38), Soria BET (38)
- Entreprises bois : SDCC (38), Méristème (38), CBMA (38)
- Fournisseurs de bois : Bois du Dauphiné (38), Girod (38), Piveteau Bois (85), Scierie Blanc (38), Swiss Krono SAS (45)

Photos © Flavia Daraban architecte



CRÈCHE EAJE CHATELET À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : CCAS Grenoble (38)
- Maître d'oeuvre : Flloo Architecture & Urbanisme (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38)
- Bureau d'études thermiques : CET (38)
- Entreprise bois : Méristème (38)

Photos ©FLL00 architecture



PISCINE DES BALCONS DU DAUPHINÉ À MORESTEL (38)

- Maître d'ouvrage : CC Les Balcons du Dauphiné (38)
- Maître d'oeuvre : Z Architecture (69)
- Entreprise bois : Margueron (01)

Photos ©Jonathan Letoublon



PÔLE ENFANCE D'AULNAT (63)

- Maître d'ouvrage : Commune d'Aulnat (63)
- Maître d'oeuvre : IN 6 TU (63)
- Bureau d'études structure bois : Euclid Ingénierie (63)
- Bureau d'études thermiques : AVP Ingénierie (43)
- Entreprises bois : Bernard Sucheyre (63), Sabattery Menuiserie (63)
- Fournisseur de bois : Scierie des Combrailles (63)

Photos ©Boudet Éric



SALLE POLYVALENTE DE LA RENAUDIE (63)

- Maître d'ouvrage : Commune de la Renaudie (63)
- Maître d'oeuvre : Fabriques Architectures Paysages (42)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études fluides : AVP Ingénierie (43)
- Entreprises bois : Veyrière scierie (63), Girard Frères (63)

Photos ©Fabriques Architectures Paysages



GYMNASSE DE RETOURNAC (43)

- Maître d'ouvrage : Commune de Retournac (43)
- Maître d'oeuvre : Atelier David Fargette (43)
- Bureau d'études structure bois : Rochard & Associés (43)
- Bureau d'études thermiques : AVP Ingénierie (43)
- Entreprises bois : Guilhot Construction Bois (43), Forissier-Guilhot (43)

Photos © Fargette David



POLE ENFANCE JEUNESSE À PLAUZAT (63)

- Maître d'ouvrage : CA Agglo Pays d'Issoire (63)
- Maître d'oeuvre : Marcollon Thuilier Architectes (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études thermiques : Auvergne Énergie Solution (63)
- Entreprises bois : Bernard Sucheyre (63), Menuiseries Ferreyrolles (63)
- Fournisseurs de bois : Cosylva (23), Scierie des Combrailles (63), Lignalpes (74)

Photos ©Joël Damase



LYCEE ROGER CLAUSTRES À CLERMONT-FERRAND (63)

- Maître d'ouvrage : Région Auvergne-Rhône-Alpes (69)
- Maîtres d'oeuvre : Eiffage Construction Auvergne (63), CRR Architecture (63)

Photos ©Africh



ÉTABLISSEMENT D'ACCUEIL DU JEUNE ENFANT À BULLY (69)

- Maître d'ouvrage : Commune de Bully (69)
- Maître d'oeuvre : Arketype Studio Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Safectech Ingénierie (01)
- Bureau d'études thermiques : B.E.T. Nicolas (69)
- Entreprise bois : Bati Nature (26)

Photos ©Arketype Studio



HALLE LOUISE MICHEL À BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS (69)

- Maître d'ouvrage : Belleville-en-Beaujolais (69)
- Maître d'oeuvre : Atelier d'Architecture Sériziat (69)
- Entreprise bois : Charpente Serge Charbonnel (69)
- Fournisseur de bois : Scierie Gonnachon (69)

Photos ©Cédric Lambert/Mairie de Belleville-en-Beaujolais



ÉCOLE MATERNELLE À DUERNE (69)

- Maître d'ouvrage : Commune de Duerne (69)
- Maître d'oeuvre : Atelier 43 (69)
- Bureau d'études structure bois : ADIS (69)
- Bureau d'études thermiques : B.E.T. Nicolas (69)
- Entreprises bois : Charpente Vaganay (69), Serge Chardon (69)

Photos ©Bouchéras Adrien



SALLE DES FÊTES DE LUCINGES (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Lucinges (74)
- Maîtres d'oeuvre : AER Architectes (74), Playtime (69)
- Bureau d'études structure bois : Ancey Structure (69)
- Bureau d'études thermiques : Bois et Ingénieurs Associés (74)
- Entreprises bois : Mugnier Charpente (74), Genévrier Menuiserie (74)

Photos © Laurent Desmoulin



SALLE HORS-SAC AUX LINDARETS À MONTRIOND (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Montriond (74)
- Maîtres d'oeuvre : Cil74 (74), Agence Cloutier Simon (74)
- Bureau d'études structure bois : Charpente Concept (74)
- Entreprise bois : André Roux (74)
- Fournisseurs de bois : Néofor Bonneville Bétempes (74), Cosylva (23), Lalliard (74)

Photos ©André Roux



PAILLE D'OR À CURIS AU MONT D'OR (69)

- Maître d'ouvrage : Commune de Curis-au-Mont-d'Or (69)
- Maître d'oeuvre : Wild Architecture (69)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Pure Ingénierie (69)
- Entreprise bois : Charpente Vaganay (69)

Photos ©Jérôme Ricolleau



MAISON DE L'ENFANCE À ALBERTVILLE (73)

- Maître d'ouvrage : Commune d'Albertville
- Maître d'oeuvre : Tectoniques Architectures (73)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (73)
- Bureau d'études thermiques : EEGENIE (69)
- Entreprise bois : LP Charpente (74)
- Fournisseur de bois : Monnet-Sève (01)

Photos ©Renaud Araud



BÂTIMENT AGRICOLE VACHES LAITIÈRES À CIBEINS (01)

- Maître d'ouvrage : Région Auvergne-Rhône-Alpes (69)
- Maître d'oeuvre : Mégard Architectes (01 et 69)
- Bureau d'études structure bois : SMJM (01)
- Entreprise bois : SMJM (01)
- Fournisseur de bois : CIFC (39), Eurodouglas (71), Haut Doubs Bois (71)

Photos ©Aline Perier



BATIMENTS D'ACCUEIL DU PARC DE MONTCORNELLES À ARANC (01)

- Maître d'ouvrage : Haut-Bugey Agglomération (01)
- Maîtres d'oeuvre : BCE Développement (01), Lauro Sophie (73)
- Bureau d'études structure bois : Linovatech (74)
- Entreprises bois : Arkin Charpente (42), Large Construction Bois (69), SAS Clément (39), Technologie & Habitat (74)

Photos ©Totem



ATELIER DE MAINTENANCE DE LA MONTAGNE ARDÉCHOISE À SAINT-ÉTIENNE-DE-LUGDARÈS (07)

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Etienne-de-Lugdarès (07)
- Maître d'oeuvre : Pierre Condre (48)
- Bureau d'études structure bois : Rochard et Associés (43)
- Entreprise bois : Guilhot Construction Bois (43)

Photos ©Pierre Condre



ECOLOGE LE VOLCAN DES SENS À TORSIAC (43)

- Maître d'ouvrage : Volcan des Sens (43)
- Maître d'oeuvre : Allègre Eschallier (15)
- Bureau d'études structure bois : Orhac (48)
- Bureau d'études thermiques : Distec-Ingénierie (63)
- Entreprise bois : Orhac (48)
- Fournisseur de bois : Ets Filaire (43)

Photos ©Denis Pourcher



MAISON MÉDICALE DE SIAUGUES SAINTE MARIE (43)

- Maître d'ouvrage : Commune de Siaugues-Sainte-Marie (43)
- Maître d'oeuvre : Atlier David Fargette(43)
- Bureau d'études structure bois : Rochard et Associés (43)
- Bureau d'études thermiques : GBA Energies (42)
- Entreprise bois : SARL Parrin (43)

Photos © Fargette David



VILLAGE 2 SANTÉ À ÉCHIROLLES (38)

- Maître d'ouvrage : Association Santé Communautaire en chantier (38)
- Maître d'oeuvre : NA architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : AIS Ingénierie (38)
- Bureau d'études thermiques : Cabestan (38)
- Entreprises bois : Bois en 3 Dimensions (38), Méandre Oggi (38), Cabestan (38)
- Fournisseurs de bois : Proveddi (69), Scierie Barthelemy Frères (38), Scierie Sillat (38)

Photos ©Jim Prunier



SIÈGE SOCIAL INOVALP À ST HONORÉ (38)

- Maître d'ouvrage : Foncière Evolem (69)
- Maître d'oeuvre : Archimade Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : ELB Constructions (39)
- Bureaux d'études thermiques : VISUEL SAS (38), INNOPTIM (38)
- Entreprise bois : Merle Raymond (38)

Photos ©Subra Romain



"MON RÊVE, MA CABANE" À CHASSIGNOLLES (43)

- Maître d'ouvrage : Florence Mathivet-Balmy (43)
- Maître d'oeuvre : Spirale Nicolas Balmy (87)
- Bureau d'études structure bois : Trans-Bois (43)
- Entreprise bois : Trans-Bois (43)
- Fournisseurs de bois : Schneider best wood, Swiss Krono (45), Philipon (43)

Photos ©Balmy Florence



BUREAUX PASSIF À TASSIN LA DEMI LUNE (69)

- Maître d'ouvrage : Studio d'Architecture Antoine Reusa (69)
- Maître d'oeuvre : Studio d'Architecture Antoine Reusa (69)
- Bureau d'études structure bois : Betrec IG (69)
- Entreprise bois : Décoboys Lyon (69)
- Fournisseur de bois : KLH - Lignatec (88)

Photos ©Renaud Araud



BÂTIMENT MULTI-SERVICE – ARC2000 À BOURG-SAINT-AURICE (73)

- Maître d'ouvrage : Commune de Bourg-Saint-Maurice (73)
- Maître d'oeuvre : Favre Yohann (73)
- Bureau d'études structure bois : GP Structures Etudes Techniques (74)
- Bureau d'études thermiques : Double Cens (74)
- Entreprise bois : Charpenterie Buet (73)
- Fournisseur de bois : Lalliard bois (74)

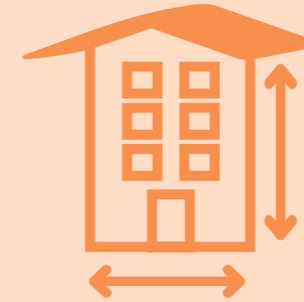
Photos © Favre Yohann



BUREAUX DU SITOM DES VALLÉES DU MONT BLANC À ST GERVAIS LES BAINS (74)

- Maître d'ouvrage : Sitom des Vallées du Mont blanc (74)
- Maître d'oeuvre : Lestudio (74)
- Bureau d'études structure bois : GP Structures Etudes Techniques (74)
- Bureau d'études thermiques : Cabinet Fradet (74)
- Entreprises bois : LP Charpente (74), Socquet Henri & Fils (74)
- Fournisseur de bois : Imex (74)

Photos ©Stéphane GUIFFAUT



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT



LOCAL DE CHASSE À SENILHÈS (15)

- Maître d'ouvrage : Commune d'Arpajon sur Cère (15)
- Maître d'oeuvre : Brunet Germain (15)
- Entreprise bois : Théron Martial (15)

Photos © Brunet Germain



EDICULES SANITAIRES À PASSY (74)

- Maître d'ouvrage : ATMB (74)
- Maître d'oeuvre : Bréigean Thierry (74)
- Entreprise bois : Ent. Botteri (01)

Photos ©Bregigeon Thierry



ABRI À SEL ET BOXES DE RANGEMENT À CHAVANOD (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Chavanod (74)
- Maître d'oeuvre : Michel Portier Architecte (74)
- Entreprise bois : LP Charpente (74)

Photos ©michel portier



GITE À LA NOIX À SAINTE-EULALIE-EN-ROYANS (26)

- Maître d'ouvrage : SARL A la Noix (26)
- Maître d'oeuvre : Gasnier-Eco (38)
- Entreprises bois : Cavagne Charpente (38), Courtin Charpente (73), Jean-Phillipe Méléze (38)

Photos ©GASNIER-ECO



MAISON DES COMMUNES DE LA DRÔME À BOURG LES VALENCE (26)

- Maître d'ouvrage : Centre de Gestion 26 (26)
- Maître d'oeuvre : Caaz Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Betrec IG (26)
- Entreprises bois : SECOBOIS (26), Menuiserie Chautant (26)
- Fournisseur de bois : Rahuel (35)

Photos ©Bajulaz Cyrielle



LA COMBE GOURMANDE À SAINT-MARTIN-D'URIAGE (38)

- Maître d'ouvrage : La Combe Gourmande (38)
- Maître d'oeuvre : Snack Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : Arboconcept (38)
- Entreprise bois : EURL Martinet Thomas (38)
- Fournisseur de bois : Bois Mauris (38)

Photos © Snack Architecture



RÉHABILITATION ET EXTENSION D'UNE ANCIENNE SCIERIE EN GÎTE DE GROUPE À SAINT-GERVAIS (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Gervais (38)
- Maîtres d'oeuvre : CL Architecte (38), Brulard (38)
- Bureau d'études structure bois : Sinétudes (38)
- Bureau d'études thermiques : Thermi-Fluides (01)
- Entreprises bois : Structure Bois (38), Paret Ebénisterie (38)
- Fournisseurs de bois : Bois de charpente Oddos (38), Cosylva (23)

Photos ©Cécile Lerebourg, Anthony Brulard



RÉHABILITATION DE L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE CÉSAR TERRIER À PONTCHARRA (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Pontcharra (38)
- Maîtres d'oeuvre : La Fabrique Architectes (38), associé : Oz le Design (38)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Betrec IG (38)
- Entreprises bois : Zanon & Fils (38), Méandre Oggi (38), Dauphiné Menuiserie (38)

Photos ©Sandrine Rivière



RÉHABILITATION ET EXTENSION DE L'ÉCOLE MATERNELLE ET RESTAURANT SCOLAIRE CÉSAR TERRIER À PONTCHARRA (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Pontcharra (38)
- Maîtres d'oeuvre : La Fabrique Architectes (38), associé : Oz le Design (38)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Betrec IG (38)
- Entreprises bois : Atelier Char.me.Bois (38), Dauphiné Menuiserie (38)

Photos ©Sandrine Rivière



RESTAURATION DE LA SCIERIE ET DE L'USINE HYDROÉLECTRIQUE DU SITE DES SÉGOINS ET AMÉNAGEMENT DES ABORDS À VALJOUFFREY (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Valjouffrey (38)
- Maître d'oeuvre : Rigassi Architectes Associés (38)
- Bureau d'études structure bois : Arbo Concept (38)
- Entreprise bois : Nicollet (38)
- Fournisseur de bois : Commune de Valjouffrey (38)

Photos ©Boite A2



CUISINE ET RESTAURANT DU LYCÉE CHAMPOLLION À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes (69)
- Maître d'oeuvre : Milk Architectes (74)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Ingerop (38)
- Entreprises bois : SDCC (38), Suscillon (38)
- Fournisseurs de bois : Bois du Dauphiné (38), Cosylva (23)

Photos ©Onix Studio



EXTENSION ET RÉNOVATION DE LA CASERNE DES SAPEURS POMPIERS À CHAPAREILLAN (38)

- Maître d'ouvrage : SDIS de l'Isère (38)
- Maîtres d'oeuvre : SDIS de l'Isère (38), Conseil Départemental de l'Isère (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Entreprises bois : Pollen Construction bois (73), Dauphiné Menuiserie (38), Menuiserie du Beaufortain (73)
- Fournisseurs de bois : La coopérative Artisans Bois Réunis (73), Pro Lignum Bois collé (39) et Euro Lamellé Bois (74)

Photos ©Suret Jessica



GROUPE SCOLAIRE DU GRAND LEMPS (38)

- Maître d'ouvrage : Commune du Grand Lemps (38)
- Maître d'oeuvre : brenas doucerain architectes (38)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Betrec (38)
- Entreprises bois : SDCC (38), MCD France (38), Proponnet (38)
- Fournisseurs de bois : Bois du Dauphiné (38), Girod (38), Scierie Blanc (38), Cosylva (23)

Photos ©studio Erick Salliet

**TELESPACE À VILLARD DE LANS (38)**

- Maître d'ouvrage : CC du Massif du Vercors (38)
- Maître d'oeuvre : OAP Architecture (38)
- Bureau d'études structure bois : R Bois Concept (38)
- Entreprises bois : John Sauvajon (38), Dauphiné Menuiserie (38)
- Fournisseur de bois : Sivalbp (74)

Photos ©Argoud-Puix Orlane

**SURÉLEVATION IMMEUBLE EUROPARC DU CHÊNE À BRON (69)**

- Maître d'ouvrage : PFI (69)
- Maîtres d'oeuvre : Diagonale Concept (69), Sturlese Sophie (69)
- Bureau d'études thermiques : Emcom Ingénierie (69)
- Entreprise bois : J.L.C. Menuiserie (42)
- Fournisseurs de bois : Forge Mahussier (42), Biofib Cavac (85)

Photos © Campesi Marc

**FONDATION RENAUD - EXTENSION AU FORT DE VAISE À LYON (69)**

- Maître d'ouvrage : Fondation Renaud (69)
- Maître d'oeuvre : Perspective Patrimoine (69)
- Entreprise bois : Jean Faure (69)

Photos ©Francou Jérôme

**EXTENSION DES ÉCOLES LECLERC & PRÉVERT À TASSIN LA DEMI-LUNE (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Tassin la Demi Lune (69)
- Maîtres d'oeuvre : Gallet Architecte (69), Damien Vignon Architecte (69)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Synpase Construction (69)
- Entreprises bois : Lignatech (42), Les Menuisiers du Rhône (69)
- Fournisseur de bois : Forge Mahussier (42)

Photos ©David Desaleux

**MÉDIATHÈQUE TIERS LIEUX À ARNAS (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune d'Arnas (69)
- Maître d'oeuvre : Doucerain Lièvre Delziani Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Bost Ingénierie (42)
- Bureau d'études thermiques : Cotib Ingénierie (38)
- Entreprise bois : Large Construction Bois (69)
- Fournisseur de bois : Scierie Gonnachon (69)

Photos ©David Desaleux Photographe

**BASE DE VOILE DU LAC DES SAPINS À RONNO (69)**

- Maître d'ouvrage : Syndicat Mixte du Lac des Sapins (69)
- Maître d'oeuvre : Fabriques Architectures Paysages (42)
- Bureau d'études structure bois : BE2S (71)
- Entreprises bois : Champalle et Fils (69), Brun Frères (69)

Photos © FABRIQUES

**HÔTEL HELIOS À MÉRIBEL-LES ALLUES (73)**

- Maître d'ouvrage : NIX IN EXTENSO SARL
- Maître d'oeuvre : Allimant Architecte (73)
- Bureau d'études structure bois : Bois et Structure (06)
- Entreprises bois : NIX IN EXTENSO SARL
- Fournisseur de bois : Corpusbois (74)

Photos ©Allimant Architecte

**ÉQUIPEMENTS SCOLAIRES À PRINGY (74)**

- Maître d'ouvrage : Commune Nouvelle d'Annecy (74)
- Maître d'oeuvre : nunc architectes (73)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (69)
- Bureau d'études thermiques : Ingénierie Conception Energétique (75)
- Entreprises bois : Lacroix Frères (74), Menuiserie Blanc (42), Chanut Espace Libre (38)

Photos ©Luc Boegly



HABITER ENSEMBLE



LOGEMENTS COLLECTIFS BOIS - SITE DE SONOD À BELLEY (01)

- Maître d'ouvrage : Dynacité (01)
- Maître d'oeuvre : Mégard Architectes (01 et 69)
- Bureau d'études structure bois : Gaujard Technologies (84)
- Bureau d'études thermiques : Energies et fluides (38)
- Entreprises bois : Favrat Construction Bois (01), Menuiserie Blanc (74)
- Fournisseurs de bois : Eurolamellé (74), Piveteau (85)

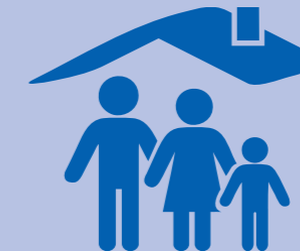
Photos ©Jean Marc Blache



LES JARDINS CLEMENCEAU 2 À SAINT-ETIENNE (42)

- Maître d'ouvrage : Atelier Architecture Rivat (42)
- Maître d'oeuvre : Atelier d'Architecture Rivat (42)
- Bureau d'études structure bois : Bati Nature (26)
- Bureau d'études thermiques : Héliasol (39)
- Entreprise bois : Bati Nature (26)

Photos ©Atelier d'architecture Rivat



HABITER UNE MAISON



EDEN BLANC À HUEZ (38)

- Maître d'ouvrage : Défi (75)
- Maître d'oeuvre : Damian associés (69)
- Bureau d'études structure bois : Betrec IG (38)
- Bureau d'études thermiques : Betrec IG (38)
- Entreprise bois : Chalets Bayrou (05)

Photos ©Damian



HABITAT H2O À LAMURE (38)

- Maître d'ouvrage : Atticora (38)
- Entreprise bois : Atticora (38)
- Fournisseur de bois : Scierie Bottarel (38)

Photos ©Burlat Emmanuel



MAISON DANS LA RUINE À SERGY (01)

- Maître d'ouvrage : Privé (01)
- Maître d'oeuvre : Atelier d'Architecture Olivier Juredieu (01)
- Bureau d'études thermiques : Annecy Structures (74)
- Entreprise bois : Ninet Frères (01)
- Fournisseur de bois : Euro Lamellé (74), Ducerf (71)

Photos ©Juredieu Olivier



TINY FLORE À SAINT-JULIEN-LE-ROUX (07)

- Maître d'ouvrage : Privé (07)
- Maître d'oeuvre : SAS La Maison qui Chemine (24)
- Entreprise bois : SAS La Maison qui Chemine (24)
- Fournisseur de bois : Art Bois (33)

Photos ©SAS La Maison Qui Chemine



MAISON À ÉNERGIE POSITIVE À SAINT ETIENNE DE SAINT GEOIRS (38)

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : Batir Bois Confort (38)
- Bureau d'études thermiques : SD Thermique (38)
- Entreprise bois : Batir Bois Confort (38)
- Fournisseur de bois : Alpes Bois Construction (38)

Photos ©Gros Laurent



VUE SUR GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : Gasnier-Eco (38)
- Entreprise bois : Eco Système Construction (38)
- Fournisseur de bois : Scierie Barthélémy Frères (38)

Photos ©GASNIER - ECO



MAISON D'HABITATION À SAINT LÉGER SUR ROANNE (42)

- Maître d'ouvrage : Privé (42)
- Maître d'oeuvre : Keops Architecture (42)
- Bureau d'études structure bois : BE2S (71)
- Bureau d'études thermiques : Hélaïr Ingénierie (69)
- Entreprise bois : J.L.C. (42)
- Fournisseur de bois : Beurier (69)

Photos ©agence 20 000 Lieux



ATELIER DE DANSE + HABITATION À TOURZELLE-RONZIERES (63)

- Maître d'ouvrage : Souslespommiersba (63)
- Maître d'oeuvre : Céline charrier architecte (63)
- Entreprises bois : Volcabat (63), Marc Defix (43), Inovaterre (43), Franck Vacher (63)
- Fournisseur de bois : Scierie des Combrailles (63)

Photos ©Le Gall France



MAISON AVEC VUE À NANTES EN RATIER (38)

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : Philippe Maillard (38)
- Entreprise bois : Nicollet (38)

Photos © Maillard Philippe



MAISON AUBERT À ECOTAY-L'OLME (42)

- Maître d'ouvrage : Privé (42)
- Maître d'oeuvre : Tobia Mélanie (42)
- Bureau d'études structure bois : Lignatech (42)
- Entreprises bois : Lignatech (42), Etablissement Croizat (42)

Photos © tobia melanie



HABITATION BOIS À CHÂTEL GUYON (63)

- Maître d'ouvrage : Privé (63)
- Maître d'oeuvre : Atelier d'architecture ABITerre : Jacky Jeannet, Claire Mazzolini et Benjamin Revire, architectes (63)
- Bureau d'études thermiques : Transi'son (63)
- Entreprise bois : Grenet Fils (63)
- Fournisseur de bois : Scierie des Combrailles (63)

Photos ©Jeannet Jacky



INTÉGRATION D'UNE MAISON OSSATURE BOIS ET MATÉRIAUX BIOSOURCÉS EN SECTEUR URBAIN DENSE À DURTOL (63)

- Maître d'ouvrage : Michel L'Anton (63)
- Maître d'oeuvre : Richard Mathilde (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureaux d'études thermiques : Keeplanet (67)
- Entreprise bois : Bernard Couchard (63)
- Fournisseurs de bois : Scierie des Combrailles (63), Bois Collés d'Auvergne (63)

Photos © Michel L'Anton



EN " PASSIF", VIVRE, DANS ET FACE AU GRAND PAYSAGE À AYDAT (63)

- Maître d'ouvrage : Privé (63)
- Maître d'oeuvre : Atelier d'Architecture Magdeleine Lounis de Vendomois (63)
- Bureau d'études thermiques : Abcis Consultants (43)
- Entreprises bois : Giry et Fils (63), Inova Terre (43)

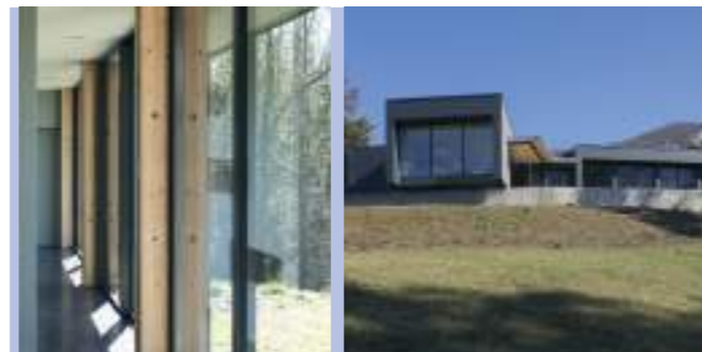
Photos ©Magdeleine Lounis - de Vendômois



MAISON D'ÉTÉ À MARSAT (63)

- Maître d'ouvrage : Privé (63)
- Maître d'oeuvre : Atelier Leaf Architecture (63)
- Entreprises bois : N.C.B (63), Menuiserie Jérôme Buffet (63)
- Fournisseur de bois : Scierie des Combrailles (63)

Photos ©Atelier Leaf Architecture



VILLA BOT À SEYSSEL (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Maître d'oeuvre : Brégigeon Thierry (74)
- Bureau d'études structure bois : Botteri (01)
- Entreprise bois : Botteri (01)

Photos ©Bregigeon Thierry



LA MAISON DU LAC À LUGRIN (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Maîtres d'oeuvre : Hotelier Architectes (74) et Alice Lombard (74)
- Entreprises bois : Favrat Construction Bois (74), Menuiserie Couedel Bruno (74)

Photos ©alice lombard et thomas hotelier



CUBE BOIS ET ACIER CORTEN À SAINTE-FOY-LES-LYON (69)

- Maître d'ouvrage : Privé (69)
- Maître d'oeuvre : Bansac Architecte (69)
- Bureau d'études structure bois : Lanzetti 38)
- Entreprise bois : Lanzetti (38)

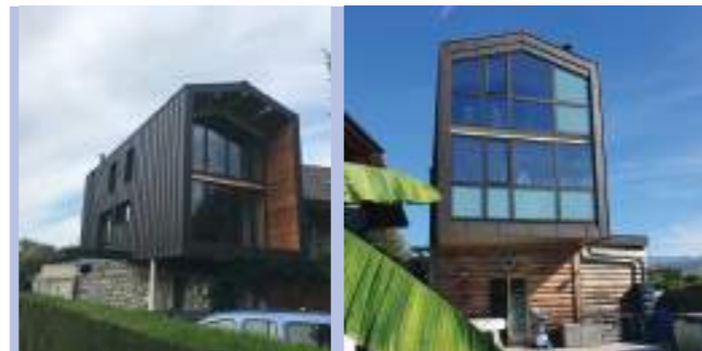
Photos ©Bansac James



MÉLÈZE DE MAURIENNE DANS LES VIGNOBLES DE SAVOIE À SAINT-JEOIRE-PRIEURÉ (73)

- Maître d'ouvrage : Privé (73)
- Maître d'oeuvre : Tangentes (73)
- Entreprises bois : Vision Bois Construction (73), Eco design Menuiserie (73)
- Fournisseurs de bois : Delta Bois (38), COBS (73)

Photos ©Houseaux Benjamin



ETABLE DU SAVOYARD À THONON LES BAINS (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Maître d'oeuvre : Grisan Architectes (69+74)
- Entreprise bois : Charpente Construction Bois Bron Emmanuel SARL (74)
- Fournisseur de bois : Bois du Chablais (74)

Photos ©Grillet Yves



LA MAISON DANS LA PENTE AU LYAUD (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Maîtres d'oeuvre : Hotelier Architectes (74) et Alice Lombard (74)
- Bureau d'études structure bois : ESBA (74)
- Bureau d'études thermiques : Thermalpes (74)
- Entreprises bois : Alpes Bois Concept (74), SA Bruno Vergori et Fils (74)

Photos © alice lombard et thomas hotelier

**VILLA TOM À NERNIER (74)**

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Maître d'oeuvre : Brégigeon Thierry (74)
- Bureau d'études structure bois : Ent. Botteri (01)
- Entreprise bois : Ent. Botteri (01)

Photos ©Bregigeon Thierry

**RÉHABILITER UN LOGEMENT****LES CHÈVRES DE SAVOYÈRES À CLAIX (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : MDLRZ (75)
- Bureau d'études structure bois : Charpentes Contemporaines (38)
- Entreprises bois : Charpentes Contemporaines (38), Méandre Oggi (38)

Photos ©Lafleur

**RÉHABILITATION D'UN ANCIEN CORPS DE FERME BUGISTE À BOUVESSE-QUIRIEU (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : Espace Projet Architecture (01)
- Bureau d'études structure bois : BET Cornet (01)
- Entreprise bois : MCC (38)

Photos ©Cornet Guillaume

**88 À VAULX-MILIEU (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : Vongphouthone Mathouta architecte (69)
- Entreprises bois : Pierre Pourcher (38), Grenier (42)
- Fournisseur de bois : Scierie Grenier (42)

Photos ©Vongphouthone Mathouta

**SURELÉVATION EN OSSATURE BOIS À CLERMONT-FERRAND (63)**

- Maître d'ouvrage : Privé (63)
- Maître d'oeuvre : Esquisse Architecte - Pierre Sauvadet (63)
- Bureau d'études structure bois : Ent. Duché (63)
- Entreprise bois : Ent. Duché (63)

Photos © Sauvadet Pierre

**EXTENSION À ISSERTEAUX (63)**

- Maître d'ouvrage : Privé (63)
- Maître d'oeuvre : Esquisse Architecte - Pierre Sauvadet (63)
- Bureau d'études structure bois : Ent. Duché (63)
- Entreprise bois : Ent. Duché (63)

Photos ©Sauvadet Pierre

**EXTENSION À OULLINS (69)**

- Maître d'ouvrage : Privé (69)
- Maître d'oeuvre : Damien Vignon Architecte (69)
- Entreprises bois : Lignatech (42), Didier Vilancher (01)
- Fournisseur de bois : Forge Mahussier (42)

Photos ©David Desaleux



RÉNOVATION ARPIN À MONTVALEZAN (73)

- Maître d'ouvrage : Privé (73)
- Maître d'oeuvre : Favre Yohann (73)
- Entreprise bois : Charpente Buet (73)
- Fournisseur de bois : Lalliard Bois (74)

Photos ©Favre Yohann



MAISON LB (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Architecte : Adam Céline (35)
- Entreprise bois : Farizon Charpente (74)

Photos ©Adam Céline



RESTRUCTURATION ET RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE DE LA SALLE POLYVALENTE DU VERNET À VIRGININ (01)

- Maître d'ouvrage : Commune de Virginin (01)
- Maître d'oeuvre : G. Architecture (01)
- Bureau d'études thermiques : Energing (73)
- Entreprises : SARL 2CB (01), ALC Menuiserie (01)
- Fournisseur de bois : Lalliard (74)

Photos ©Frédéric Scali



AMÉNAGEMENT DE L'AIRE D'ACCUEIL DU SITE DE GARDIOL - ENS DU PLATEAU D'AMBEL À OMBLÈZE (26)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de la Drôme (26)
- Maître d'oeuvre : Les Architectes du Paysage (74)
- Entreprise : Amexbois (04)

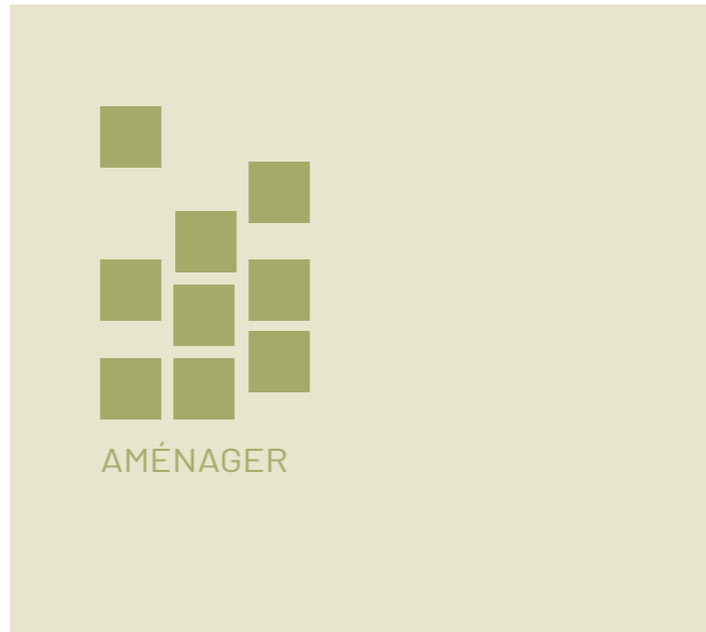
Photos ©Amexbois



EXTENSION D'UNE MAISON INDIVIDUELLE À BONNEVILLE (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Maître d'oeuvre : Bân Architectes (74)
- Entreprise bois : Chalet Carme (74)
- Fournisseur de bois : Lalliard (74), Rion (74)

Photos ©Valentin Durand (extérieur) + bân.architectes (intérieur)



NOUVELLE CHAMBRE POUR ISABELLE & HERVÉ À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Designer / architecte d'intérieur : Philippe Maillard (38)
- Entreprise bois : La Raboterie (38)

Photos ©Philippe Maillard



RÉHABILITATION D'UNE ANCIENNE USINE DE TISSAGE À SUCCIEU (38)

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : Fabien Perret (38)
- Entreprise bois : IWoodLove (38)

Photos ©claire payen photographe



BONNECABANE À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Maître d'oeuvre : DELE-Bonnecabane (38)
- Entreprise bois : DELE (38)
- Fournisseur de bois : Sacba

Photos ©Nicolas Schlosser



DELE - UNITE DE PRODUCTION EN BOIS À VAULNAVEY-LE-BAS (38)

- Maître d'ouvrage : DELE (38)
- Maître d'oeuvre : DELE (38)
- Entreprise bois : DELE (38)
- Fournisseur de bois : Mauris Bois (38)

Photos ©Christophe Faure



RÉHABILITATION ET EXTENSION DE L'ÉCOLE MATERNELLE ET RESTAURANT SCOLAIRE CÉSAR TERRIER À PONTCHARRA (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Pontcharra (38)
- Maître d'oeuvre : La Fabrique (38)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Betrec IG (38)
- Entreprises bois : Atelier Char.me.bois (38), Dauphiné Menuiserie (38)

Photos ©Sandrine Rivière



CABINET BESSON IMMOBILIER À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : Cabinet Besson (38)
- Maître d'oeuvre : Caaz Architecture (38)
- Entreprise bois : Creamob (38)
- Fournisseur de bois : Dispano (38)

Photos ©Bajulaz Cyrielle



AGENCE CAAZ ARCHITECTURE À GRENOBLE (38)

- Maître d'ouvrage : Caaz Architecture (38)
- Maître d'oeuvre : Caaz Architecture (38)
- Entreprise bois : Gautier (38)
- Fournisseurs de bois : Machot Bois (38), Entrepôt du Bricolage (38)

Photos ©Bajulaz Cyrielle



RÉHABILITATION DE L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE CÉSAR TERRIER À PONTCHARRA (38)

- Maître d'ouvrage : Commune de Pontcharra (38)
- Maître d'oeuvre : La Fabrique (38)
- Designer / architecte d'intérieur: Oz le Design (38)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Betrec IG (38)
- Entreprises bois : Zanon et Fils (38), Méandre Oggi (38), Dauphiné Menuiserie (38)

Photos ©Sandrine Rivière



HABITAT H2O À LAMURE (38)

- Maître d'ouvrage : Atticora (38)
- Entreprise bois : Atticora (38)
- Fournisseur de bois : Scierie Bottarel (38)

Photos ©Burlat Emmanuel



LA MAISON AUX ESCALIERS À VILLEFONTAINE (38)

- Maître d'ouvrage : Les grands Ateliers Innovation Architecture (38)
- Maître d'oeuvre : Ecole Nat Sup Architecture de Grenoble (38)
- Entreprise bois : Compagnons du Devoir du Tour de France (54)
- Fournisseurs de bois : Hanotte Bois (38), Swiss Krono SAS (45)

Photos ©Rollet Pascal



APOLLO 2 À CLERMONT-FERRAND (63)

- Maître d'ouvrage : Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Clermont-Ferrand (63)
- Maîtres d'oeuvre : C. Ferreyrolle, C. Condat, L. Branchet, E. Denier, MH. Gay Charpin, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Clermont-Fd H. Verdier (63)
- Bureau d'études structure bois & Entreprise bois : BTS SCBH et H. Verdier Lycée Pierre Joël Bonté (63)
- Fournisseurs de bois : Scierie Brigolle (63), Etablissement Filaire (43) Photos

©verdier Hervé



MAISON D'ÉTÉ À MARSAT (63)

- Maître d'ouvrage : Privé (63)
- Maître d'oeuvre : Atelier Leaf Architecture (63)
- Entreprises bois : N.C.B (63), Menuiserie Jérôme Buffet (63)

Photos ©Atelier Leaf Architecture



BOUTIQUE TRAITEUR FENOTTE À LYON (69)

- Maître d'ouvrage : Fenotte (69)
- Maître d'oeuvre : Laura Heyndrick (69)
- Entreprise bois : ATB (69)
- Fournisseurs de bois : Sainbiose (69), Scierie Bottarel (38), Malvaux Industries (17)

Photos ©Jonathan Letoublon



« LA RUCHE », LE NOUVEAU SIÈGE DU GROUPE BJORG, BONNETERRE ET COMPAGNIE À SAINT-GENIS-LAVAL (69)

- Maître d'ouvrage : Groupe Cardinal (69)
- Maître d'oeuvre : Z Architecture (69)

Photos ©Z Architecture



PÔLE ENFANCE D'AULNAT (63)

- Maître d'ouvrage : Commune d'Aulnat (63)
- Maître d'oeuvre : IN 6 TU (63)
- Bureau d'études structure bois : Euclid Ingénierie (63)
- Entreprises bois : Bernard Sucheyre (63), Sabattery Menuiserie (63),
- Fournisseur de bois : Scierie des Combrailles (63)

Photos ©Boudet Éric



NOUVELLE ENTRÉE POUR LE COSEC DE L'ASM OMNISPORTS À CLERMONT-FERRAND (63)

- Maître d'ouvrage : Manufacture Française des Pneumatiques Michelin (63)
- Maîtres d'oeuvre : Morpho Architectes (63)
- Entreprises bois : RDL Beaudonnat (63), Atelier des Dômes (63)

Photos ©Morpho architectes



MADemoiselle ***** À VAL D'ISÈRE (73)

- Maître d'ouvrage : Airelles (73)
- Maître d'oeuvre : Studio.Arch (73)
- Designer / architecte d'intérieur: Christophe Tollemer (83)
- Entreprise bois : CBA Montagne (38)
- Fournisseur de bois : SRC Parquet (71)

Photos ©AStudio Bergoend



CENTRE D'ART À UGINE (73)

- Maître d'ouvrage : Commune d'Ugine (73)
- Maître d'oeuvre : Lis & Daneau Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Entreprise bois : Menuiserie Métral-Charvet (73)
- Fournisseur de bois : Lalliard (73)

Photos © Iris Rodet



L'ANNEXE, ESPACE MULTIFONCTIONS DANS LE JARDIN À VEIGY-FONCENEX (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Entreprise bois : Bois Eco (74)

Photos ©Munguia Jean François



SALLE DES FÊTES DE LUCINGES (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Lucinges (74)
- Maîtres d'oeuvre : AER Architectes (74), Playtime (69)
- Bureau d'études structure bois : Ancey Structures (69)
- Bureau d'études thermiques : Bois et Ingénieurs Associés (74)
- Entreprises bois : Mugnier Charpente (74), Génévrier Menuiserie (74)

Photos © Laurent Desmoulin



SALLE HORS-SAC AUX LINDARETS À MONTRIOND (74)

- Maître d'ouvrage : Commune de Montriond (74)
- Maîtres d'oeuvre : CIL74 (74), Agence Cloutier Simon (74)
- Bureau d'études structure bois : Charpente Concept (74)
- Entreprise bois : André Roux (74)
- Fournisseurs de bois : Neofor Bonneville Bétemps (74), Cosylva (23), Lalliard (74)

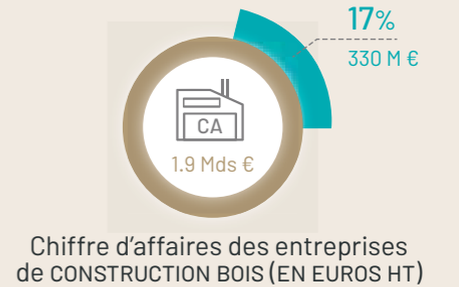
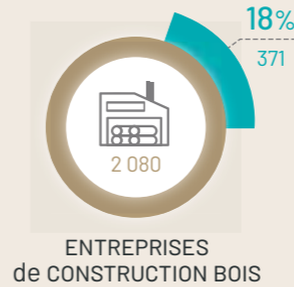
Photos ©André Roux



Retrouvez toutes les candidatures et plus de 8 000 ouvrages sur WWW.PANORAMABOIS.FR

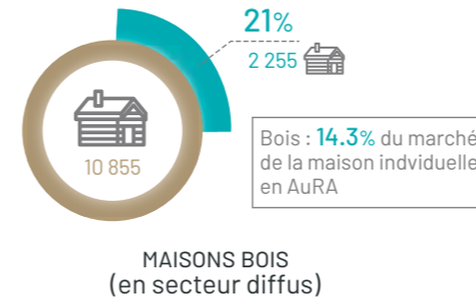
• LES ENTREPRISES

- en France
- en Auvergne-Rhône-Alpes

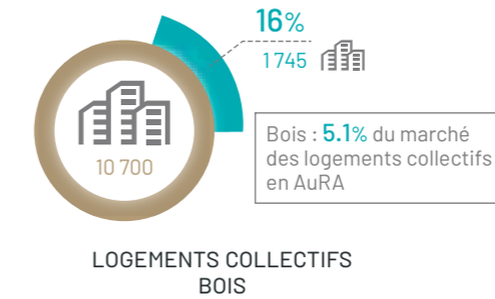


• LES CONSTRUCTIONS

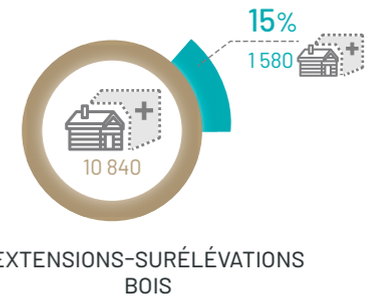
- en France
- en Auvergne-Rhône-Alpes



AuRA classée 1^{re} région en nombre de maisons bois



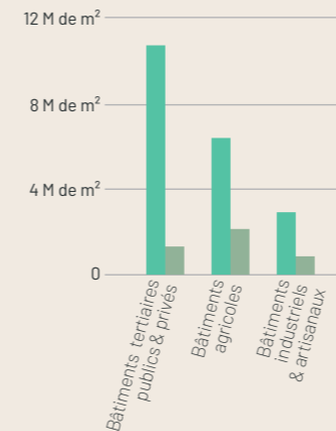
AuRA classée 3^{ème} région en nombre de logements collectifs bois



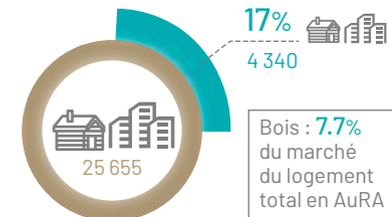
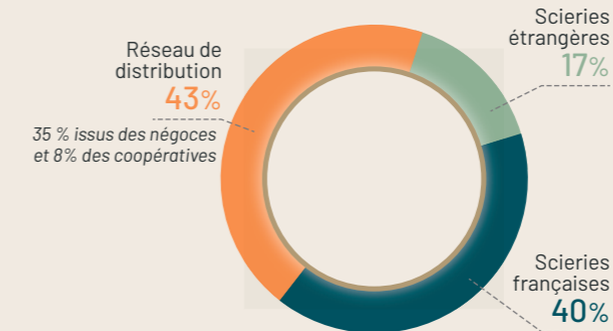
AuRA classée 2^e région en nombre d'extensions-surélévations bois

- marché total français
- réalisations bois françaises

Le bois dans le marché du NON RÉSIDENTIEL :



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



AuRA classée 1^{re} région en nombre de logements total

Retrouvez tous les chiffres clés de la filière forêt-bois d'Auvergne-Rhône-Alpes sur : 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

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

LES INTERPROFESSIONS TERRITORIALES RHÔNE-ALPES



FIBOIS 01
VisioBois - 271, rue de l'Alagnier - 01110 Cormaranche-en-Bugey
• 09 62 08 83 41 • v.chevallon@fibois01.org • 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 • www.fibois.com



FIBOIS 38
13, rue Billerey - 38000 Grenoble
• 04 76 47 10 12 • contact@fibois38.org • www.fibois38.org



FIBOIS 42
20, rue Balaÿ - 42000 St-Étienne
• 04 77 49 25 60 • contact@fibois42.org • www.fibois42.org



FIBOIS 69
210, boulevard Vermorel - 69400 Villefranche-sur-Saône
• 04 74 67 21 93 • contact@fibois69.org • www.fibois69.org



FIBOIS 73-74
715, route de Saint-Félix - ZA Rumilly Sud - 74150 Rumilly
• 04 50 23 93 03 • contact@poleexcellencebois.fr • www.poleexcellencebois.fr

REJOIGNEZ-NOUS !



@FiliereBois

avec le soutien de

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



FIBOIS
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES