



**PRIX RÉGIONAL**  
DE LA CONSTRUCTION BOIS  
*Auvergne-Rhône-Alpes* **2021**



**FIBOIS**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

La crise sanitaire liée à la Covid 19 a bousculé le commerce international, les circuits d'approvisionnement et a fait prendre conscience de la nécessité de s'approvisionner au plus près. Même si l'application de la réglementation environnementale a été reportée au 1<sup>er</sup> janvier 2022, la crise et son plan de relance permettent une accélération de la mise en œuvre de la transition écologique. Le bâti a toute sa place à prendre dans cette transition compte-tenu qu'il est le principal consommateur d'énergie et émetteur de gaz à effet de serre en France.

Ainsi, le bois, aux côtés de la terre, de la paille, est plus que jamais nécessaire comme matériau de construction, de réhabilitation, d'isolation ou d'aménagement. 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. A l'heure actuelle, nous récoltons moins du tiers de cet accroissement annuel.

En architecture, le bois a su s'adapter au fil du temps et bon nombre de maîtres d'œuvre sont aguerris à son utilisation, que ce soit en bois massif ou en bois transformés. Les prix régionaux et nationaux de la construction bois en sont la preuve, vous pouvez retrouver la diversité de leurs ouvrages sur le site [www.panoramabois.fr](http://www.panoramabois.fr)

Au niveau régional, le grand nombre de candidatures au prix de la construction bois démontre chaque année la place du bois dans notre région (70 en 2019, 120 en 2020, 90 en 2021). Il est aujourd'hui de plus en plus facile et naturel de construire avec le bois.

La filière forêt bois d'Auvergne-Rhône-Alpes a su s'organiser pour mettre en visibilité l'offre locale et apporter aux maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrages des outils de travail. Il s'agit du catalogue Bois d'ici (en téléchargement sur [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)), du site [www.boisdici.org/aura/](http://www.boisdici.org/aura/) mais aussi des marques et certifications Bois des Alpes, Bois des Territoires du Massif Central, des appellations d'origine contrôlée Bois de Chartreuse et Bois du Jura. En complément, la marque Bois de France permet d'élargir l'offre régionale...

Que ce soit pour l'habitat collectif, individuel, des bureaux, des écoles, collèges ou lycées, des bâtiments agricoles, ou des lieux de divertissement, la diversité des candidatures et des lauréats montre tout l'intérêt des systèmes constructifs bois pour la construction et la réhabilitation. Les équipes de Fibois sont 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 ?
- En recherche d'un matériau durable ?
- 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, membres d'un réseau national animé par Fibois France, accompagnement 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  
2021  
p. 3

LES  
CANDIDATURES  
2021  
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 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.



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 AuRA la filière forêt-bois représente 60 000 emplois.

**HALLE**  
MANDAILLES-SAINT-  
JULIEN

(15)



p. 5



**L'ADELINE**  
SAINT-MARTIN-  
D'HERES

(38)



p. 9



**PÔLE SCIENTIFIQUE**  
**DU LYCÉE**  
FEURS

(42)



p. 13



**HANGAR**  
**A FOURRAGE**  
ST MARCEL DE FÉLINES

(42)



p. 17

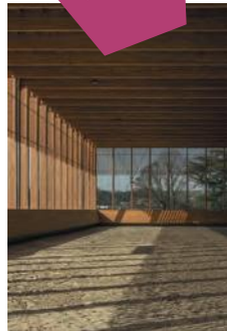


**ÉCURIES DE LA**  
**ROCHE**  
VOURLES

(69)



p. 21



**CAMPUS**  
**TRANSFO RTE**  
JONAGE

(69)



p. 25



**REHAB**  
**MAIRIE**  
CHASSENAGE

(74)



p. 29

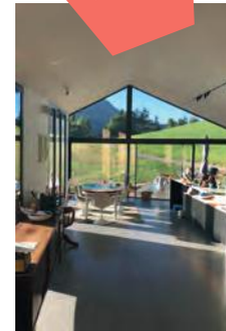


**VILLA L+P**  
ALEX

(74)



p. 33



## LE JURY

• **Président du Jury : Vincent BRESSY,**  
architecte et Président du Conseil  
Régional de l'Ordre des Architectes  
Auvergne-Rhône-Alpes

• Héloïse ALLEC, Chargée de mission Bois  
Construction aux COFOR AuRA

• Maxime BONNEVIE, Directeur d'exploitation,  
Les Grands Ateliers

• Arnaud DUTHEIL, Directeur du CAUE 74 et  
représentant de l'UR CAUE Auvergne-Rhône-Alpes

• Mireille MAZURIER, Journaliste du magazine  
Architecture Bois

• Benjamin MERMET, Prescripteur Bois Construction  
à Fibois Auvergne-Rhône-Alpes

• Jean-Marc PAUGET, Expert Construction Bois au  
CNDB

• Maurice SAHUC, Ingénieur Bois Construction et  
représentant d'IBC

• François ROZAY, Formateur Maîtrise Bois à la  
Fédération Compagnonnique



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



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.



QUALITÉ ARCHITECTURALE &  
INSERTION DANS LE PAYSAGE



QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE &  
PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE



EMPLOI D'ESSENCES  
LOCALES



CRÉATIVITÉ  
& INNOVATION



PERFORMANCE  
TECHNIQUE DU BOIS

# HALLE DE LA STATION DE PLEINE NATURE

MANDAILLES-SAINT-JULIEN (15)

« Une charpente à couples pour la halle de Mandailles, en référence aux granges-étables du Cantal » *Atelier du Rouget Simon Teyssou & Associés*



BOIS CONSOMMÉ  
36 M<sup>3</sup>



LIVRAISON  
2019



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



COÛT TOTAL  
554 333 € HT



COÛT DU LOT BOIS  
82 475 € HT



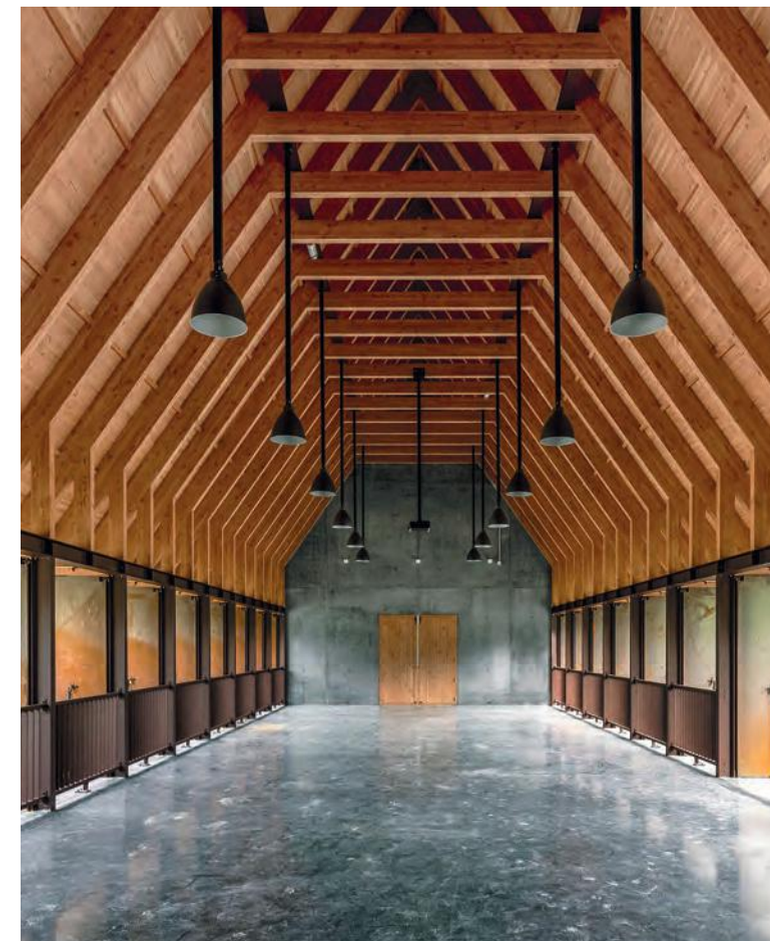
Très fréquentée en période estivale, Mandailles-Saint-Julien est labellisée Station de Pleine Nature depuis l'été 2019. Située à l'entrée du Grand Site de France du Puy Mary, dans le Parc Naturel Régional des Volcans d'Auvergne, la commune voit passer de nombreux randonneurs et traileurs.

Articulant plusieurs échelles, le projet comprend la construction d'une halle destinée à abriter des marchés et événements divers, la réhabilitation d'une ancienne école en espace d'accueil des sportifs, l'aménagement des espaces publics adjacents et la renaturation de la berge sud de la Jordanne.

L'architecture de la halle se réfère à la typologie de la grange-étable de la vallée de Mandailles-Saint-Julien : un bâtiment adapté à la pente disposé à la perpendiculaire du cours d'eau pour s'encaster dans le sol. C'est dans le système constructif, l'écriture et les matériaux que se donne à lire la réinterprétation de cette typologie. Ainsi, la couverture en acier Corten à petite onde est une évocation des tôles ondulées rouillées qui ont remplacé le chaume des granges-étables depuis longtemps. Cette teinte est aussi celle des fougères et des hêtres qui font vibrer les coteaux à l'automne.

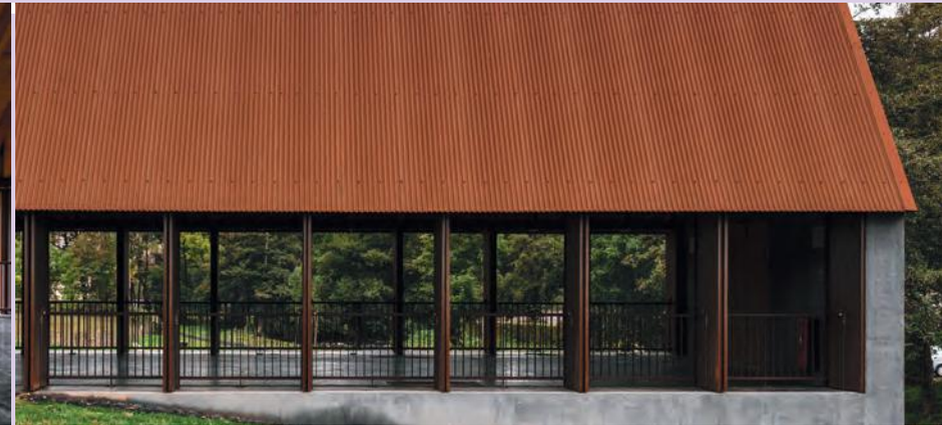
Le choix des matériaux raconte le rude climat cantalien : tout ce qui est soumis aux intempéries est en acier Corten, tout ce qui est protégé est en bois. La charpente en lamellé-collé de douglas purgé d'aubier de la région est une réinterprétation de la charpente à couples des fermes cantaliennes, sans panne ni chevron, comme une coque de bateau inversée. Elle est contreventée par des pignons en béton, teintés dans la masse en écho à la pierre volcanique, et s'équilibre sur de fins poteaux métalliques.

photos ©Benoît Alazard Photographie



# HALLE DE LA STATION DE PLEINE NATURE

MANDAILLES-SAINT-JULIEN (15)



## INTERVENANTS

**Maîtres d'ouvrage :**  
Communauté d'agglomération du bassin d'Aurillac (15),  
Commune de Mandailles-Saint-Julien (15)

**Maîtres d'œuvre :**  
Mandataire : Atelier du Rouget Simon Teyssou & Associés (15), agence associée : Atelier de Saint-Céré Mathieu Bennet & Associés (46)

**Bureau d'études structure bois :**  
BIM.B (82)

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

**Entreprises bois :**  
Atelier de Chaudronnerie du Cantal (15), Bouysse Menuiserie (15), Atelier Ferriere Deberry (15)

**Fournisseurs de bois :**  
Bois Collé d'Auvergne (63), Scierie Dubot (63), Scierie ELP Bois (63), Scierie Bonhomme (15), Gédibois-Ducros (63), Scierie Filaire (43)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure**  
Bois lamellé-collé en douglas d'Auvergne-Rhône-Alpes

**Revêtement extérieur**  
Bardage claire-voie en douglas d'Auvergne-Rhône-Alpes

**Menuiseries intérieures**  
Lambris bois massif en douglas d'Auvergne-Rhône-Alpes



## CONTACTS

ATELIER DU ROUGET SIMON TEYSSOU & ASSOCIÉS  
46 av du 15 septembre  
15 290 LE ROUGET  
T : 04 71 46 90 24  
courrier@atelierarchitecture.fr



# "L'ADELINE" (LOGEMENTS COLLECTIFS)

SAINT-MARTIN-D'HÈRES (38)

« Vivre bois, vivre bien dans l'éco quartier » R2K architecte



BOIS CONSOMMÉ  
195 M<sup>3</sup>



LIVRAISON  
2021



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



COÛT TOTAL  
1 438 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS  
493 000 € HT



CERTIFICAT BOIS  
\*\*\*\*\*  
PEFC,  
BOIS DES ALPES™,  
BOIS DE FRANCE



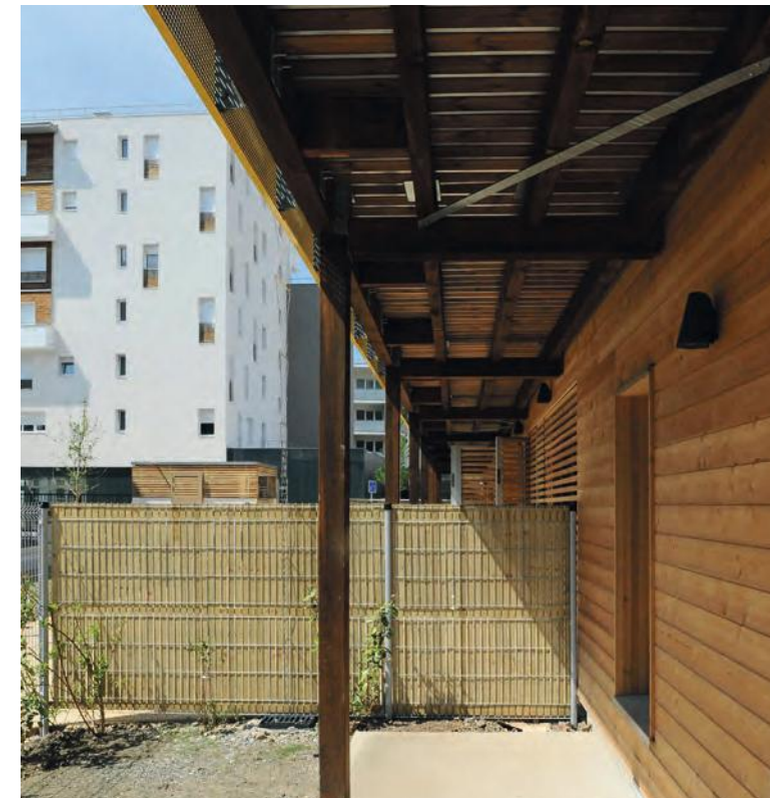
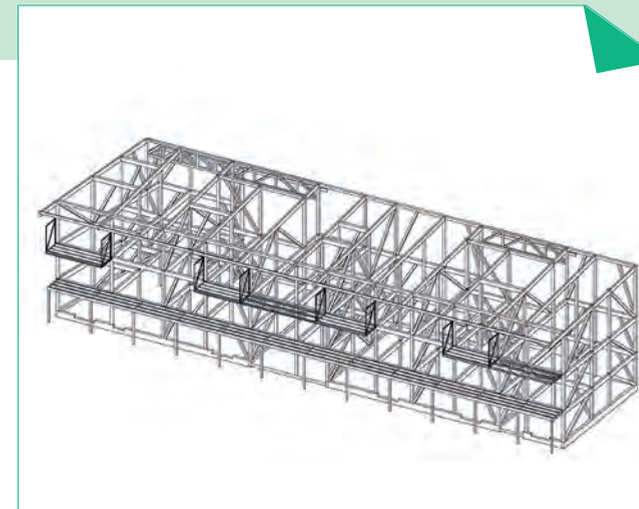
Sur l'écoquartier Daudet à Saint-Martin-d'Hères, ces 14 logements intermédiaires bois sont traversants, et possèdent chacun un espace extérieur privatif (balcon ou terrasse).

Les porches d'accès aux logements, conçus comme des lieux de vie et de rencontre, sont larges, traversants et éclairés naturellement.

La structure bois est visible à l'intérieur des logements. Le bâtiment s'ouvre sur le jardin partagé de cœur d'îlot au sud par une façade en mélèze brut, protégée par une large dépassée de toiture. Le métal habille les autres faces plus exposées, rehaussées par des touches de jaune doré.

La structure émergée est intégralement en bois, composée d'une ossature poteaux-poutres et contreventée par de larges diagonales, majoritairement intégrées dans les murs d'enveloppe du bâtiment. Poteaux, poutres et diagonales de contreventement participent de la partition spatiale à l'intérieur des logements.

Ainsi la structure vient qualifier l'architecture. Le projet est connecté via une sous station au chauffage urbain, puis le chauffage est assuré individuellement par des modules thermiques d'appartement. La ventilation est majoritairement naturelle, et complétée d'une VMC simple flux.



## L'ADELINE (LOGEMENTS COLLECTIFS) SAINT-MARTIN-D'HÈRES (38)



### INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Actis (38)

**Maître d'œuvre :**  
R2K architecte (38)

**Bureau d'études structure bois :**  
Gaujard Technologie SCOP (84)

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

**Entreprises bois :**  
SDCC (38), Méandre Oggi (38), Poralu Bois (74)

**Fournisseurs du bois :**  
Scierie Bois du Dauphiné (38), Girod (38), Scierie Blanc (26), Cosylva (23), Sivalbp (74)



### CARACTÉRISTIQUES

**Structure**  
Poteau poutre en épicéa (Europe), solivage et caisson de toiture en épicéa d'Auvergne-Rhône-Alpes

**Revêtement extérieur**  
Lame bois massif brut en mélèze (Europe) et acier

**Menuiseries extérieures**  
Menuiserie bois lasuré en pin sylvestre (Europe)



### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie :**  
56.99 kWh ep/m<sup>2</sup> SRT

**Dont chauffage :**  
25.3 kWh/ m<sup>2</sup> SRT



### CONTACT

R2K  
163 Cours Berriat  
38000 Grenoble  
04 76 12 25 30  
veronique.klimine@r2k-architecte.com



# PÔLE SCIENTIFIQUE DU LYCÉE DE FEURS (42)

« Un livre ouvert sur le savoir, valorisant le bois local en modulaire 2D »  
Archipente (42)



BOIS CONSOMMÉ

382 M<sup>3</sup>

LIVRAISON

2020



SURFACE DE PLANCHER

1 478 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL

2 814 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS

717 000 € HT



CERTIFICAT BOIS

PEFC



À Feurs, le lycée du Forez avait besoin de s'agrandir pour mieux accueillir ses élèves, toujours plus nombreux. Il s'est donc doté d'une extension qui abrite un pôle scientifique (classes et laboratoires de physique-chimie et de sciences). Le projet retenu présente une ossature totalement en bois, exceptées des fondations en béton. Il mobilise des entreprises locales et une matière première prélevée en circuit court.

Le bois a permis de répondre à des exigences de rapidité, puisque le bâtiment a été préfabriqué puis assemblé en seulement six semaines. Différentes essences ont été utilisées : le sapin pour la structure, le douglas pour le bardage, et le hêtre pour les menuiseries intérieures. Les menuiseries extérieures sont en épicéa, habillées d'aluminium. Le bois est systématiquement protégé des intempéries.

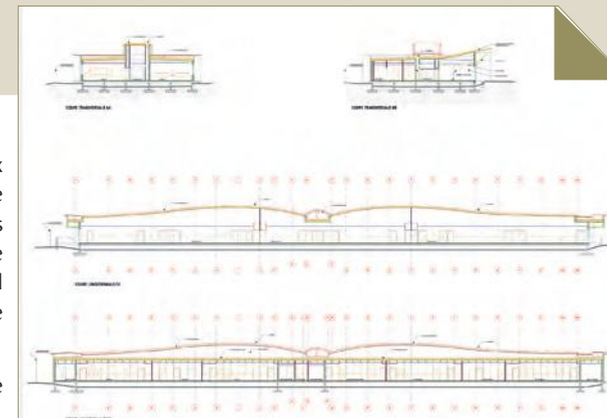
Il a été choisi de travailler avec des panneaux préfabriqués 2D plutôt que des éléments modulaires en 3D, pour une meilleure étanchéité à l'air.

Perpendiculaire à la route pour éviter les nuisances sonores, le pôle est orienté est-ouest, pour un apport uniforme de lumière et de chaleur. Privilégiant un éclairage naturel régulier, son ensoleillement direct est évité par des brise-soleil verticaux qui rythment la façade. Dans ses zones plus sombres, fonds de salles et circulation centrale, des puits de lumière alimentent en éclairage naturel grâce à des tuyaux réfléchissants, ou lumiducs.

Mais la grande originalité du pôle scientifique, c'est son aspect modulable et évolutif. L'édifice ne comporte pas de mur de refend. Il possède des poteaux sur lesquels, selon les besoins du lycée, ses cloisons peuvent être déplacées afin d'optimiser l'espace face à la hausse du nombre d'élèves.

Le bâtiment a été conçu pour, à l'avenir, être réhaussé. Ses fondations sont faites pour supporter un étage de plus, et sa coursive sur le toit sera remontée d'un étage. Ergonomique, le bâtiment possède enfin une "trame active", où passent tous ses réseaux d'aération, d'eau, d'électricité, les lumiducs et les douches de sécurité incendie. Ses espaces techniques sont accessibles depuis l'extérieur des classes, et évolutifs en cas de surélévation du pôle.

photos ©METHOD





## INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :  
Région Auvergne-Rhône-Alpes

Maître d'œuvre :  
Archipente (42)

Bureau d'études structure bois :  
Betrec Lignalithe (42)

Bureau d'études thermiques :  
Philae (42)

Entreprises bois :  
Lignatech (42), Meunier Marnat (42)

Fournisseurs de bois :  
Scierie Forge Mahussier (42)  
Scierie Filaire (43)



## CARACTÉRISTIQUES

Structure :  
Panneau ossature bois  
poteau-poutre, dalle bois,  
solivage traditionnel,  
caisson de toiture  
en sapin d'AuRA

Revêtement extérieur :  
Lame bois massif brut  
en douglas d'AuRA

Menuiseries extérieures :  
Mixte bois-alu en épicéa du  
Massif Central

Menuiseries intérieures :  
Hêtre du Massif Central

PERFORMANCES  
ÉNERGÉTIQUES

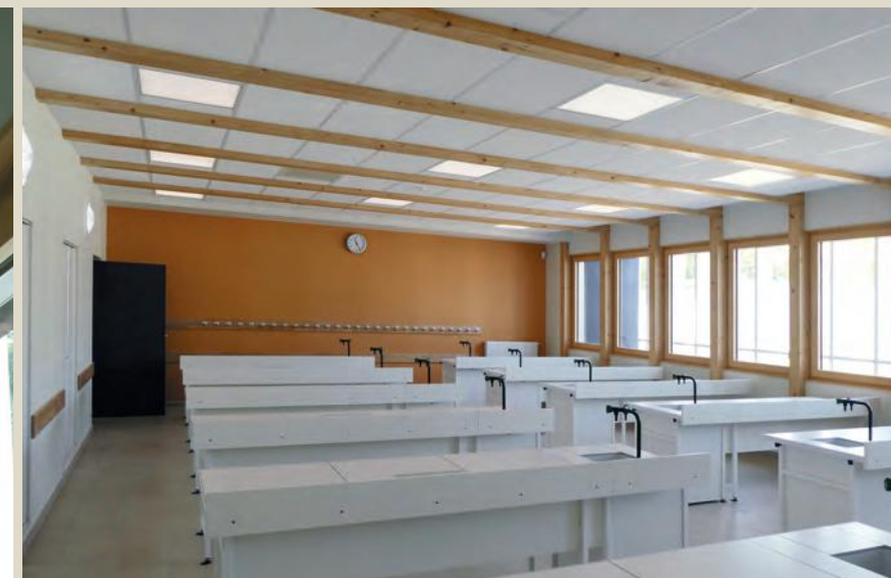
Consommation d'énergie  
34 kWh/(m<sup>2</sup>.an)

Dont chauffage :  
15,3 kWh/(m<sup>2</sup>.an)



## CONTACT

ARCHIPENTE  
2, rue du Repos  
42600 Montbrison  
T. 04 77 96 30 60  
contact@archipente.com



# HANGAR À FOURRAGE

## SAINT-MARCEL-DE-FÉLINES (42)

« Un hangar à fourrage frugal dans un cadre patrimonial »  
Fabriques Architectures et Paysages



BOIS CONSOMMÉ

18 M<sup>3</sup>

LIVRAISON

2021



SURFACE DE PLANCHER

210 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL

116 400 €HT



COÛT DU LOT BOIS

64 510 €HT



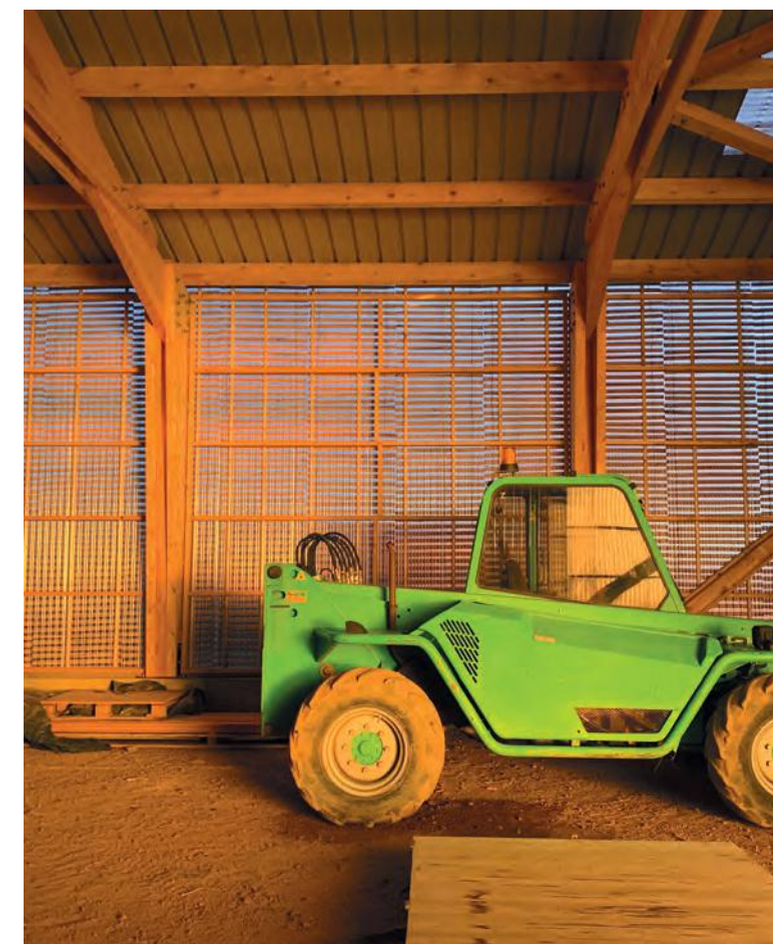
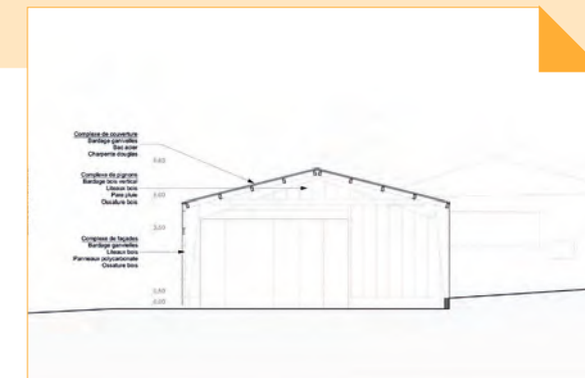
Le hangar à fourrage du Haras de Saint-Marcel-de-Félines s'inscrit dans un hameau. Sa position permet de créer une cour de ferme nouvelle, ouverte au paysage et aux vues du site et venant s'articuler avec le bâti existant. La hauteur du bâtiment est calée pour créer un léger décalage, similaire à celui des autres constructions existantes entre elles, et offrir ainsi une silhouette équilibrée sur la ligne de crête.

Ce bâtiment contemporain vient donc avec souplesse, s'inscrire dans un cadre patrimonial riche et rural, et se présente comme une construction sobre et silencieuse.

Le projet propose une économie de sol, avec une limite de l'artificialisation des sols périphériques, avec un seul accès principal depuis la cour. La charpente et l'ossature sont en bois local du Haut-Forez. Les ganivelles de châtaigner formant la vêtue proviennent d'Ardèche et sont fabriquées dans la Loire. Le portail d'accès principal est issu du réemploi d'un autre bâtiment du site. La démarche d'ensemble du projet est donc très rationnelle et vise à une grande cohérence et de respect simple de l'environnement par des actions ciblées et concrètes.

La structure est composée de portiques lamellé-collé, l'empennage est en douglas, la vêtue et la couverture sont en polycarbonate et bac acier, recouverts de ganivelles de châtaigner qui assurent un lit de ventilation pour éviter les surchauffes estivales. Une faîtière permet la ventilation naturelle du volume intérieur. Les pignons sont en bardage bois ajouré. Un grand portail en bois s'ouvre côté ouest, vers la cour de ferme. Les techniques employées sont rustiques, sobres et la maîtrise des détails garantit un vieillissement uniforme des éléments bois de l'enveloppe.

photos © Fabriques Architectures Paysages



## HANGAR À FOURRAGE SAINT-MARCEL-DE-FÉLINES (42)



### INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Haras de Félines (42)

**Maître d'œuvre :**  
FABRIQUES Architectures Paysages (42)

**Bureau d'études structure bois :**  
Veyrière Charpente (63)

**Entreprise bois :**  
Ets Laboure (42)

**Fournisseur de bois :**  
Scierie Veyrière (63)



### CARACTÉRISTIQUES

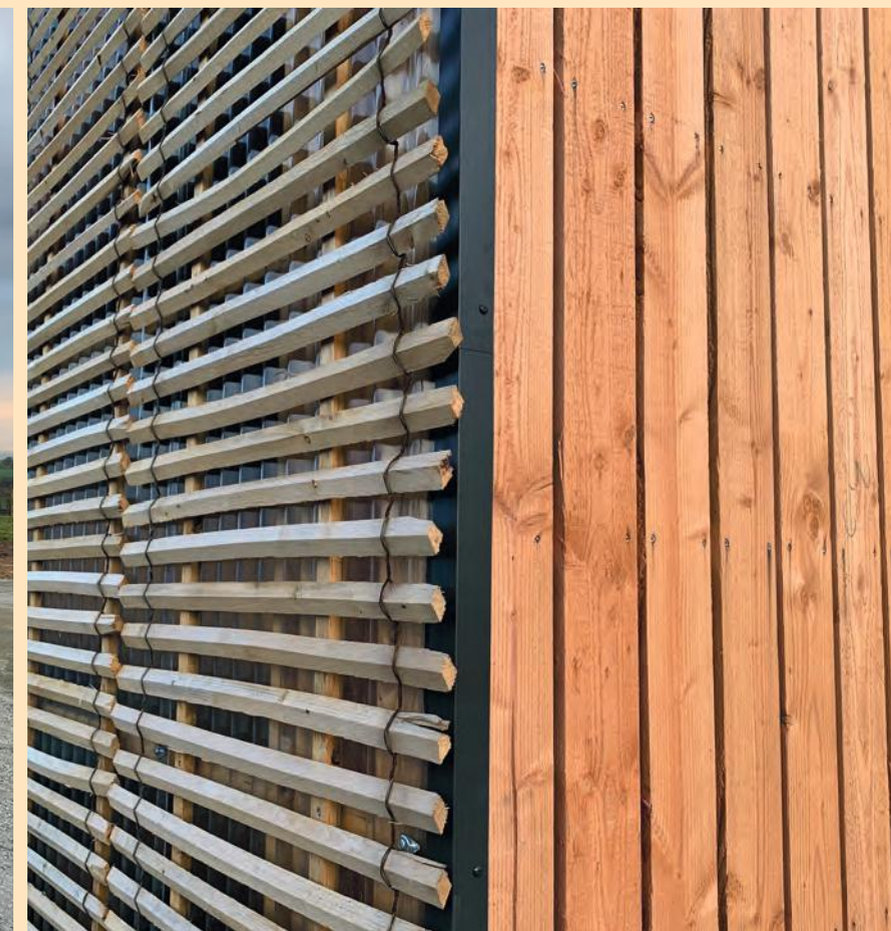
**Structure :**  
Poteau poutre, solivage  
traditionnel, charpente bois  
lamellé-collé en épicéa d'Auvergne-  
Rhône-Alpes

**Revêtement extérieur :**  
Lames et ganivelles en bois massif  
sans traitement, en châtaignier  
d'Auvergne-Rhône-Alpes



### CONTACT

FABRIQUES ARCHITECTURES PAYSAGES  
Vernand  
42470 Fourneaux  
T. 04.77.62.40.72  
fabriques@fabriques-ap.net



# LES ÉCURIES DE LA ROCHE

## VOURLES (69)

« Jeux de lumière et de matière, des écuries aux lignes épurées en douglas local » *f + g architectes (69)*



BOIS CONSOMMÉ  
200 M<sup>3</sup>



LIVRAISON  
2021



SURFACE DE PLANCHER  
1 800 M<sup>2</sup>



COÛT TOTAL  
1 400 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS  
576 300 € HT

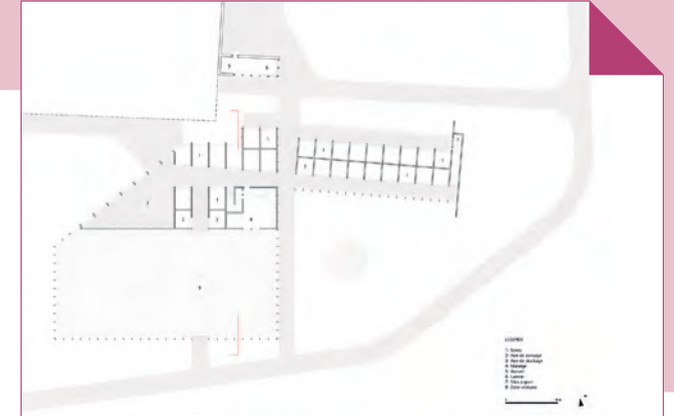


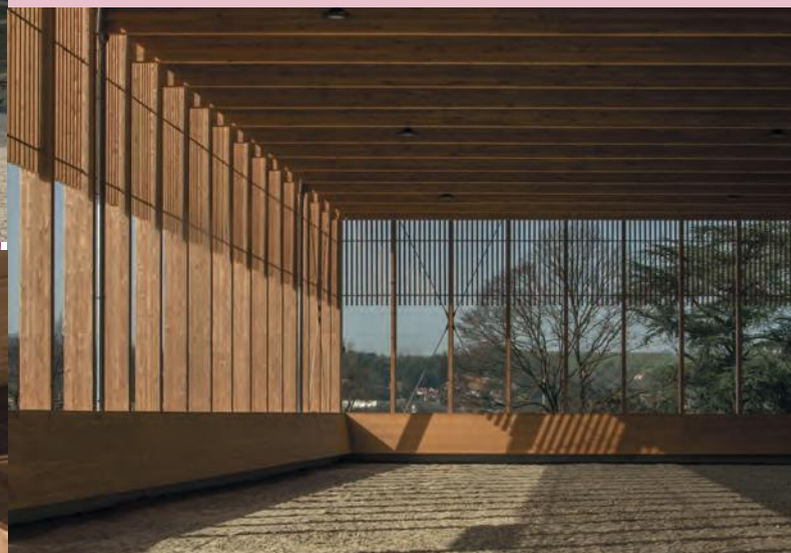
photos © f+g architectes

Les écuries de la Roche prennent racine dans un écrin de verdure. Le projet se compose de 28 box, un manège, une carrière, un club house, des vestiaires, du stockage et un espace pour le personnel. Le bâtiment s'articule sur deux niveaux. Deux axes de circulation structurent les flux. L'architecture vient unifier les différents volumes à travers un travail de rythme en façade qui reprend la verticalité du paysage. La densité des trames exprimées offre une lecture transparente des espaces et donne de la profondeur au bâtiment.

Cette nouvelle construction développe une palette réduite de matériaux bruts, permettant une intégration harmonieuse du projet dans son environnement. Le bois a été utilisé de manière ciblée et réfléchi. Pour favoriser une essence locale et un circuit d'approvisionnement court, le choix s'est porté sur le douglas en structure comme en habillage. L'orientation des éléments programmatiques, ainsi que les choix architecturaux en façade ont permis de privilégier une ventilation et un éclairage naturel des espaces. Le projet a cherché à préserver les qualités naturelles du site.

L'utilisation du bois, dans ce projet, réinterprète les codes traditionnels du monde agricole à travers un langage contemporain. Son usage a été pensé pour répondre à l'usure inhérente due à son exposition mais aussi au respect des normes liées à la pratique équestre. Le béton a donc été privilégié en soubassement pour isoler et protéger les parties exposées, tandis que le bois est venu réchauffer les façades et couvrir le projet. La sophistication s'exprime dans une quête de simplicité afin de s'insérer dans ce milieu naturel exceptionnel aux portes de Lyon.





## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Particulier (69)

**Maître d'œuvre :**  
f + g architectes (69)

**Bureau d'études structure bois et thermiques :**  
Ginko & Associés (69)

**Entreprises bois :**  
Charpente Couverture Vaganay (69),  
Margueron (01), LMP menuiserie (38)

**Fournisseurs de bois :**  
Entreprise Piveteau (85), Scierie  
Sefob (27)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Charpente bois lamellé-collé  
et bois massif en douglas d'  
Auvergne-Rhône-Alpes et mur  
ossature bois en épicea

**Revêtement extérieur :**  
Panneau contrecollé et ventelle  
bois massif en douglas autoclavé  
d'Auvergne-Rhône-Alpes

**Menuiseries extérieures :**  
Mélèze



## CONTACT

f+g architectes

18 Montée de l'église  
69300 Caluire et Cuire

T : 06 71 56 21 24

frederic.grandvaux@fg-architectes.fr

T : 07 81 55 94 01

thomas.faye@fg-architectes.fr



# CAMPUS TRANSFO POUR RTE

## JONAGE (69)

« Innovant et engagé, un Campus de formation, recherche et développement alliant nouveaux usages et biodiversité. » *AIA Life Designers*



BOIS CONSOMMÉ  
1 900 M<sup>3</sup>



LIVRAISON  
2020



SURFACE DE PLANCHER  
20 250 M<sup>2</sup>



COÛT TOTAL  
48 081 200 € HT



COÛT DU LOT BOIS  
970 000 € HT



CERTIFICAT BOIS  
PEFC

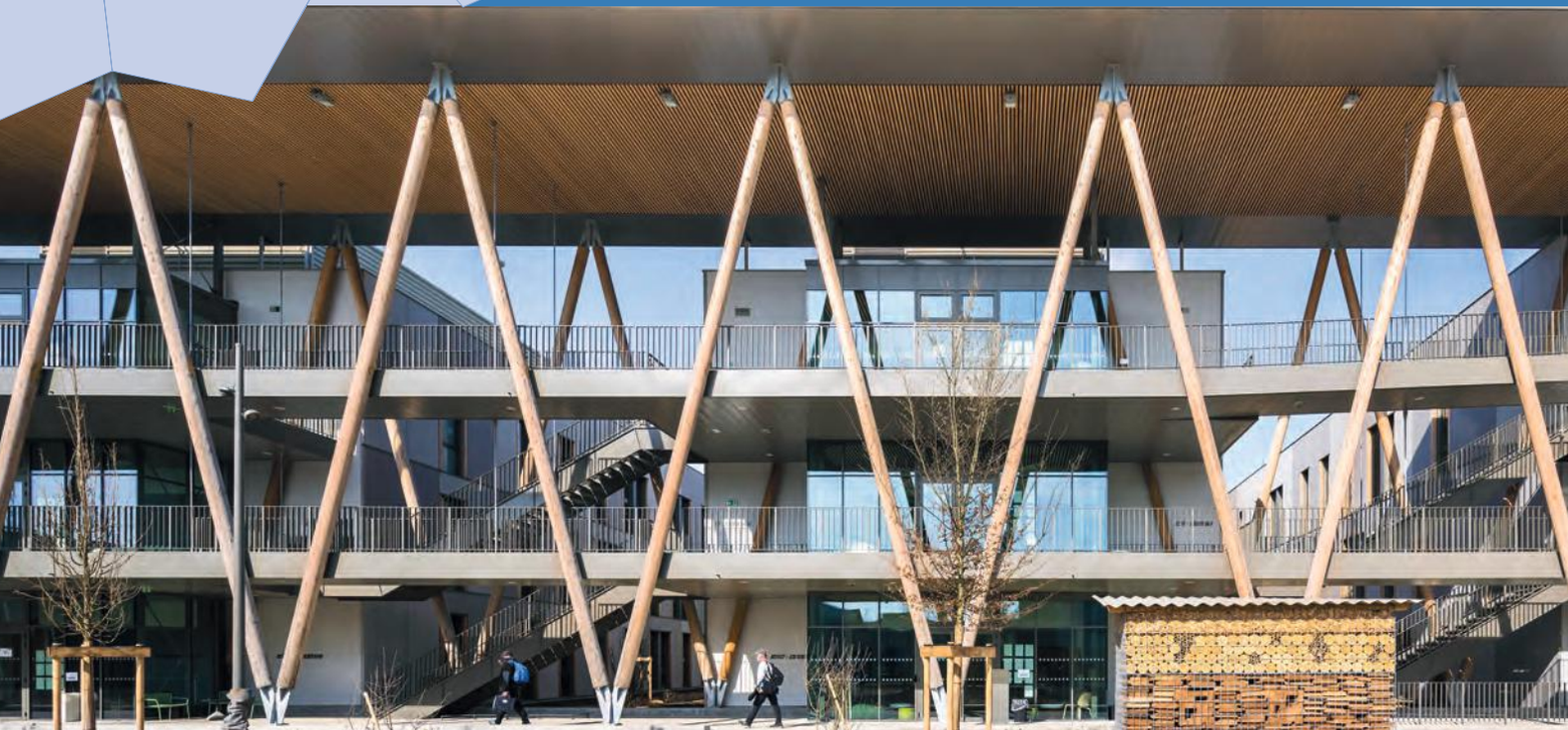


RTE a regroupé différentes activités dans un lieu unique, situé à Jonage. Un lieu vitrine à l'échelle européenne pour démontrer le savoir-faire en termes de recherche et de formation. Leur lieu innovant et ouvert est sobre dans son traitement architectural et exemplaire en matière de développement durable. Les espaces ont été conçus dans une logique d'usage, de confort et de flexibilité adaptés aux nouveaux usages de travail. Un lieu offrant un environnement extérieur de grande qualité pour les usagers et permettant de favoriser la biodiversité sur le site.

Le squelette des ouvrages de bureaux est organisé autour d'une trame poteau-poutre unique de 5,40x7,00m. La trame se projette en hauteur sur 3 niveaux R+2 et en épaisseur sur 2 ou 3 trames. Les planchers mixtes, associant une solivage bois à une prédalle béton armé SBB, rendent accessibles leur inertie thermique en laissant la sous-face apparente. La vêtture se compose d'une façade innovante FMB associant une ossature bois à un parement béton armé ayant fait l'objet d'un ATEX. Les bureaux sont reliés à la rue par des planchers extérieurs s'appuyant sur des poteaux douglas en V toute hauteur.

L'adaptabilité et l'évolutivité des bâtiments ont guidé la conception architecturale. Les matériaux sont sélectionnés pour promouvoir le juste matériau au bon endroit pour un usage adapté, une durée de vie cohérente et un impact carbone limité avec un large recours au bois. Les aménagements paysagers et les bassins enrichissent la biodiversité du site (Label Biodiversity). Le projet utilise la récupération de chaleur sur les systèmes de refroidissement des locaux de process inhérents à l'activité de RTE ainsi que la production d'énergie avec plus de 1000 m<sup>2</sup> de panneaux photovoltaïques.





INTERVENANTS

**Maîtres d'ouvrage :**  
RTE - Réseau de Transport d'Electricité (69), Citae (78), Inddigo (75), Mupy Conseil (69)

**Maître d'oeuvre :**  
AIA Architectes (69)

**Bureau d'études structure bois & thermiques :**  
AIA Ingénierie (69)

**Entreprises bois :**  
Rubner construction bois (69) sous-traitant d'Eiffage Construction Rhône (69)

**Fournisseur de bois :**  
Cosylva (23)



CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Poteau poutre et plancher mixte bois-béton en épicea (Europe), charpente en poteaux bois ronds en douglas (France)

**Menuiseries intérieures et extérieures :**  
Plafonds intérieurs et extérieurs : Tasseaux de bois ajourés en épicea (France)



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

**Consommation d'énergie :**  
28.2Wh/(m<sup>2</sup>.an)

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



CONTACT

AIA LIFE DESIGNERS  
20 rue Lortet  
69007 Lyon  
T. 04 78 62 88 23  
aia.architectes.lyon@a-i-a.fr



# RÉHABILITATION ET EXTENSION DE LA MAIRIE DE CHESSENAZ (74)

« Une superposition maîtrisée dans la pente : structure bois légère sur socle béton formant belvédère » *Agence Poncet-Ferré Architectes DPLG*

BOIS CONSOMMÉ  
45 M<sup>3</sup>

LIVRAISON  
2018

SURFACE COUVERTE  
421 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL  
899 000 € HT

COÛT DU LOT BOIS  
97 000 € HT

CERTIFICAT BOIS & MARQUE  
PEFC  
BOIS QUALITÉ SAVOIE



À Chessenaz, la mairie est de ces édifices chargés d'histoire auxquels les habitants restent attachés. Mais cette ancienne bâtisse, qui servait autrefois également d'école, avait besoin d'un petit rajeunissement...

Le projet architectural devait permettre de réaménager ses locaux, de rafraîchir ses façades, et de la rendre accessible aux personnes à mobilité réduite. Ensuite, la mairie, désormais à l'étroit, souhaitait s'offrir une vraie salle communale pour ses événements, un garage et un atelier, où stocker véhicules et matériel, en plus de sa nouvelle chaufferie bois.

Le défi était bien de combiner toutes ces fonctions en un seul lieu, et les intégrer à la topographie et au bâti existants. La solution proposée par l'architecte est un ensemble imbriqué et optimisé.

Très encastré dans la pente, le sous-sol de béton brut accueille les locaux techniques. Ce niveau a été relevé de quelques centimètres pour s'adapter à la hauteur des tracteurs. Il abrite aussi un transformateur électrique déjà en place, arrangé aux couleurs du nouveau bâtiment.

L'extension comprend une grande salle, reliée à la mairie par un sas, avec vestiaires et salles de rangements. La silhouette faite de bois, pour répondre à l'exigence de légèreté, apporte une touche esthétique et chaleureuse à cet espace dédié à l'accueil du public.

À l'intérieur, le bois est valorisé par sa structure apparente. Elle nous dévoile un panneau fin de bois massif, en continuité entre le dedans et le dehors.

Avec son porche en plusieurs corniches horizontales, l'extension s'avère aérienne et basse, en contraste avec l'imposante et minérale mairie savoyarde.

L'avant-toit cache enfin la toiture, elle aussi très légère, de quatre pans de zinc à faible pente. Orienté pour capter le soleil depuis l'ombre de la mairie, ce projet élaboré parvient enfin à préserver l'espace de verdure attenant ainsi que le monument aux morts de la commune. Il conserve de cette façon, et pour longtemps, sa belle échappée sur le paysage...

photos © Romain BLANCHI





## INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :  
Commune de Chessenaz (74)

Maître d'œuvre :  
Agence Poncet Ferré architectes (74)

Bureau d'études structure bois :  
Plantier (74)

Bureau d'études thermiques :  
C.E.T.B.I. (74)

Entreprise bois :  
Roux (74)

Fournisseurs de bois :  
Scierie Bétémps (74), Cosylva (23),  
Mauris Bois (74)



## CARACTÉRISTIQUES

Structure :  
Poteau poutre en douglas "Bois  
Qualité Savoie" (Région AuRA)  
Charpente en bois lamellé-collé  
douglas, panneau massif CLT en  
épicéa

Revêtement extérieur :  
Bardage vertical claire-voie,  
carrelets en mélèze "Bois Qualité  
Savoie" (Région AuRA)

Menuiseries intérieures :  
Hêtre LC abouté  
Banque d'accueil et étagères  
bibliothèque en frêne massif  
d'Auvergne Rhone-Alpes

PERFORMANCES  
ÉNERGÉTIQUES

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

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

Chauffage bois (pellets)



## CONTACT

AGENCE PONCET-FERRÉ  
ARCHITECTES DPLG  
7 passage des Vignières  
74 000 Annecy  
T. 04 50 67 24 35  
ferre.archi@poncet-ferre.fr



# VILLA L+P

## ALEX (74)

«Des portiques bois comme éléments porteurs ... des paysages »  
Favre & Libes Architectes

  
BOIS CONSOMMÉ  
25 M<sup>3</sup>

  
LIVRAISON  
2019

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

  
COÛT TOTAL  
510 000 € HT

  
COÛT DU LOT BOIS  
86 823 € HT

  
CERTIFICAT BOIS ET MARQUE  
★★★★  
BOIS QUALITÉ  
SAVOIE



En Haute-Savoie, non loin du lac d'Annecy, à flanc de montagne, une maison réinterprète à sa façon la grange ou la remise traditionnelle, plutôt que le chalet de montagne.

Le maître d'ouvrage souhaitait faire bâtir sa résidence principale sur un terrain en pente ouvert sur le paysage de la vallée.

À l'image des constructions traditionnelles, un soubassement minéral gérant la pente abrite les pièces de nuit et permet d'installer en partie supérieure, une ossature bois accueillant les espaces de vie tournés vers le paysage et la lumière.

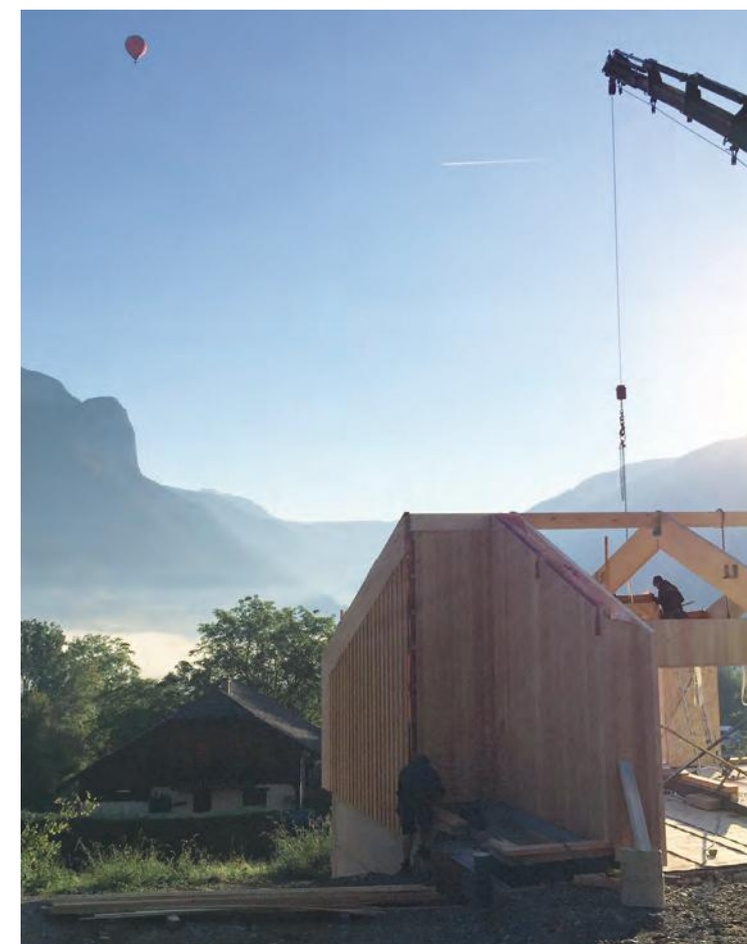
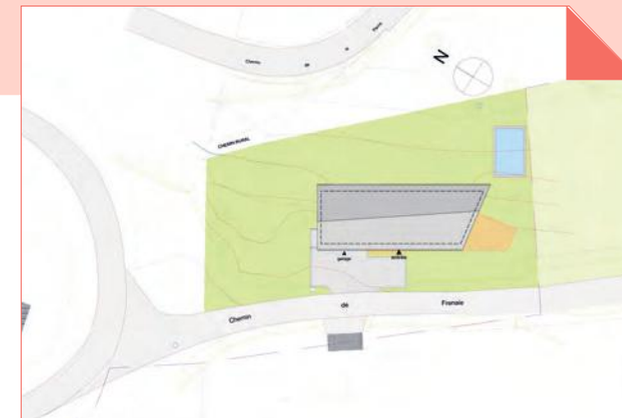
Dès les premières esquisses, compte tenu du site et du contexte, le matériau bois s'est naturellement invité puis imposé comme une des composantes du projet.

C'est l'emplacement même de cette maison qui a forgé son caractère hors norme. D'abord, les contraintes réglementaires de hauteur et de terrassement l'ont implantée parallèlement aux courbes de niveaux. Ensuite, la pente est orientée vers le nord-est et vers les vues ouvertes sur la vallée. Il s'agissait donc d'optimiser les apports en lumière et en chaleur, et par la même occasion, de parfaire l'ouverture sur le paysage, de cadrer et séquencer ce dernier.

Pour cela, la maison adopte une forme de trapèze, avec un pignon biaisé du côté sud. Quant au faitage, il s'élève aussi peu à peu vers le sud. Forcément, ce faitage désaxé et ce changement de hauteur ont impliqué une structure spécifique faite de portiques de bois, tous de dimensions différentes. Chacun de ces portiques est assemblé par un système de ferrures en âme soudé à l'aide de résine injectée. Un travail très minutieux, désormais invisible dans cet intérieur très épuré, qui valorise le paysage comme élément de décor.

Tout en s'installant avec simplicité et modestie dans un lieu magique, ce projet a également permis de travailler avec plaisir tant avec le maître d'ouvrage qu'avec les entreprises.

photos ©F&L





## INTERVENANTS

**Maître d'ouvrage :**  
Privé (74)

**Maître d'œuvre :**  
Favre & Libes Architectes (74)

**Bureau d'études structure bois :**  
Lambersens Frères (74)

**Entreprise bois :**  
Lambersens Frères (74)

**Fournisseurs de bois :**  
Scierie Chaumontet (74), Scierie Coffy Menoud (74), Scierie Cavagnon (74), Parqueterie des Perrasses (74)



## CARACTÉRISTIQUES

**Structure :**  
Structure principale constituée de portique bois lamell-collé en mélèze (Autriche)

Charpente secondaire et mur ossature bois en épicéa de Haute-Savoie\*

**Revêtement extérieur :**  
Bardage en lames bois massif en mélèze non traité (Autriche)

**Aménagement extérieur :**  
Terrasse en lames bois massif épicéa de Haute-Savoie\*

**Menuiseries intérieures :**  
Plinthes, portes intérieur, habillage des marches et contremarches, de l'escalier intérieur, en bois, meubles sur mesure (récupération, séchage, sciage de noyers présents sur le site pour fabriquer du mobilier).

\* Bois Qualité Savoie



## PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

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

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

Chauffage bois bûche (appoint)



## CONTACT

FAVRE ET LIBES ARCHITECTES  
4 Rue Max Bruchet  
74000 Annecy  
T. 04 50 57 64 54  
contact@favre-libes-architectes.com



**LES CANDIDATURES 2021 :**

Pour retrouver toutes les candidatures du Prix Régional de la Construction Bois Auvergne-Rhône-Alpes 2021 (avec l'ensemble des acteurs des projets, des informations techniques et plus de visuels) et des années antérieures, découvrez d'autres bâtiments bois exemplaires partout en France, rendez-vous sur [www.panoramabois.fr](http://www.panoramabois.fr)

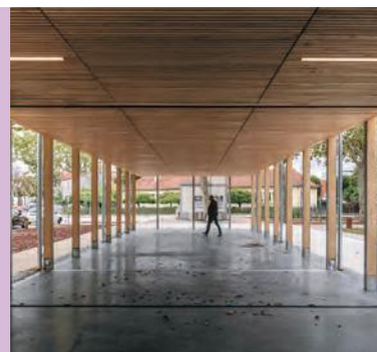


Les candidatures sont classées selon les catégories du Prix National de la Construction Bois

**APPRENDRE & SE DIVERTIR****SALLE POLYVALENTE, ÉCOLE, BIBLIOTHÈQUE À LABALME (01)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Labalme (01)
- Architecte : Mégard Architectes (01)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (73)
- Entreprise bois : Tournier (01)
- Fournisseurs de bois : École technique du bois (01), Les Fils de Cyrille Ducret (01)

Photos ©Jean-Marc Blache

**HALLE DE LA PLACE DU CHAMP DE FOIRE À GANNAT (03)**

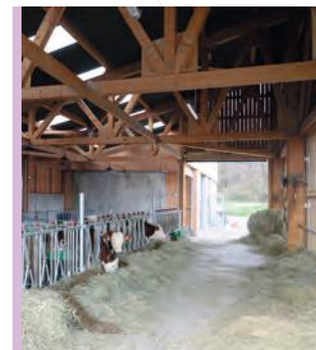
- Maître d'ouvrage : Commune de Gannat (03)
- Paysagiste : Luc Leotoing - Mandataire (63)
- Architecte : Atelier du Rouget Simon Teyssou & associés (15) (Associé)
- Bureau d'études TCE (dont bois) : IGETEC (15)
- Entreprises bois : Griffet (03), Menuiserie Jean-Noël Bougerol (03), Le Tavaillon de l'Allier (03)

Photos ©Benoît Alazard

**NOUVELLE HALLE DES SPORTS DE DONZÈRE (26)**

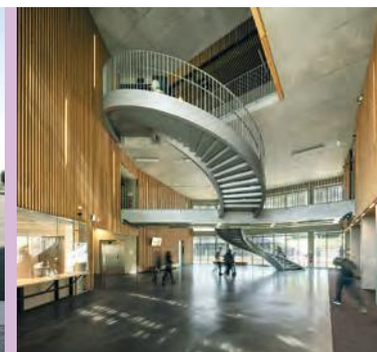
- Maître d'ouvrage : Commune de Donzère (26)
- Architectes : Tekhne Architectes - Mandataire (69), Arch'Eco - Associé (26)
- Bureau d'études structure bois : Arborescence (69)
- Bureau d'études thermiques : Inddigo (73)
- Entreprise bois : Lifteam (73)
- Fournisseur de bois : Ecotim (73)

Photos ©Renaud Araud

**LE PISÉ VALENTIN À BOURG-LES-VALENCE (26) [BATIMENT D'ÉLEVAGE]**

- Maître d'ouvrage : Conseil Régional Auvergne-Rhône-Alpes (69)
- Architecte : Landfabrik (38)
- Bureau d'études structure bois : CBS (94)
- Bureau d'études thermiques : Cabinet Choulet (63)
- Entreprise bois : Traversier (07)
- Fournisseurs de bois : Scierie Blanc (26), Colladello (26)

Photos ©landfabrik

**COLLÈGE DE CHAMPIER (38)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de l'Isère (38)
- Architectes : CoCo Architecture - Mandataire (26), Jean de Giacinto - Associé (33)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Betrec (38)
- Entreprises bois : SDCC (38), Hasap (42), Savignon (38), Alpal (74)
- Fournisseur de bois : Margueron (01)

Photos ©Edouard Decam

**GRUPE SCOLAIRE À MONESTIER-DE-CLERMONT (38)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Trièves (38)
- Architecte : Chabal Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Gaujard Technologie Scop (84)
- Bureau d'études thermiques : L'ingénierie Climatique (38)
- Entreprises bois : Manca Charpente (38), Dauphiné Menuiserie (38)
- Fournisseurs de bois : Mauris Bois (38), Scierie Eymard (38), SKE (57)

Photos ©Benjamin Gremen



**CENTRE NAUTIQUE INTERCOMMUNAL DE PONTCHARRA (38)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Grésivaudan (38)
- Architectes : Agence Coste (34), A-Team (38)
- Bureau d'études structure bois : Betrec (38)
- Bureau d'études thermiques : Oteis (73)
- Entreprises bois : Margueron (01), CJ Bois (38)
- Fournisseurs de bois : Farges Bois (19), Sefob Gastebois (27)

Photos ©Johanna Marjoux - photo-entreprise-montpellier.fr



**ÉCOLE PUBLIQUE JACQUES PRÉVERT À DUNIÈRES (43)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Dunières (43)
- Architectes : Marcillon Thuilier - Mandataire (63), Julien Lesage - Associé (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études thermiques : Auvergne Énergie Solutions (63)
- Entreprises bois : Guilhot Construction Bois (43), Meunier Marnat (42)
- Fournisseur de bois : Scierie Béal (43)

Photos ©Joël Damase



**CRÈCHE BOIS LOCAL ET PASSIVE À BELLEVILLE (69)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Saône Beaujolais (69)
- Architecte : Atelier des Vergers (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (42)
- Bureau d'études thermiques : Bdiat (69)
- Entreprises bois : Lignatech (42), Meunier Marnat (42)

Photos ©Terre&Lac (photo1) - ©Atelier des Vergers (photo2)



**PÔLE ASSOCIATIF À MESSIMY (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Messimy (69)
- Architecte : Atelier 42 (69)
- Bureau d'études structure bois : ADIS (69)
- Bureau d'études thermiques : Axiome IEC (38)
- Entreprises bois : Vaganay (69), Giraudier Bois Création (42), Les Ateliers Ponchon (69)
- Fournisseur de bois : Scierie Blanc (26)

Photos ©Atelier 42



**PÔLE SPORTIF "LA CANOPÉE" DE PIERRE-BÉNITE (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Pierre Bénite (69)
- Architecte : Chabanne Architecte (69)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Chabanne Ingénierie (69)
- Entreprises bois : Vaganay (69), Margueron (01)

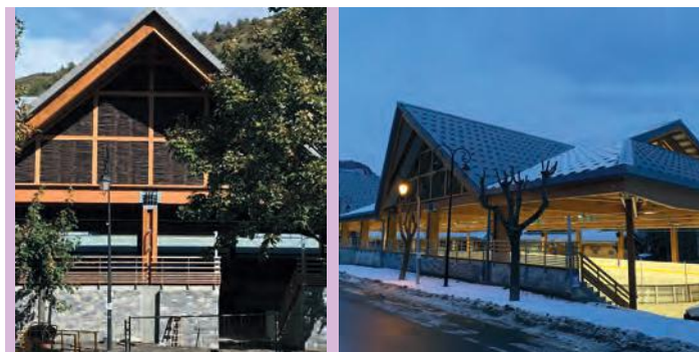
Photos ©Eugeni Pons



**CITÉ SCOLAIRE CLAUDE BERNARD À VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE (69)**

- Maître d'ouvrage : Région Auvergne-Rhône-Alpes (69)
- Architecte : NOVAE Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : Tem Partners (69)
- Bureaux d'études thermiques : Setec (69), Tribu (69)
- Entreprises bois : Thalmann (69), Rubner (69)

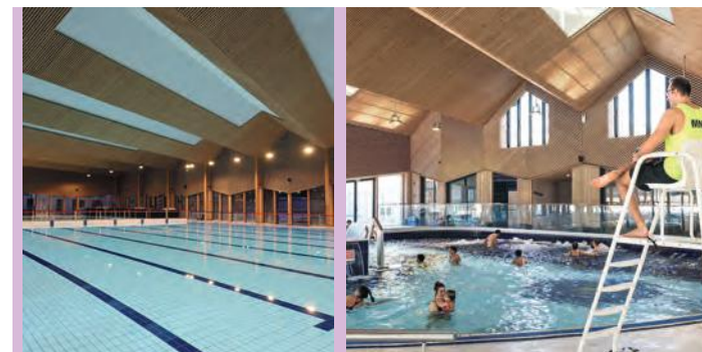
Photos ©Renaud Araud



**PATINOIRE DE VALLOIRE GALIBIER (73)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Valloire (73)
- Architecte : Laurent Bansac (69)
- Bureau d'études structure bois & thermiques: Pure Ingénierie (69)
- Entreprises bois : Margueron (01)

Photos ©Laurent Bansac



**PISCINE DU STADE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES À CHAMBÉRY (73)**

- Maître d'ouvrage : Grand Chambéry (73)
- Architecte : ALN Atelien Architecture (75)
- Bureau d'études structure bois : CBS (94)
- Bureau d'études thermiques : Katene (69)
- Entreprise bois : Lifteam (73)

Photos ©Didier Gourbin/Grand Chambéry



**LOCAL DE SERVICES AU PORT DE THONON-LES-BAINS (74)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Thonon-les-Bains (74)
- Architecte : Hotelier Architectes (74)
- Entreprise bois et fournisseur de bois : André Roux (74)

Photos ©Hotelier Architecte



**LOCAUX D'ACTIVITÉS NAUTIQUES À THONON-LES-BAINS (74)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Thonon-les-Bains (74)
- Architecte : M' Architecte (74)
- Bureau d'études structure bois : ESBA (74)
- Entreprise bois : André Roux (74)
- Fournisseur de bois : Euro Lamellé (74)

Photos ©M'Architecte



**COMMERCE ET AMÉNAGEMENT DE PLACE À ECHALLON (01)**

- Maître d'ouvrage : Commune d'Échallon (01)
- Architecte : Mégard Architectes (01)
- Bureau d'études structure bois : ADIS (69)
- Entreprise bois : LP Charpente (74)
- Fournisseurs de bois : Neyron Père & Fils (01), Établissements François (01)

Photos ©AJean Marc Blache



**SALLE MULTI-ACTIVITÉS - LA GAVOTINE À ST-PAUL-EN-CHABLAIS (74)**

- Maître d'ouvrage : Commune de St Paul en Chablais (74)
- Architecte : M' Architecte (74)
- Bureau d'études structure bois : BE Plantier (74)
- Bureau d'études thermiques : BET Gérard Berger (74)
- Entreprises bois : Favrat Construction Bois (74), Bruno Vergori & Fils (74)

Photos ©Mairie de Saint-Paul-en-Chablais



**BASE NAUTIQUE À SCIEZ (74)**

- Maître d'ouvrage : Thonon Agglomération (74)
- Architectes : Fabrice David - Mandataire (74), Luca Cattaneo Architecte - Associé (74)
- Bureau d'études structure bois : Symbiose Ingénierie Bois (74)
- Bureau d'études thermiques : Projectec (74)
- Entreprises bois : Favrat Construction Bois (74), Bruno Vergori & Fils (74)
- Fournisseurs de bois : Scierie Tournier et Fils (74), Euro Lamellé (74)

Photos ©Renaud Araud



**HALLE DE MARCHÉ À LANRANS (01)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Valserhône (01)
- Architecte : Escale Architecte (69)
- Bureau d'études structure bois : RDM Conception (42)
- Entreprise bois : LP Charpente (74)

Photos ©Tiphaine Buccino



**HÔTEL D'ENTREPRISES DU PAYS DE SALERS À SAINTE-EULALIE (15)**

- Maître d'ouvrage : Communauté de Communes du Pays de Salers (15)
- Architecte : Atelier du Rouget Simon Teyssou & associés (15)
- Bureau d'études structure bois : BIM B (82)
- Entreprise bois : Hubert Joanny (15)

Photos ©Benoît Alazard

**K7 À CROLLES (38)**

- Maître d'ouvrage : SCI Voloco (73)
- Architecte : A-Team Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Sinétudes (38)
- Bureau d'études thermiques : Oteis Chambéry (73)
- Entreprises bois : Méandre Oggi (38), SDCC (38), Charles Gabriel (38)

Photos ©Johan Méallier

**CABANE PASTORALE HÉLIPIORTABLE À VALJOUFFREY (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Valjouffrey (38)
- Architecte : Rigassi et associés architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Entreprises bois : Structure Bois (38), Marmonier (38)
- Fournisseurs de bois : Scierie Sillat (38), ACDF Industrie (25)

Photos ©RA2 Architectes

**CUISINE & RESTAURANT DE GROUPE SCOLAIRE À ST-GENEST-LERPT (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Genest-Lerpt (42)
- Architecte : Atelier H4 (42)
- Bureau d'études structure bois : Cecoia (42)
- Bureau d'études thermiques : Synapse (69)
- Entreprise bois : Cecoia (42)
- Fournisseurs de bois : Scierie Chorain (42), Scierie Montmartin & Fils (42), Duplany Père & Fils (42)

Photos ©cecoia

**CENTRE DÉP. D'AIDE PAR LE TRAVAIL À ST-PIREST-EN-JAREZ (42)**

- Maître d'ouvrage : Centre départemental d'aide par le travail (42)
- Architecte : Équilibre Architectes (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Helair Ingénierie (69)
- Entreprises bois : La Charpenterie des Bois Noirs (42), Ets Lardon (42)
- Fournisseurs de bois : Scierie Chorain (42), Scierie Montmartin & Fils (42), Scierie Vray (42), Colladello (26)

Photos ©Equilibre Architectes

**CANTINE & ÉCOLE MATERNELLE DE LOISELET À BOURGOIN-JALLIEU (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Bourgoin Jallieu (38)
- Architecte : Archicube (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : TEB (38)
- Entreprises bois : Hugonnard (38), CMI Jannon (38), Chanut Espace (38)
- Fournisseurs de bois : SIVALP (74), Swiss Krono (45), Margueron (01)

Photos ©archicube

**BÂTIMENT DE BUREAUX "LE CLOS 72" À VAULX-MILIEU (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Architecte : Atelier Dalmas & Associés (69)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Climat IC (38)
- Entreprise bois : Les Toits du Trièves (38)
- Fournisseur de bois : Piveteau Bois (85)

Photos ©Les Toits du Trièves

**RESTAURANT SCOLAIRE À QUINCIEUX (69)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Quincieux (69)
- Architectes : Atelier 43 - Mandataire (69), Fabien Perret - Associé (69)
- Bureau d'études structure bois : Cogeci (69)
- Bureau d'études thermiques : Amstein & Walther (69)
- Entreprises bois : Nugues Charpente (71), Génévrier (71), Guillon SA (38)

Photos ©Atelier43

**DEMI-PENSION, INTERNAT ET LOGEMENTS DE FONCTION POUR LE LYCÉE VAUGELAS DE CHAMBÉRY (73)**

- Maître d'ouvrage : Région Auvergne-Rhône-Alpes (69) • Assistant au Maître d'ouvrage : SERL (69)
- Mandataire du Groupement de Conception-Réalisation : Eiffage Construction Savoie (73)
- Architecte : CRR Architectes (63)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études thermiques et fluides : Artélia Bâtiment & Industrie (69)
- Entreprises bois : Techniwood (74), Foray (73)

Photos ©CRR Architectes



**RÉSIDENCE L'ÉTOILE DES SYBELLES À VILLAREMBERT (73)**

- Maître d'ouvrage : SATVAC (73)
- Architecte : Hubert Architecture (40)
- Bureau d'études structure bois : Stebat (73)
- Bureau d'études thermiques : Actif (73)
- Entreprise bois : Ossabois (42)
- Fournisseur de bois : SIVLABP (74)

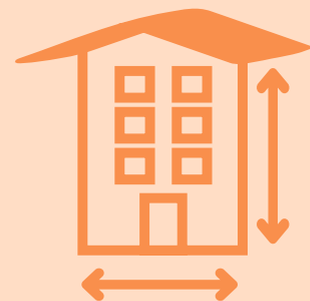
Photos ©Manu Reyboz



**LA GUINGUETTE À VIONS (73)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Vions (73)
- Architecte : Architecture Énergie (73)
- Bureau d'études structure bois : Keops Ingénierie (73)
- Bureau d'études thermiques : Agence des Fluides (73)
- Entreprise bois : Collonge (38)

Photos ©Architecture Énergie



**RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT**



**CENTRE PÉRISCOLAIRE EN SURÉLÉVATION DE L'ÉCOLE DE PARCIEUX (01)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Parcieux (01)
- Architecte : Escale Architectes (69)
- Bureau d'études structure bois : RDM Conception (42)
- Entreprise bois : Archirel (01)

Photos ©Philippe Billard



**PAIN DE BELLEDONNE BIO À LA ROCHETTE (73)**

- Maître d'ouvrage : Pain de Belledonne Bio (73)
- Maître d'oeuvre : ICA et APPIA Construction (38)
- Architecte : Origami Architectes (38)
- Bureaux d'études structure bois : EBS (38), CBS (94)
- Entreprise bois : Lifteam (73)
- Fournisseur de bois : Ecotim (73)

Photos ©CBS Lifteam



**MAIRIE ET SALLE DES FÊTES À LULLY (74)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Lully (74)
- Architecte : Chassagne + Delétraz Architecture (74)
- Bureau d'études structure bois : BE Plantier (74)
- Bureau d'études thermiques : Caillaud Ingénierie (01)
- Entreprises bois : Favrat Construction Bois (74), Menuiserie Pellet-Jambaz (74), Menuiserie Frossard (74)
- Fournisseurs de bois : Monnet & Fils (74), Detraz & Fils (74), Scierie Tournier (74), Lalliard (74), Novamat (74)

Photos ©chassagne+delétraz architecture



**EXTENSION ET RECONSTRUCTION DE L'ÉCOLE MATERNELLE À VILLARS LES DOMBES (01)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Villars les Dombes (01)
- Architecte : Art'Bel - Mandataire (01), Chantelat Nicolas - Associé (01)
- Bureau d'études structure bois : Chapuis Structures (01)
- Bureau d'études thermiques : Enerpol Ingénierie (01)
- Entreprises bois : Favrat Construction Bois (01), Menuiserie Béal (01)

Photos ©Art'Bel



**RESTRUCTURATION D'UNE CANTINE À NEUILLY LE REAL (03)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Neuilly le Réal (03)
- Architecte : Marc Perrin (03)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Bureau d'études thermiques : BET Séquoia (03)
- Entreprise bois : Louis Labeyrie (03)

Photos ©Marc Perrin



**THERMES DE VALS LES BAINS (07)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Vals les Bains (07)
- ArchitecteS : Fabre Architecture - Mandataire (07), Demolombe Architecte - Associé (31)
- Bureau d'études structure bois : Perspectives Ingénierie (09)
- Bureau d'études thermiques : Oteis Toulouse (31)
- Entreprises bois : Moulin Charpente (07), Simonin (25)
- Fournisseur de bois : Euro Lamellé (74)

Photos ©Benoit Evesque



**AMÉNAGEMENT DES BUREAUX DE LA SCIERIE BLANC À MARCHES (26)**

- Maître d'ouvrage : Scierie Blanc (26)
- Bureau d'études structure bois : Traversier (07)
- Entreprise bois : Traversier (07)
- Fournisseurs de bois : Scierie Blanc (26), Coladello (26)

Photos ©Scierie Blanc



**RÉHABILITATION DE LA MAIRIE ET DU FOUR COMMUNAL, EXTENSION DE L'ÉCOLE DE MIZOËN (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Mizoën (38)
- Architecte : Rigassi et Associés Architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Soraetec (38), Bois Conseil (38)
- Entreprises bois : Structure Bois (38), Marmonier Menuisier Modeleur (38)
- Fournisseurs de bois : Scierie Sillat (38), Mauris Bois (38)

Photos ©Boite-a2.com



**MAISON MATHIVET À ST GEORGES D'ESPÉRANCHE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de St Georges d'Espéranche (38)
- Architectes : AJ-Architectes (42), Atelier Hervé Patural (42)
- Bureau d'études structure bois : Sletec Ingénierie (69)
- Entreprise bois : Thomas (38)

Photos ©AJ Architectes



**RÉNOVATION DE L' ANCIEN HÔTEL DES ECRINS EN LOGEMENTS SAISONNIERS À ST CHRISTOPHE EN OISANS (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Christophe-en-Oisans (38)
- Architecte : Rigassi et associés architectes (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Adret Bureau d'Étude (05)
- Entreprises bois : Structure Bois (38), Bizec (38)
- Fournisseurs de bois : Scierie Sillat (38), Boivin Industrie (74)

Photos ©Boite A2



**CENTRE DE LOISIRS LACHAL À SAINT-MARTIN-LE-VINOUX (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Martin-le-Vinoux (38)
- Architecte : Ankha (38)
- Bureau d'études structure bois : AIS (38)
- Bureau d'études thermiques : Adret Bureau d'Étude (05)
- Entreprise bois : Structure Bois (38)

Photos ©Sandrine Rivière



**RESTAURANT SCOLAIRE À ST ALBAN DE ROCHE (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de St Alban de Roche (38)
- Architecte : Archicube (38)
- Bureau d'études thermiques : TEB (38)
- Entreprises bois : Franco (38), Chanut Espace Libre (38)
- Fournisseurs de bois : Vivre en Bois (38), Steico (67), Swiss Krono (45), Terminal Bois Nord (19), CIMOB (38)

Photos ©archicube



**SALLE DES MARIAGES À SAINT JEAN DE MOIRANS (38)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint Jean de Moirans (38)
- Architecte : Maillard Philippe (38)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (38)
- Bureau d'études thermiques : Axiome (38)
- Entreprises bois : Chaloin Frères (38), Menuiserie du Val d'Ainan (38)

Photos ©Renaud Araud

**MAISON DE SANTÉ À VILLEREST (42)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Villerest (42)
- Architecte : Équilibre Architectes (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (42)
- Entreprise bois : Lignatech (42)

Photos ©Équilibre Architectes

**CONSEIL DÉPARTEMENTAL IMMEUBLE RUE PAUL PETIT À ST-ETIENNE (42)**

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de la Loire (42)
- Architectes : Atelier d'Architecture Rivat - Mandataire (42), Atelier des Vergers - Associé (42)
- Bureau d'études structure bois : Bois Conseil (42)
- Bureaux d'études thermiques : Héliasol (39), Iltec (42)
- Entreprises bois : Cécoia (42), Menuiserie Béal (42)
- Fournisseur de bois : Scierie Montmartin et Fils (42)

Photos © Atelier d'architecture Rivat

**CHAT PERCHÉ À LYON (69) [ÉCOLE SAINTE THÉRÈSE]**

- Maître d'ouvrage : Centre scolaire privé La Favorite (69)
- Architectes : Augier de Crémiers Roland (69) (Mandataire), Wild Architecture (69) (Associé)
- Bureau d'études structure bois : Cetus Management de Projets (01)
- Bureau d'études thermiques : Ingénierie Conception Énergétique (75)
- Entreprises bois : Berthoud Barange (69), Menuiserie Clément (42)

Photos ©Wild Architecture

**PÉNICHE "LE MAQUIS" À LYON (69)**

- Maître d'ouvrage : Crystal Clear Partners (69)
- Architecte : Crystal Clear Partners (69)
- Bureau d'études thermiques : RPA Technic (69)
- Entreprise bois : Certa Charpente (69)
- Fournisseur de bois : Scierie Mougin (25)

Photos ©Camille Bajot

**RÉHABILITATION ET EXTENSION SALLE DES FÊTES À VIVEROLS (63)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Viverols (63)
- Architecte : Julien Lesage (63)
- Bureau d'études thermiques : Qui Plus Est (42)
- Entreprises bois : Malcus Daniel (63), Menuiserie Fourgerouse (63)

Photos ©Julien Lesage-Architecte

**RÉNOVATION ET EXTENSION DE L'ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE DE ST-RÉMY-SUR-DUROLLE (63)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Saint-Rémy (63)
- Architecte : Morpho Architectes (63)
- Bureau d'études structure bois : IB2A (63)
- Bureaux d'études thermiques : Auvergne Énergie Solutions (63)
- Entreprise bois : Girard Frères (63)
- Fournisseurs de bois : Scierie Filaire (43), Mondière Frères (03)

Photos © Morpho Architecture

**GOST 28147-89 À GLEIZÉ (69) [HANGAR ET LOCAL]**

- Maître d'ouvrage : Communauté d'Agglomération de Villefranche Beaujolais Saône (69)
- Architecte : Wild Architecture (69)
- Bureau d'études structure bois : Abis (69)
- Entreprises bois : Large Construction Bois (69), Tête (69)

Photos ©Wild Architecture

**COLLÈGE ANDRÉ LASSAGNE À CALUIRE-ET-CUIRE (69)**

- Maître d'ouvrage : Métropole de Lyon (69)
- Architecte : Dumétier Design (69)
- Bureau d'études structure bois : Cogeci (69)
- Bureau d'études thermiques : Katene (69)
- Entreprises bois : Vaganay (69), Meunier-Marnat (42), SMS Menuiserie (69)

Photos ©Dumetier Design

**CHÂTEAU DES RUBINS À SALLANCHES (74)**

- Maître d'ouvrage : Ville de Sallanches (74)
- Architectes : Fabriques Architectures Paysages - Mandataire (42), Atelier PNG - Associé (38)
- Bureau d'études structure bois : Charpente Concept (74)
- Bureau d'études thermiques : Cena (73)
- Entreprises bois : Alti Bois (74), CBMA 38, Socquet Henri & Fils (74)

Photos ©Farbiques Architectures Paysages

**HABITER ENSEMBLE****LE CLOS DU FAYARD - HABITATS INTERGÉNÉRATIONNELS À FAYET-LE-CHÂTEAU (63)**

- Maître d'ouvrage : Commune de Fayet le Chateau (63)
- Architectes : X-éo Architectes - Mandataire (63), Etienne Astier - Asscoié (63)
- Bureau d'études structure bois & Thermique : Euclid (63)
- Entreprises bois : Veyrière (63), Genévrier (42), Veyrière Charpentes (63)
- Fournisseur de bois : Ets Veyrière (63)

Photos ©X-éo Architectes

**LA SERRE - LA DUCHÈRE - 47 LOGEMENTS À LYON (69)**

- Maître d'ouvrage : Promelia (69)
- Architecte : Atelier des Vergers (42)
- Bureau d'études structure bois : ICC (42)
- Bureau d'études thermiques : OTEIS Chambéry (73)
- Entreprise bois : Racineo (43),

Photos ©Atelier des Vergers

**QUARTIER SÉNIOR À ESPINASSE VOZELLE (03) [LOGEMENT POUR PERSONNES AGÉES]**

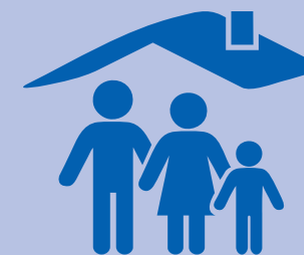
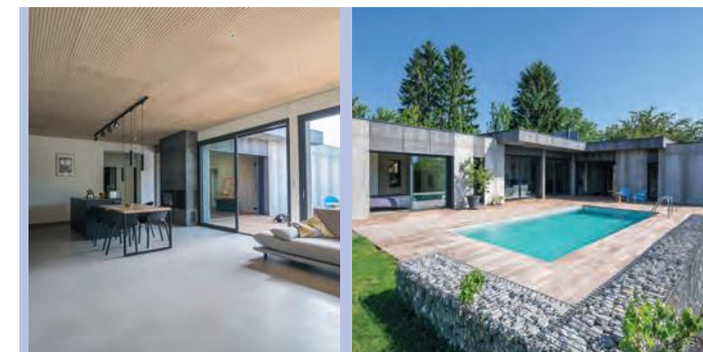
- Maître d'ouvrage : Commune d'Espinasse Vozelle (03)
- Architecte : Atelier KIZILTAS Architectes (63)
- Bureau d'études structure bois : Chevrier Ingénierie (03)
- Bureau d'études thermiques : Atelier KIZILTAS Ingénierie (63)
- Entreprise bois : CMV Rossignol (03)

Photos ©Atelier Kiziltas

**60 LOGEMENTS SOCIAUX, ÉCOQUARTIER DU PETIT MORTAIX À PONT-DU-CHÂTEAU (63)**

- Maître d'ouvrage : Ophis (63)
- Architectes : Atelier du Rouget Simon Teyssou & associés - Mandataire (15), LINK - Associé (69)
- Bureau d'études structure bois & thermique : Euclid (63)
- Entreprise bois : Rubner (69)

Photos ©Benoît Alazard

**HABITER UNE MAISON****LA MAISON DU CERISIER À PUGNY (01)**

- Maître d'ouvrage : Privé (01)
- Architecte : architecture 123 (01)
- Bureau d'études structure bois & thermiques : Pop Up House (13)
- Entreprise bois : H2O HOME (01)

Photos ©h2o home



**MAISON OSSATURE BOIS DANS LA PENTE (26)**

- Maître d'ouvrage : Privé (26)
- Architecte : Atelier Miwa (69)
- Entreprises bois : Lanzetti (38), Esprit Bois (69)

Photos ©Kevin Buy



**MAISON PARTICULIÈRE À MONTÉLIER (26)**

- Maître d'ouvrage : Privé (26)
- Architecte : Re\_Source Architecte (26)
- Entreprises bois : Avancée Bois (26), Menuiserie Confort (26), Menuiserie André (26)
- Fournisseurs de bois : Vivre en Bois (31), Garnier Bois (45), Isonat (42), Steico (67)

Photos ©Re-Source Architecte



**MAISON PASSIVE À YZERON (69)**

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

Photos ©David Desaleux



RÉHABILITER UN LOGEMENT



**MAISON OSSATURE BOIS MÉLÈZE À GRESSE EN VERCORS (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Conception et réalisation : Jac Samson artisan menuisier (en auto-construction)
- Fournisseurs de bois : Scierie Rey (73), Scierie Sourd (73), Scierie Martin (38)

Photos ©Jac Samson



**MAISON INDIVIDUELLE À VILLEMONTAIS (42)**

- Maître d'ouvrage : Privé (42)
- Architecte : Equilibre Architectes (42)
- Entreprise bois : La Charpenterie des Bois Noirs (42)
- Fournisseur de bois : Scierie Montmartin & Fils (42)

Photos © Equilibre Architectes



**RÉNOVER AVEC LE BOIS À PLEAUX (15)**

- Maître d'ouvrage : Privé (15)
- Architecte : HØME Architecture (15)
- Entreprises bois : Menuiserie Bouysse (15), Romain Grenier Menuiserie (15)

Photos ©Jean Pierre Mathé



**EXTENSION D'UNE MAISON À SEREZIN DE LA TOUR (38)**

- Maître d'ouvrage : Privé (38)
- Architecte : Archicube (38)
- Bureau d'études structure bois : CIMOB (38)
- Entreprises bois : Franco Denis (38), Chanut Espace Libre (38)
- Fournisseurs de bois : Vivre en Bois (38), CIMOB (38)

Photos ©Archicube



**RÉHABILITATION DU BÂTIMENT DE LA CORNICHE À FIRMINY (42)**

- Maître d'ouvrage : OPH de Firminy (42)
- Architectes : Yan Olivares - Mandataire (42), Frédéric Busquet - Associé (42)
- Bureau d'études structure bois : Cecoia (42)
- Entreprise bois : Cecoia (42)
- Fournisseurs de bois : Scierie Chorain (42), Scierie Montmartin (42)

Photos ©Cecoia



**EXTENSION D'UNE MAISON DE PAVILLON À ST-JUST-PRES-BRIOUDE (43)**

- Maître d'ouvrage : Privé (43)
- Architecte : Rigaud Fabien (43)
- Entreprise bois : Caillaud-Bourleyre (43)

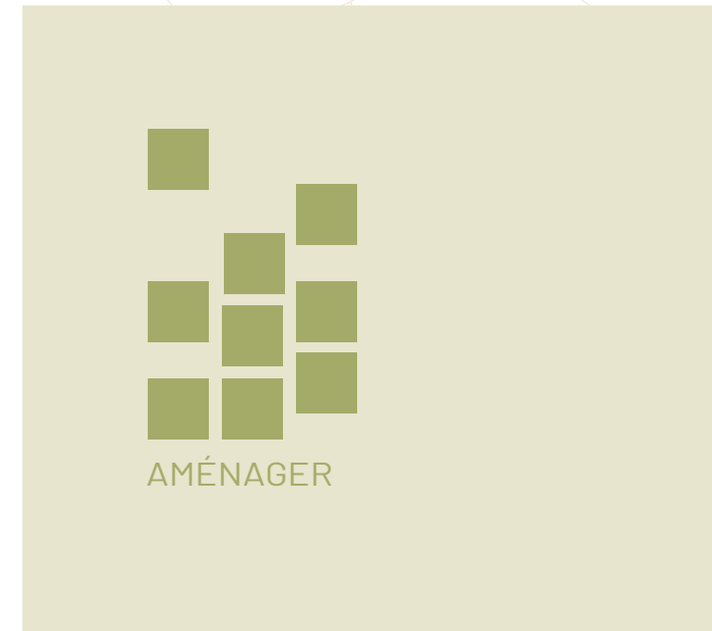
Photos ©Rigaud Fabien



**RÉHABILITATION D'UNE MAISON DES ANNÉES 80 EN HAUTE-SAVOIE (74)**

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Architecte : Jean-Marc Terrier (74)
- Bureau d'études structure bois & thermiques : Pop Hup House (13)
- Entreprise bois : H2O Home (01)

Photos ©H2O Home



**RECONSTRUCTION DE LA MAISON REY À TENCE (43)**

- Maître d'ouvrage : Rey (43)
- Architectes : B.E.H.C Architectes Rhone-Alpes-P.Chomette (42), «Chomette-Lupi et Associés-Architectes» - Mandataire (75), Miramand (43)
- Bureau d'études structure bois : Sylva Conseil (63)
- Entreprises bois : Guilhot Construction Bois (43), Faure et Fils (05), Crépin Christian (43)

Photos ©Pierre Chomette



**MAISON LFC À CHAMPAGNE AU MONT D'OR (69)**

- Maître d'ouvrage : Privé (69)
- Architecte : Kilinc Architecture (69)
- Entreprise bois : GA2D (38)
- Fournisseur de bois : Charpentes Françaises (38)

Photos ©Kilinc Architecture



**QUARTIER DES 5 PASSAGES - RÉNOVATION DU PARC PASTEUR À OYONNAX (01)**

- Maître d'ouvrage : Commune d'Oyonnax (01)
- Paysagiste: Balland Paysage (01)
- Entreprise bois : Amexbois (04)

Photos ©Amexbois



**LES FRIMOUSES - UNE CRÈCHE ET UN JARDIN D'HIVER À TRÉVOUX (01)**

- Maître d'ouvrage : Valhorizon (01)
- Architecte / Designer : Human Architectes (69)
- Bureau d'études thermiques : Actemiss (69)
- Entreprise bois : Genévrier Menuiserie 01 (01)
- Fournisseur de bois : Peltier Bois (35)

Photos ©Denis Oeuillet



L'ATRIUM - MAIRIE À MIRIBEL (01)

- Maître d'ouvrage : Commune de Miribel (01)
- Architecte / Designer : Human Architectes (69)
- Entreprise bois : Genevrier Menuiserie 01 (01)
- Fournisseur de bois : Peltier Bois (35)

Photos ©Denis Oeuillet



RÉFECTION DU REFUGE DU TUBANET À OMBLEZE (26)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental de la Drôme (26)
- Architecte : Coco Architecture
- Entreprise bois : La Fabrique (26)
- Fournisseurs de bois : Scierie Blanc (26), Les Forestiers Richars et Fils (38)

Photos ©La Fabrique



HOTEL LE MILDISS À BESSE-ET-SAINT-ANASTAISE (63)

- Maître d'ouvrage : SCI LBH (63)
- Architecte / Designer : Atelier 4 (63)
- Bureau d'études thermiques : Auverfluid (43)
- Entreprise : Gouny TMB Constructions (19)

Photos ©ERRAGNE Jean-Jacques



BIVOUAC À LYON (69) [ESPACE DE BUREAUX]

- Maître d'ouvrage : Lyon Parc Auto (69)
- Architecte : Wild Architecture (69)
- Bureau d'études thermiques : Ingénierie Conception Energétique (75)
- Entreprise : Cabestan (38)

Photos ©Jérôme Ricolleau



MAISON DE SERVICES DE VIVEROLS (63)

- Maître d'ouvrage : CC Ambert Livradois Forez (63)
- Architecte / Designer : Let's Go Architectes (43)
- Bureau d'études structure bois : SARL Mériageon (43)
- Bureau d'études thermiques : AVP Ingénierie (43)
- Entreprises bois : SARL Equis (63), Menuiserie Fourgerouse (63)

Photos ©Letsgoarchitectes (fauteuil : modèle déposé par Let's Go Architectes)



RÉNOVATION DE L'ÉCOLE MATERNELLE À AYSDAT (63)

- Maître d'ouvrage : Commune de Aysdat (63)
- Architecte : Studio Losa (63)
- Bureau d'études structure bois : IB2A (63)
- Bureau d'études thermiques : Auverfluid (43)
- Entreprises bois : Bernard Sucheyre (63), Taillandier Rouvet (63)

Photos ©Studio Losa



SENTIER DE LA FORÊT DES EXPÉRIENCES (69)

- Maître d'ouvrage : Conseil Départemental du Rhône (69)
- Conception : ONF (69)
- Entreprises bois : Cabestan (38), MFR des 4 Vallées (69)

Photos ©Département du Rhône



EXTENSION PRN À RILLIEUX LA PAPE (69)

- Maître d'ouvrage : Privé (69)
- Architecte : Kilinc Architecture (69)
- Entreprise bois : KSIO (01)

Photos ©Kevin Dolmaire



RÉNOVATION ET AMÉNAGEMENT D'UN APPARTEMENT À ANNECY (74)

- Maître d'ouvrage : Privé (74)
- Architecte / Designer : Dank Architectes (69)
- Entreprise bois : Esprit Bois (69)

Photos ©Frenchie Cristogatin

**PANORAMA**  
DES RÉALISATIONS BOIS

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

#RECHERCHER  
#S'INSPIRER  
#COMMUNIQUER

4 600 RÉALISATIONS  
BOIS EN LIGNE  
DES FICHES DÉTAILLÉES  
DES PROJETS  
LES COORDONNÉES  
DES ACTEURS DES PROJETS

[WWW.PANORAMABOIS.FR](http://WWW.PANORAMABOIS.FR)

AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR,  
MENUISERIES ET FERMETURES

annuaire /

ACCUEIL

INFORMATIONS 04

Savoir-faire  
bois DES MENUISIERS .  
AGENCEURS . FABRICANTS  
d'Auvergne-Rhône-Alpes

ÉDITION 2021

FIBOIS  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

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

édition 2021

Découvrez les savoir-faire des entreprises qui fabriquent les ouvrages et objets de notre quotidien, nos espaces de vie, de travail, de loisirs... et qui privilègient le bois dans toute sa diversité, tant au niveau des essences que des produits.

En téléchargement sur [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org) ou sur demande auprès de Fibois AuRA

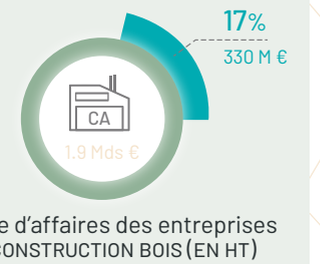
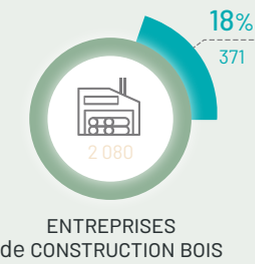


RETROUVEZ LES ESSENCES, LES PRODUITS,  
DES EXEMPLES DE REALISATIONS  
ET DES ENTREPRISES SUR

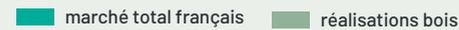
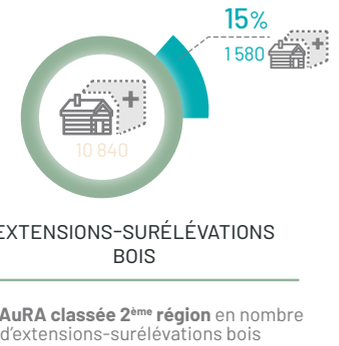
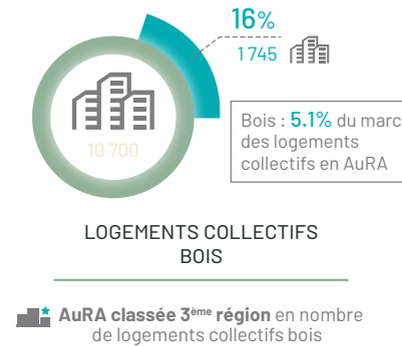
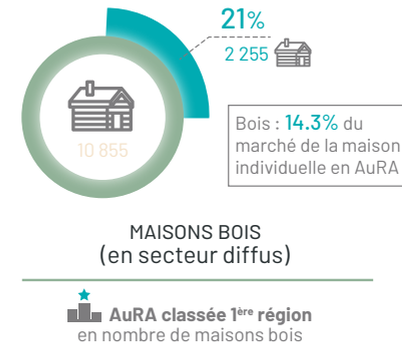
[WWW.BOISDICI.ORG](http://WWW.BOISDICI.ORG)



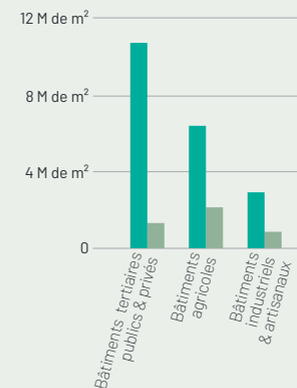
• LES ENTREPRISES



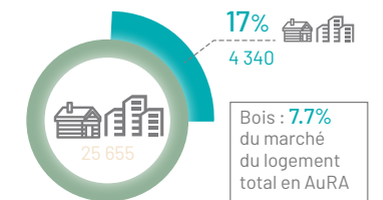
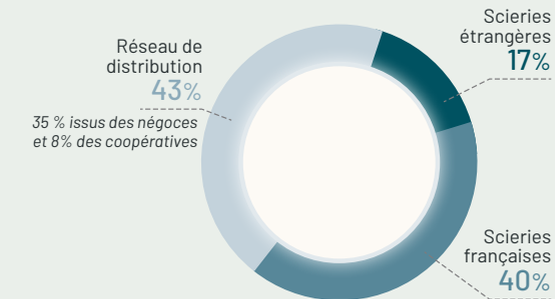
• LES CONSTRUCTIONS



Le bois dans le marché du NON RÉSIDENTIEL :



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



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

Source : Enquête Nationale de la Construction Bois 2019 (activité 2018)

## 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 Balay - 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)

## REJOIGNEZ-NOUS !



@FiliereBois

Soutenu par

**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



En partenariat avec



**FIBOIS**  
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES