



PRIX RÉGIONAL
DE LA **CONSTRUCTION BOIS**
Auvergne-Rhône-Alpes ÉDITION 2025



Les Prix national et régional de la construction bois récompensent chaque année des ouvrages exemplaires en bois, que ce soit en logement collectif ou individuel, équipement tertiaire, réhabilitation ou aménagement intérieur, autant de façons d'utiliser ce matériau renouvelable aux multiples atouts.

Le respect de la réglementation environnementale 2020 est facilité par l'emploi des matériaux biosourcés, la région Auvergne-Rhône-Alpes étant traditionnellement une région favorisant ces matériaux (bois, terre crue, paille...), les maîtres d'œuvre sont nombreux à les employer.

Créé en 1999 en Rhône-Alpes, le prix régional a recueilli cette année 101 candidatures à l'échelle de nos douze départements. C'est une belle vitrine pour les maîtres d'ouvrage et maîtres d'œuvre de la région.

Nous avons les forêts en capacité de fournir le bois, près de 300 scieries qui transforment et 341 constructeurs bois, ce qui fait d'Auvergne-Rhône-Alpes la première région française en construction bois. La disponibilité de la ressource en région permet un approvisionnement direct auprès des scieries à plus de 50%, alors que la moyenne française est à 38%. Tous les projets mettent en œuvre des bois locaux en plus ou moins grande proportion selon les principes constructifs retenus.



Michel Cochet,
Président de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes

Les candidatures 2025 ont montré une meilleure prise en compte du confort d'été dans les ouvrages, une technicité accrue dans la préservation du bois vis-à-vis de l'humidité et la volonté des acteurs de valoriser les bois scolytés. En effet, les forêts sont aussi victimes du changement climatique, le réchauffement développant la présence de scolytes sur les épicéas. Le bois n'est pas altéré dans ses propriétés mécaniques mais devient bleu argenté, état de fait à porter à la connaissance des acteurs de la construction.

Un grand merci à nos partenaires dans l'organisation de ce prix, les interprofessions départementales, les organisations nationales Fibois France, France Bois Forêt, CODIFAB, PEFC, Bois de France... nos partenaires financiers : la Région Auvergne-Rhône-Alpes, la DRAAF et l'ADEME mais aussi le conseil régional de l'ordre des architectes avec qui nous coopérons au quotidien, que ce soit pour ce prix ou pour nos formations continues dont l'offre évolue chaque année et connaît un beau succès.



- 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, intégré à un réseau national animé par Fibois France, un service 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.

Vos prescripteurs construction bois en Auvergne-Rhône-Alpes :



Zacharie Faure
Tél. 06 76 12 71 40 • z.faure@fibois-aura.org



Jean-Pierre Mathé
Tél. 06 77 66 66 49 • jp.mathe@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.



Rapidité de chantier

L'essentiel du gros œuvre d'une construction bois relève de la filière sèche et autorise une pré-fabrication 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 des conséquences très positives sur l'environnement.
1 m³ de bois = 1 tonne de CO₂ stockée



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 s'étend de la gestion forestière à la construction. Les secteurs de la sylviculture, du sciage et de la construction sont de véritables vecteurs pour le maintien et le développement des emplois locaux bien souvent situés en zone rurale. En Auvergne-Rhône-Alpes la filière forêt-bois représente 63 000 emplois.
1 000 m³ de bois local mis en œuvre = 21 emplois à temps plein pendant 1 an

**POURQUOI
CONSTRUIRE EN BOIS ?**
page 2

LES LAURÉATS 2025
page 3

**LES
CANDIDATURES 2025**
page 42

**LA CONSTRUCTION
BOIS EN AuRA**
page 50

Scannez pour
découvrir en détail
tous les atouts de la
construction bois



PIERRES & CHÂTAIGNIERS
VALLÉE DE LA BORNE

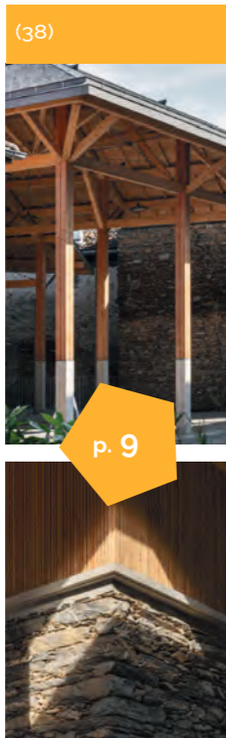


(07)

p. 5

Lauréat
"Réhabiliter un logement & aménagement intérieur"

RÉHABILITATION D'UNE GRANGE & CONSTRUCTION D'UNE HALLE
LE MOUTARET



(38)

p. 9

Lauréat
"Réhabiliter un équipement"

RÉSIDENCE ÉTUDIANTE & RESTAURANT UNIVERSITAIRE
LA TRONCHE



(38)

p. 13

Lauréat
"Habiter ensemble"

CENTRE DE LOISIRS
CÉBAZAT



(63)

p. 17

Lauréat
"Apprendre - se divertir"

CENTRE EQUESTRE LE DOMAINE DE SAINT-EX
COLOMBIER-SAUGNIEU

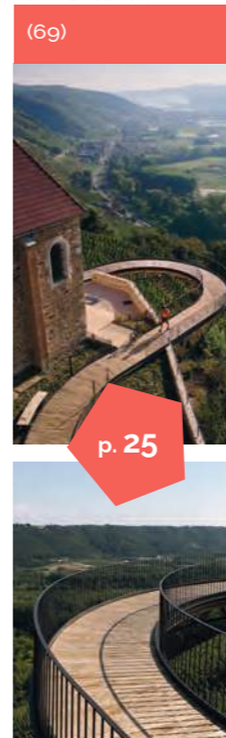


(69)

p. 21

Lauréat
"Travailler - Accueillir"

BELVÉDÈRE SUR LES COTEAUX VITICOLES DE CONDRIEU
TUPIN-ET-SEMON

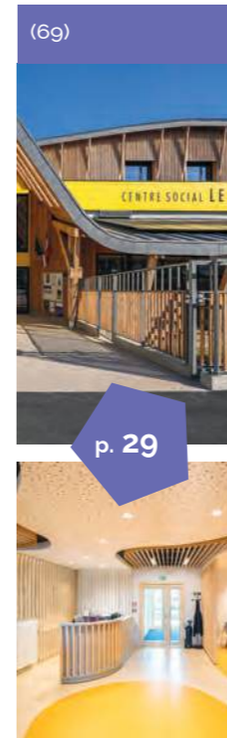


(69)

p. 25

Lauréat
"Aménagement extérieur"

RÉNOVATION & EXTENSION DU CENTRE SOCIAL
BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS



(69)

p. 29

Lauréat
"Réhabiliter un équipement"

RÉNOVATION D'UNE FERME D'ALPAGE
MANIGOT

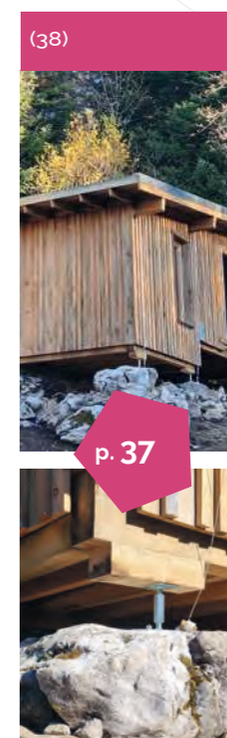


(74)

p. 33

Lauréat
"Réhabiliter un logement"

RÉHABILITATION DE L'ABRI DE FONT FROIDE
LANS-EN-VERCORS



(38)

p. 37

Coup de coeur
du jury



LE JURY

- Présidente : Isabelle Dieu, Présidente du Conseil Régional de l'Ordre des Architectes AuRA
- Guillaume Aubrit, AuRA HLM
- Ludovic Danger, UNTEC
- Véronique Dufour, Ville & Aménagement Durable
- Julien Duret, SLC Pitance
- Jacques Henry, URCAUE
- Frédéric Lachaize, lycée Pierre Joël Bonté
- Jessica Masson, COFOR
- Jean-Pierre Mathé, Fibois AuRA
- Jean-Louis Vigier, ingénieur bois, IBC

LES CRITÈRES D'APPRÉCIATION



- Qualité architecturale et insertion paysagère
- Qualité environnementale et performance énergétique
- Performance technique du bois
- Utilisation de la ressource française/locale et bois issus de forêts gérées durablement
- Créativité et innovation
- Reproductibilité



**PRIX RÉGIONAL
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.

PIERRES & CHÂTAIGNIERS

VALLÉE DE LA BORNE (07)

« En Ardèche, une maison renouvelée allie bois local, qualité de vie et authenticité durable. »
J. Belmonte Architecte (07)

LAURÉAT



CATÉGORIE

“RÉHABILITER UN LOGEMENT
& AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR”



LIVRAISON
2024



SURFACE DE PLANCHER
189 m²

Aménagement intérieur =



BOIS UTILISÉ
37 m³

25 m³



COÛT TOTAL
645 000 € HT

258 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS
167 000 € HT

88 000 € HT



Un petit hameau ardéchois, à flanc de colline, accueille cette bâtisse composée de deux volumes distincts : une ancienne grange au nord et une habitation au sud, formant un ensemble architectural en forme de T.

La charpente de la grange a été rénovée, celle de l'habitation a été conservée. Toutes les deux sont en châtaignier.

Les chevilles en bois d'acacia mettent en valeur le savoir-faire et les assemblages traditionnels.

En marchant sur le parquet de châtaignier, on ressent sous ses pas la chaleur douce et vivante du bois.

C'est en traversant la cuisine que l'on prend pleinement conscience de l'harmonie entre la pierre, la chaux et le bois.

Les façades du mobilier, les tablettes de fenêtres, les supports de vasques et les marches de l'escalier menant au séjour sont en frêne. Les portes de distribution sont en chêne.

Au printemps, la campanule pare les pierres de schiste de ses couleurs, offrant à la maison une atmosphère chaleureuse et authentique.

Les différentes essences de bois, associées aux matériaux géo-sourcés comme la pierre locale et les éléments biosourcés tels que le châtaignier, le frêne, la fibre de bois ou le chanvre, créent une sensation de bien-être sensoriel et acoustique inégalée.

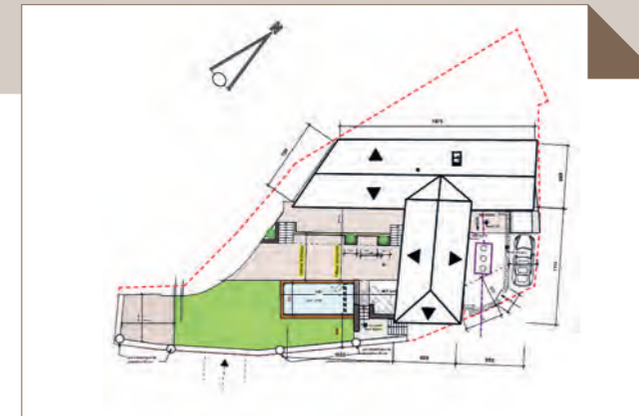


photo © J. Belmonte Architecte

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats





INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Privé

Architecte :
J. belmonte Architecte

Bureau d'études structure bois :
Charpente du Massif Central (48)

Entreprises bois :
Daniel Masméjean (48), Charpente du
Massif Central (48), Kock & Co (43)

Fournisseurs de bois :
Scierie de Jalcreste (48)



CARACTÉRISTIQUES

Structure
Poteau poutre, dalle bois, solivage traditionnel, charpente
traditionnelle en châtaignier (Occitanie) + charpente
traditionnelle en épicéa (Occitanie)

Menuiseries intérieures
Escalier en frêne (France), finition huile dure
Lambris en sapin en plafond du séjour : imprégnation brou
de noix et finition huile végétale

Panneau massif d'agencement en frêne (Auvergne-Rhône-
Alpes)

Parquet en châtaignier (Occitanie) finition huile végétale



CONTACTS

J. BELMONTE ARCHITECTE
19, rue du 4 septembre
07200 Aubenas
T : 06 19 29 28 90
contact@jbelmonte.fr



photo ©J. Belmonte Architecte



RÉHABILITATION D'UNE GRANGE & CONSTRUCTION D'UNE HALLE

LE MOUTARET (38)

« Une halle en épicéa local, nouveau cœur battant au centre-village du Moutaret »
Atelier Rémi Chaudurié (38)

LAURÉAT
CATEGORIE
"RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT"



LIVRAISON
2024



SURFACE DE PLANCHER
134 m² dont
extension :
39 m²



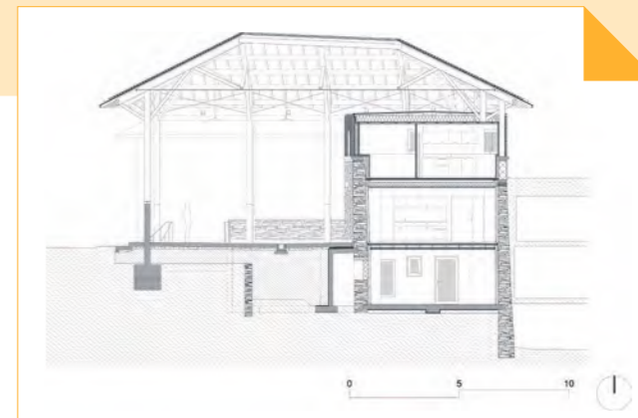
BOIS UTILISÉ
40 m³



COÛT TOTAL
708 600 € HT



COÛT DU LOT BOIS
229 400€ HT



Le village du Moutaret se situe à flanc de montagne, sur le massif de Brame-Farine, en Isère.

Le projet concerne la réhabilitation d'une ancienne grange, la construction d'une halle et la création d'un nouvel espace public en centre-village.

Le rez-de-chaussée et le niveau inférieur accueillent des salles de réunion à destination des associations du village. Un logement est aménagé à l'étage dans une surélévation en ossature bois.

La toiture de la halle épouse les limites des toitures voisines, tout en ménageant de larges failles de lumière sur toute sa périphérie.

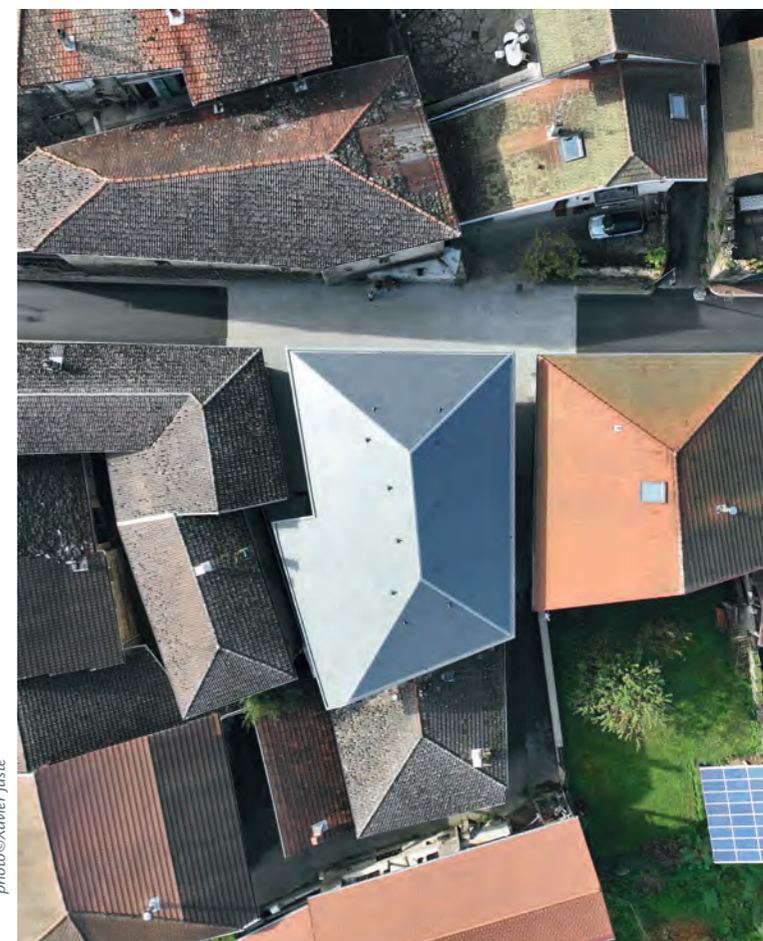
Une attention particulière est apportée à la conception, afin de valoriser la qualité architecturale, tout en limitant l'impact de la construction sur son environnement, notamment à travers le choix de matériaux naturels, peu transformés et d'origine locale.

Le projet utilise du bois local, du bois massif, brut de sciage ainsi que du bois issu d'épicéas scolytés.

La conception architecturale valorise l'artisanat et les savoir-faire traditionnels, afin d'encourager un modèle économique circulaire et frugal.

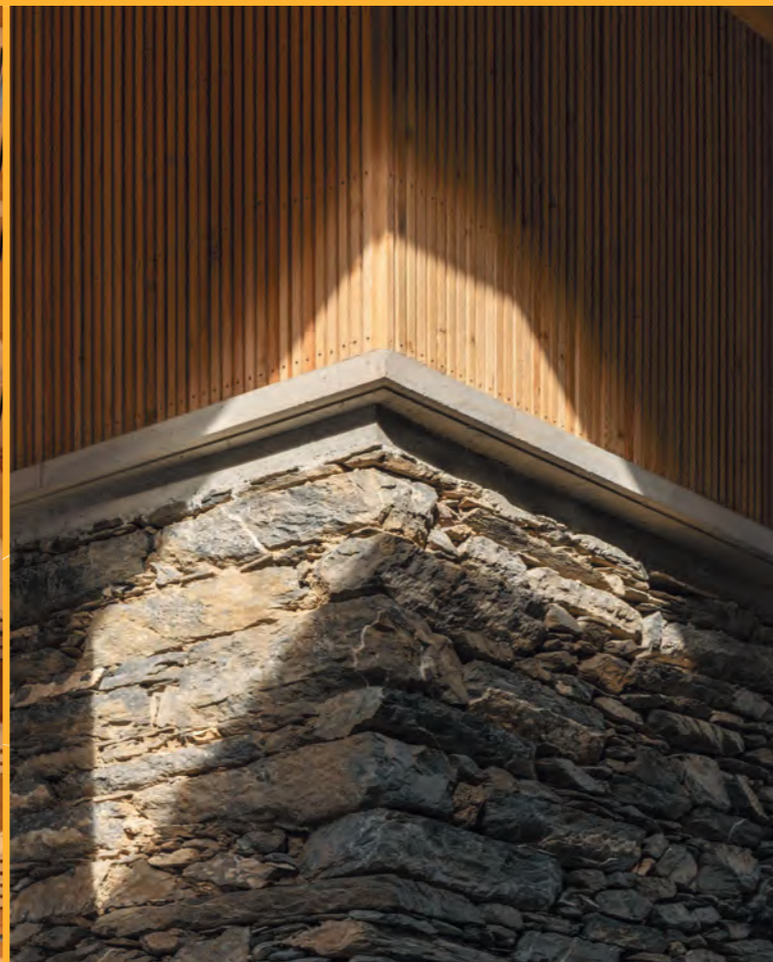
L'essentiel du bois utilisé est certifié Bois des Alpes, marquant ainsi l'engagement de la commune du Moutaret pour soutenir les filières locales.

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats



RÉHABILITATION D'UNE GRANGE & CONSTRUCTION D'UNE HALLE

LE MOUTARET (38)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Commune du Moutaret (38)

Architecte :
Atelier Rémi Chaudurié (38)

Bureau d'étude structure bois :
Bois Conseil (38)

Ingénieur Efficacité Energétique :
Emile Félix-Faure, Cabestan (38)

Économiste :
Atelier Rémi Chaudurié (38)

Entreprises bois :
Reverdy Charpente (38), Menuiserie Gatto (38)

Fournisseur du bois :
Scierie Barthélémy Frères (38)



CARACTÉRISTIQUES

Structure
Panneau ossature bois, poteau poutre en épicéa (Auvergne-Rhône-Alpes)
Solivage traditionnel en épicéa - (Auvergne-Rhône-Alpes)
Halle : Charpente traditionnelle en Epicéa (Auvergne-Rhône-Alpes), Bois scolyté « Bois des Alpes » et poteaux en douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)

Revêtement extérieur
Lame bois massif en mélèze (Auvergne-Rhône-Alpes)

Menuiseries intérieures et extérieures
En pin sylvestre (Europe)



CONTACTS

ATELIER RÉMI CHAUDURIÉ
225 rue de la Croix
38530 Barraux
T. 06 37 14 33 94
atelier@remichaudurie.com



RÉSIDENCE ÉTUDIANTE & RESTAURANT UNIVERSITAIRE

LA TRONCHE (38)

« A la façon d'une proue, le bâtiment fait pivot avec la ville existante et contribue à la réinscription de la construction bois dans la culture urbaine française. » Atelier Woa (75)

LAURÉAT
CATÉGORIE
"HABITER ENSEMBLE"



LIVRAISON
2023



SURFACE DE PLANCHER
4345 m²



BOIS UTILISÉ
690 m³



COÛT TOTAL
16 630 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS
3 000 000 € HT



Le site bénéficie d'une visibilité particulière. À la façon d'une proue, il amorce le projet urbain et réalise le pivot avec la ville existante.

Le bâtiment est conçu en structure mixte : le socle en béton armé qui accueille le restaurant universitaire, édifié sur les deux premiers niveaux, constitue une assise au projet et crée l'interface entre les fonctions restauration et habitat. Cette assise est surmontée par quatre niveaux construits entièrement en structure bois et habillée d'une peau en bois.

Une enveloppe vitrée généreuse offre une lecture de l'ensemble des fonctions du restaurant universitaire. La lumière traverse de part et d'autre le volume en double hauteur, créant une transparence entre le cœur d'îlot et l'avenue adjacente.

Au-dessus du socle, la trame structurelle en poteaux-poutres bois lamellé-collé, les planchers CLT et les façades en ossature bois préfabriquées, développent l'intégralité du programme de logements, tout en générant des espaces à vivre fonctionnels.

Le contreventement du bâtiment est réalisé par des palées de stabilité métalliques permettant la reprise des efforts au vent et aux séismes.

Le bâtiment joue la mixité des matériaux, mais également des systèmes. Il adopte la philosophie du bon matériau, au bon endroit. Cette trame constructive fabrique un bâtiment évolutif et mutable. Cette anticipation au stade de la conception permet de construire durable, et non pas de détruire pour refaire. Contribuer à la promotion de la construction bois dans la culture urbaine française est aussi l'une des ambitions du projet.

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats



RÉSIDENCE ÉTUDIANTE & RESTAURANT UNIVERSITAIRE

LA TRONCHE (38)



INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
Crous Grenoble Alpes (38)

Architecte mandataire :
Atelier Woa (75)

Architecte associé :
Chabal Architectes (38)

Bureau d'étude structure bois :
Ginko & Associés (69)

Bureau d'études thermiques :
Terre Éco (69)

Economiste :
Biming (69)

Entreprise bois :
Bouygues Bâtiment Sud-Est (69)

Fournisseurs de bois :
Arbosphère (74), Stora Enso, Cosylva



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Panneau ossature bois et poteau poutre en épicéa et douglas (France)
Panneau de bois massif (CLT) (France)

Revêtement extérieur :
Lame bois massif en douglas pré-grisé (France)

Menuiseries intérieures :
Panneau acoustique, panneau massif d'agencement et mobilier en pin

Menuiseries extérieures :
En pin



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie
CEP - 64,30 kWh/m²/an



CONTACTS

ATELIER WOA
11 rue Carducci
75019 Paris
T. 01 42 06 15 60
contact@atelier-woa.fr



CENTRE DE LOISIRS

CÉBAZAT (63)

« Le centre de loisirs est un projet bioclimatique en paille, généreux et accueillant pour la jeunesse de Cébazat » DEMAIN Architecture Paysage (69)

LAURÉAT
2025
CATÉGORIE
"APPRENDRE-SE DIVERTIR"



LIVRAISON
2025



BOIS UTILISÉ
162 m³



SURFACE DE PLANCHER
660 m²



COÛT TOTAL
2 879 175 €HT



COÛT DU LOT BOIS
824 428 €HT



Le centre de loisirs de Cébazat s'implante dans un quartier résidentiel, au cœur du groupe scolaire Jules Ferry. Le bâtiment, compact et de plain-pied, permet de réorganiser les différentes entrées du site à travers un nouveau parvis planté.

La toiture aux pans multiples favorise son intégration dans le quartier, fabrique des espaces intérieurs généreux et confère à l'équipement une allure domestique et rassurante pour les enfants.

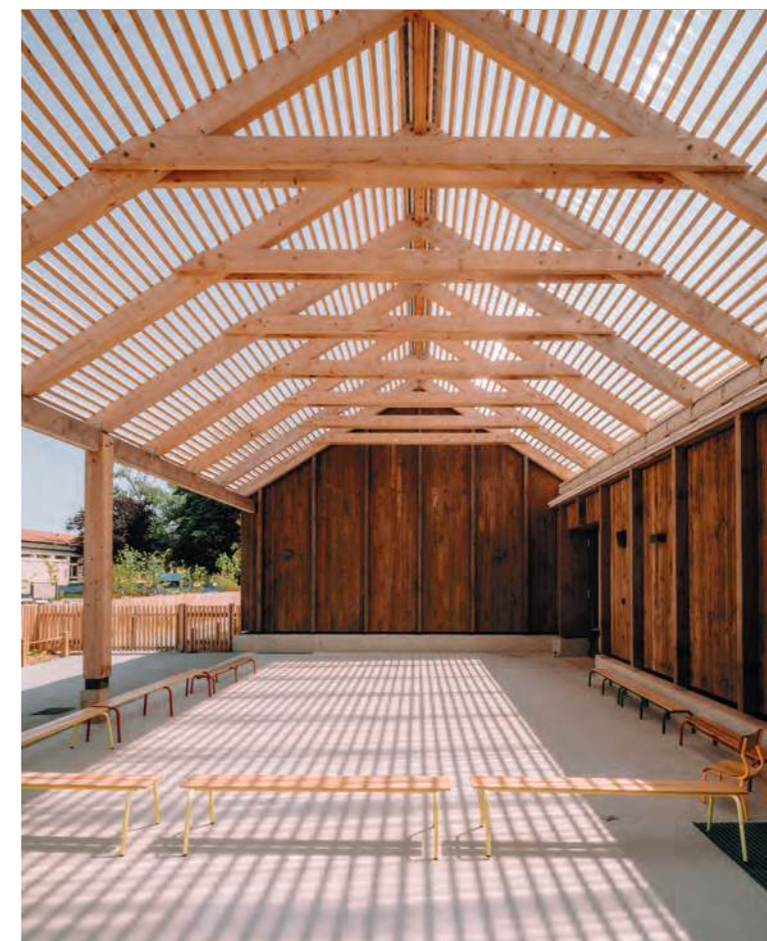
Le bâtiment comprend trois grandes salles d'activités et deux dortoirs polyvalents, tous orientés à l'est, vers les cours et les espaces éducatifs. Une circulation centrale, large et baignée de lumière naturelle, fait également office d'espace de vie à part entière.

Dans une logique de santé et de durabilité, la construction privilégie des matériaux biosourcés : murs à ossature bois isolés en paille, charpente apparente en bois, cloisons en blocs de chanvre enduits de terre. Ces choix participent à la qualité de l'air intérieur tout en affirmant une esthétique sobre et chaleureuse.

Les façades sont vêtues d'un bardage et d'épines en douglas prégrisé, tandis que la toiture reçoit un revêtement en tôle acier laqué blanc. Le confort acoustique est assuré à travers des habillages bois perforés et à claire-voie.

L'orientation Est des salles, l'inertie thermique apportée par le socle en béton et les cloisons en terre, ainsi que l'installation d'un système de géothermie couplé à un plancher réversible, garantissent un confort optimal en toutes saisons.

Enfin, la réflexion bioclimatique se prolonge à l'échelle du site avec la perméabilisation et la végétalisation des cours de récréation et des abords du groupe scolaire, favorisant la biodiversité et la gestion des eaux pluviales.





INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
Commune de Cébazat (63)

Architecte et paysagiste :
Demain Architecture Paysage (69)

Bureau d'études structure bois :
ETBA (69)

Bureau d'études thermiques:
ABAC Ingénierie (42)

Économiste :
SF Fournier (69)

Entreprises bois :
Timber Lempdes (63), Menuiserie
Genévrier (42), Menuiseries Bougerol (03)

Fournisseurs de bois :
Bois Collés d'Auvergne (63), Scierie des
Combrailles (63), Vivre en Bois (38)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Panneau ossature bois et poteau poutre
en épicéa et douglas (Auvergne-Rhône-
Alpes)
Charpente bois lamellé-collé, charpente
traditionnelle, panneau massif en épicéa et
douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)

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

Menuiseries extérieures :
En pin

Menuiseries intérieures :
Panneaux bois perforés, faux-plafonds
lattage bois et fibre de bois, portes et
meublier sur mesure en érable et pin

PERFORMANCES
ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie
CEP - 7410 kWh/m²/an

Contient du



CONTACTS

DEMAIN ARCHITECTURE PAYSAGE 569*
56 rue Saint-Michel
69007 Lyon
T. 09 78 80 02 35
contact@demain-architectes.com

photos ©Arcom Design



CENTRE EQUESTRE LE DOMAINE DE SAINT-EX

COLOMBIER-SAUGNIEU (69)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Equipfarm (42)

Architecte :
Atelier Racolta (42)

Bureau d'étude structure bois :
Bois Conseil (42)

Bureau d'études thermiques :
3MS Ingénierie (38)

Economiste :
CM Economistes (42)

Entreprises bois :
Guilhot Construction Bois (43),
Menuiserie Grataloup (42)

Fournisseurs de bois :
Scierie Chorain (42), Cosylva (23),
Bardage Rabopale (17)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :

Ossature bois et poteau poutre en épicéa (Auvergne-Rhône-Alpes), caissons de toiture avec pannes et chevrons intégrés en épicéa (Auvergne-Rhône-Alpes)
Charpente bois lamellé-collé en (Auvergne-Rhône-Alpes)

Revêtement extérieur :

Lame bois massif en douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)

Menuiseries intérieures et extérieures :
En pin



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie:
CEP - 574 kWh/m²/an

Contient du



CONTACTS

ATELIER RACOLTA

10 impasse des Maisons Rouges
42000 Saint-Etienne
T: 06 99 60 00 86
architecte@atelier-racolta.fr



BELVÉDÈRE SUR LES COTEAUX VITICOLES DE CONDRIEU

TUPIN-ET-SEMONS (69)

« Une ligne dans le paysage qui offre une promenade inédite, suspendue dans le territoire »
Collection Architectes (38)



photos ©Sophie Rodriguez

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats



LAURÉAT
CATÉGORIE
"AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR"



LIVRAISON
2024



BOIS UTILISÉ
8 m³



SURFACE DE PLAN-
700 m²



COÛT TOTAL
750 000 €HT



COÛT DU LOT BOIS
200 000 €HT



Aux portes du Parc Naturel Régional du Pilat, le village de Tupin-et-Semons est doté d'une situation géographique exceptionnelle. Il est marqué par son vignoble en terrasses aux appellations viticoles prestigieuses, son patrimoine bâti remarquable et son panorama exceptionnel sur la vallée du Rhône.

Vienne Condrieu Agglomération a choisi ce site pour y implanter un belvédère avec l'ambition de créer une promenade paysagère inédite et offrir aux visiteurs une expérience spectaculaire.

Avec la volonté de tisser du lien entre le patrimoine, le territoire et l'histoire contemporaine, le projet vient subtilement souligner la silhouette emblématique du village.

L'utilisation d'une structure bois permet à l'ouvrage d'être à la fois innovant et parfaitement intégré dans son environnement naturel.

Pensé comme une ligne dans le paysage, le projet est bien plus qu'un belvédère, c'est une véritable promenade à l'échelle du site, inspirée par les courbes douces qui façonnent les coteaux viticoles.

La déambulation commence le long du soubassement minéral du village, les visiteurs découvrent un premier panorama dégagé sur le Rhône. Puis le parcours s'écarte délicatement du paysage pour plonger le visiteur dans un jardin immersif, une antichambre végétale avant que le ruban de bois ne se détache du soubassement.

Les visiteurs se retrouvent alors véritablement projetés dans le grand paysage, comme suspendus dans le territoire.



BELVÉDÈRE SUR LES COTEAUX VITICOLES DE CONDRIEU

TUPIN-ET-SEMONS (69)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Vienne Condrieu Agglomération (38)

Architecte :
Collection Architectes (38)

Scénographe :
BYME LAB (74)

Paysagiste :
Lionel Douard (07)

Bureau d'études structure bois :
Arborescence (69)

Entreprise bois :
Pyrénées Charpentes (65)

Fournisseurs de bois :
Piveteau bois, Barillet Bois, Scierie Millet (45)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Lamellé-collé en douglas
(Nouvelle-Aquitaine)

Platelage, bancs et gradins :
En chêne (Bourgogne)

Contient du



CONTACTS

COLLECTION ARCHITECTES

2 rue Saint-Laurent
38000 Grenoble
T: 09 51 07 22 29
contact@collection-architectes.com

photos ©Sophie Rodriguez



RÉNOVATION & EXTENSION DU CENTRE SOCIAL

BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS (69)

« Le Part'Âges, un centre social où l'architecture et le bois vibrent au rythme des rencontres. »
Tabula Rasa (69)

LAURÉAT
CITÉ
CATÉGORIE
"RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT"



LIVRAISON
2024



SURFACE DE PLANCHER
883 m²
dont extension 200 m²



BOIS UTILISÉ
48 m³



COÛT TOTAL
2 221 700 €HT



COÛT DU LOT BOIS
584 172 €HT



Le centre social intergénérationnel Le Part'Âges accueille des activités sportives et de loisirs pour tout public.

Un toit en forme de vague vient lier des extensions créées sur deux niveaux décalés abritant salles d'activités et restaurant. Le point culminant forme un auvent d'accès ample, ajouré et lumineux, véritable signal d'accueil pour les entrées du public depuis le boulevard. Des poteaux à inclinaisons variables viennent rythmer l'ensemble. Ils supportent un avant-toit généreux qui protège du soleil les baies vitrées exposées sud, assurant ainsi un fonctionnement bioclimatique.

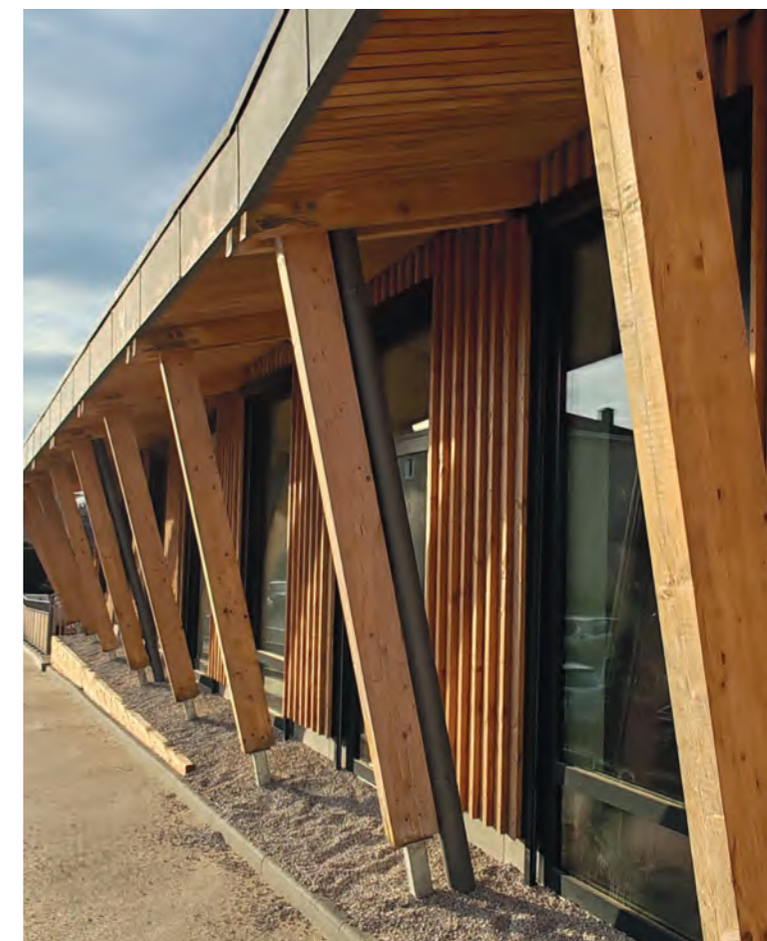
Le centre de loisirs existant, très vétuste, a été entièrement restructuré, rénové et étendu avec une volonté de ne démolir que le strict minimum dans une logique de construction bas carbone. La rénovation est également énergétique : remplacement des menuiseries, isolation thermique par l'extérieur, chauffage sur pompe à chaleur associée à une installation photovoltaïque en toiture, ventilation double à flux avec une fonction freecooling pour le rafraîchissement en saison chaude.

Des brasseurs d'air permettent d'apporter du confort supplémentaire sans apport de climatisation. Cette stratégie nous a permis d'obtenir un bâtiment à énergie positive.

Le bois est présent à tous les niveaux de la construction : isolation, structure des extensions et du bardage, vêtements, plafonds et barreaudage des clôtures. La chaleur de ce matériau biosourcé se poursuit à l'intérieur sous différentes formes. Il contribue aussi au traitement acoustique des locaux.

Le concept architectural fort de la vague, symbolise une volonté programmatique d'accueillir et de mélanger tous les âges de la vie au sein d'un même espace.

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats



RÉNOVATION & EXTENSION DU CENTRE SOCIAL

BELLEVILLE-EN-BEAUJOLAIS (69)



photos ©L'Image



INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :

Commune de Belleville-en-Beaujolais (69)

Architecte :

Tabula Rasa (69)

Bureau d'étude structure bois :

Structure Bâtiment (01)

Bureau d'études thermiques :

Genim (69)

Économiste :

SF Fournier (69)

Entreprises bois :

Charpente Couverture Vaganay (69), Auduc Marot (71), Entreprise Désigaud (69), W. Horn (69)

Fournisseurs de bois :

Scierie Blanc (26), Scierie Filaire (43), Euro Lamellé Bois (74)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :Poteau poutre en douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)
Plancher béton, Solivage traditionnel en épicéa
Charpente lamellé-collé en douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)**Revêtement extérieur :**

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

Menuiseries extérieures :

Carrelet en pin (Auvergne-Rhône-Alpes)

Menuiseries intérieures :

En pin



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie
CEP - 138,3 kWhep/m²/an

Contient du



CONTACTS

TABULA RASA6 Rue Emile Zola
69002 Lyon

T. 04 78 60 36 97

contact@tabularasa-architecte.fr

RÉNOVATION D'UNE FERME D'ALPAGE

MANIGOD (74)

« Conserver ce qui peut l'être, changer d'usage et redonner vie à une architecture vernaculaire »
Maëlle Bertrand Architecte (74)



LIVRAISON
2023



SURFACE DE PLANCHER
166 m²



BOIS UTILISÉ
16,7 m³



COÛT TOTAL
508 824 €HT



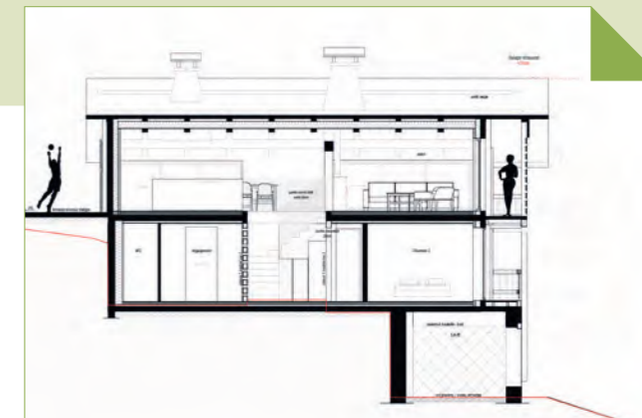
COÛT DU LOT BOIS
190 000 €HT

LAURÉAT



CATÉGORIE

“RÉHABILITER UN LOGEMENT”



Perchée à 1200m d'altitude, sur la commune de Manigod en Haute- Savoie, la ferme est installée sur l'ubac, au milieu des alpages, dans un cadre naturel exceptionnel.

Conserver ce qui peut l'être, renforcer et améliorer le reste, voilà l'approche qui a été adoptée pour la superstructure de cette architecture vernaculaire du XIX^{ème} siècle.

L'objectif du projet : mettre en valeur le bâti existant, en le modifiant le moins possible, et en réutilisant certaines techniques traditionnelles.

L'aspect extérieur initial est conservé avec des menuiseries bois à meneaux, des volets à battants bois. Quelques ouvertures complémentaires sont créées dans l'ancienne grange et des solarets ont remplacé le bardage afin d'apporter de la lumière naturelle tout en conservant l'aspect originel de la construction. Le soubassement pierre a été rénové et rejointé à la chaux.

A l'intérieur, une coque en ossature bois et isolation biosourcée est installée, afin de renforcer la structure et apporter une bonne performance thermique tout en conservant l'architecture extérieure en madriers.

Tous les madriers pouvant être conservés l'ont été, et les autres sont réemployés, juxtaposés avec des enduits clairs apportant douceur et luminosité aux espaces intérieurs.

Au centre de l'espace de vie, une pièce de charpente traditionnelle en bois massif local trouve naturellement sa place.

Les pièces de bois ajoutés n'ont pas reçu de traitement. Leur vieillissement rattrapera, avec le temps, l'aspect des bois existants, effaçant petit à petit toute trace d'intervention.

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats



RÉNOVATION D'UNE FERME D'ALPAGE

MANIGOD (74)



INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
Particulier

Architecte :
Maëlle Bertrand (74)

Bureau d'études thermique & maître d'oeuvre :
Rebond (Scop Cabestan - 74)

Entreprise bois :
Valenti Charpente (74)

Fournisseur de bois :
Monnet Sève (01)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Madrier empilé, panneau ossature bois en épicéa (Auvergne-Rhône-Alpes) Dalle bois en épicéa (Auvergne-Rhône-Alpes)
Charpente traditionnelle en épicéa (Bourgogne Franche-Comté)

Revêtement extérieur :
Madrriers existants conservés, enduit chaux

Menuiseries extérieures :
En pin sylvestre et épicéa

Menuiseries intérieures :
Escalier en hêtre (France), Parquet en chêne (Europe), Lambris en sapin pectiné (Europe)



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie
CEP - 58kWh/m²/an

Contient du



CONTACTS

MAËLLE BERTRAND ARCHITECTE
3 route du Plignet
74230 Thônes
T. 06 34 02 13 83
latelierma@gmail.com
atelier-ma.wixsite.com/maelle-bertrand



RÉHABILITATION DE L'ABRI DE FONT FROIDE

LANS-EN-VERCORS (38)

« Une opportunité pédagogique de valorisation du bois local associant des jeunes et des acteurs professionnels de la commune » Mairie de Lans-en-Vercors



Coup de coeur
du jury



LIVRAISON
2024



SURFACE DE PLANCHER
15 m²



BOIS UTILISÉ
6.67 m³



COÛT TOTAL
34 000 €HT



COÛT DU LOT BOIS
22 100 €HT



Dans le cadre d'un appel à projets du PNRV, la commune de Lans en Vercors a réhabilité l'abri de Font froide situé proche de la source de Font froide de Lans et au pied du col de l'Arc.

La commune a souhaité suivre une démarche pédagogique vertueuse de concertation (Conseil municipal des jeunes), et environnementale de circuit très court en valorisant les bois de la commune avec l'ONF (mélèzes), et de travail avec les acteurs locaux de la filière bois de Lans (un bûcheron de Lans, la scierie Mazet de Lans, Vertaco charpente). La frugalité de son architecture est au service du paysage.

Posé sur des blocs de rocher trouvés sur le site, l'abri est entièrement construit dans des mélèzes coupés à 5 kms du site. Son socle qui porte les solives et le plancher est relié par des tiges métalliques scellées aux blocs de rocher.

Le bardage extérieur vertical en mélèze brut de sciage est protégé par de larges débords de la couverture en tôle galvanisée. Les menuiseries sont en mélèze. Une calade réalisée entre le rocher et l'abri, permet un accès "pieds secs". Les menuiseries seront huilées, tous les autres bois sont laissés bruts de mélèze. L'extérieur prendra une couleur gris argenté.

CONTACTS

MAIRIE DE LANS-EN-VERCORS
Le village
38250 Lans-en-Vercors
T. 04 76 95 40 44
latelierma@gmail.com
www.mairie-lansvercors.fr

INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
Commune de
Lans-en-Vercors (38)

Architecte :
Atelier 17 C Architecte (38)

Entreprise bois :
Vertaco Charpente (38)

Fournisseur de bois :
Scierie du Val de Lans (38)

CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Panneau ossature bois, poteau poutre,
solivage traditionnel et charpente en
mélèze (Auvergne-Rhône-Alpes)

Revêtement extérieur :
En mélèze (Auvergne-Rhône-Alpes)

Contient du
BOIS LOCAL



Vous voulez vous engager pour la filière forêt-bois ? Rejoignez les 1 073 professionnels qui adhèrent aujourd'hui au réseau Fibois en Auvergne-Rhône-Alpes !

Association Loi 1901, Fibois Auvergne-Rhône-Alpes représente et fédère l'ensemble des acteurs de la filière forêt-bois d'Auvergne-Rhône-Alpes. Elle concourt au développement de la filière, de ses entreprises et de leurs produits, à l'innovation, à la promotion des utilisations du bois, des métiers et des formations...

En adhérant à Fibois AuRA et son réseau départemental, vous apportez votre soutien pour développer, animer et structurer la filière forêt-bois régionale. Vous êtes informé et vous vous impliquez dans les choix

Adhérer au réseau Fibois, c'est :

- **Bénéficier de la force du réseau** en participant à des visites techniques, rendez-vous d'affaires, salons...
- **Être accompagné** par une équipe qui vous aidera à optimiser vos projets techniquement & financièrement
- **Être formé** selon vos besoins spécifiques à des prix avantageux
- **Faire connaître votre entreprise, ses produits et son savoir-faire** grâce à nos annuaires, sites web, brochures...
- **Être informé** de l'actualité régionale (newsletters, magazine Mention Bois) et des tendances du marché (baromètre de la filière bois)



Plus d'info sur www.fibois-aura.org
rubrique "fibois AuRA" puis "Adhérez"

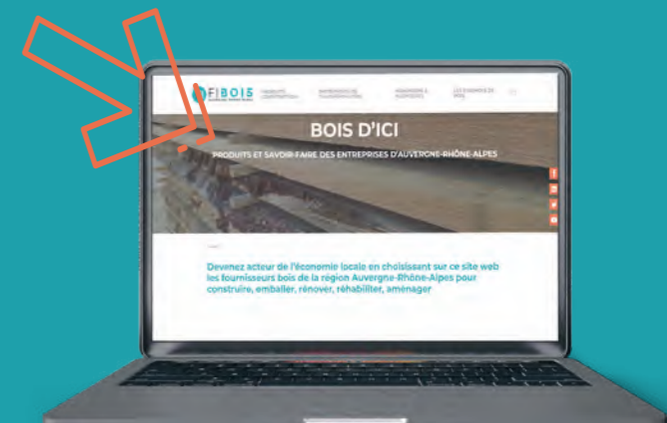


DÉCOUVREZ LE BOIS ET SES SAVOIR-FAIRE PRÈS DE CHEZ VOUS AVEC...

Le site aura.boisdici.org

Devenez acteur de l'économie locale en choisissant sur ce site web les fournisseurs de bois et entreprises de la région Auvergne-Rhône-Alpes pour construire, emballer, rénover, réhabiliter, aménager...

Plus de **300 entreprises** et près de **100 produits** référencés issus des forêts locales et françaises



Le guide Bois d'Ici

Le guide qui référence les entreprises de la région qui fabriquent ou revendent des produits bois pour la construction, la rénovation, l'aménagement intérieur et extérieur, à partir de la ressource régionale ou nationale. Disponible en version téléchargeable sur fibois-aura.org ou en version papier sur simple demande auprès de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes.



Et pourquoi pas vous !

La stratégie nationale Bas Carbone prévoit la décarbonation du secteur du bâtiment d'ici 2050. Pour atteindre cet objectif, il est indispensable de réduire les consommations d'énergie, les émissions de CO₂ et séquestrer le carbone dans le bâtiment.

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

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

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



Ils sont signataires du Pacte bois-biosourcés :

Les collectivités



Les bailleurs sociaux



Les promoteurs immobiliers



Les aménageurs



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

Vous aussi engagez-vous pour la transition énergétique ! Plus d'info sur www.fibois-aura.org



LES CANDIDATURES 2025

Pour retrouver toutes les candidatures du Prix Régional de la Construction Bois Auvergne-Rhône-Alpes 2025 rendez-vous sur panoramabois.fr



BÂTIMENTS TERTIAIRES

CATÉGORIE "APPRENDRE, SE DIVERTIR"
CATÉGORIE "TRAVAILLER, ACCUEILLIR"

page 43



AMÉNAGEMENTS

CATÉGORIE "AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR"
CATÉGORIE "AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR"

page 45



LOGEMENTS

CATÉGORIE "HABITER ENSEMBLE"
CATÉGORIE "HABITER UNE MAISON"

page 46

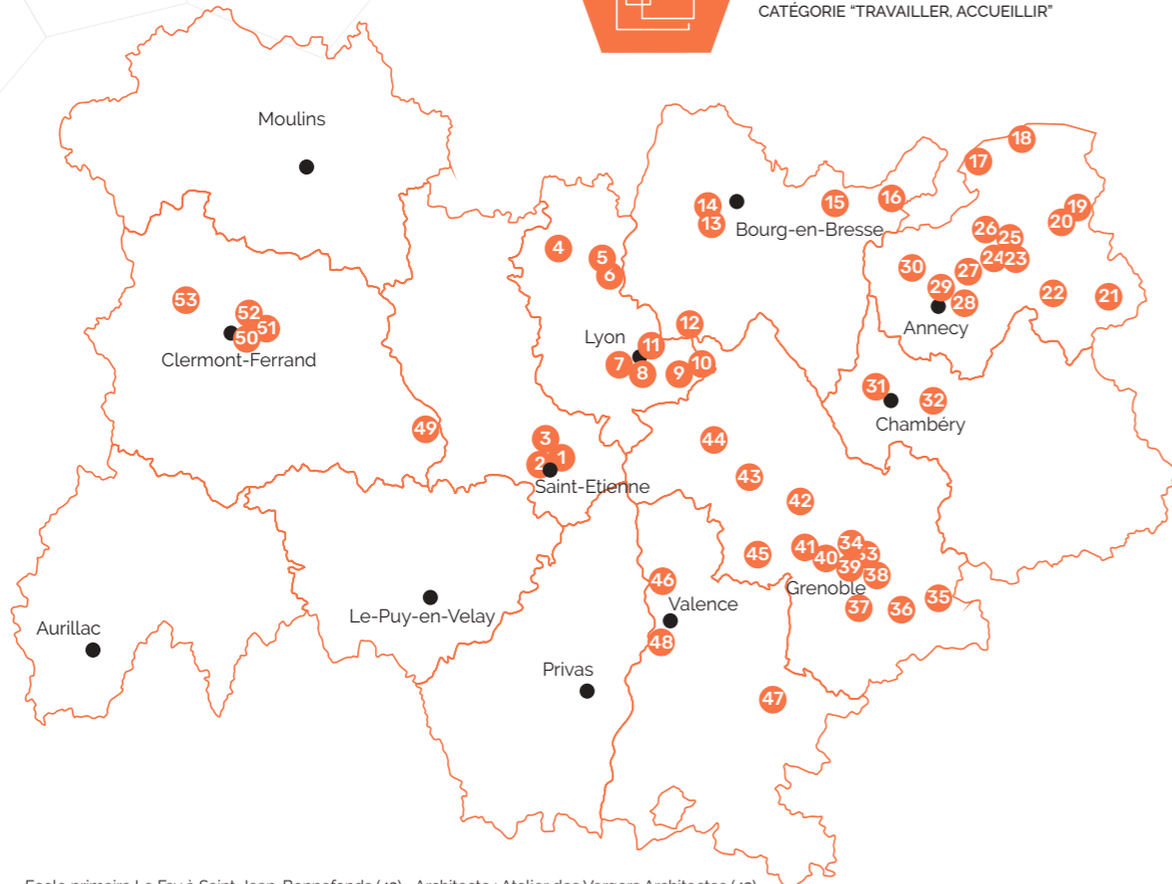


RÉHABILITATIONS

CATÉGORIE "RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT"
CATÉGORIE "RÉHABILITER UN LOGEMENT"

page 47


BÂTIMENTS TERTIAIRES

 CATÉGORIE "APPRENDRE. SE DIVERTIR"
 CATÉGORIE "TRAVAILLER. ACCUEILLIR"


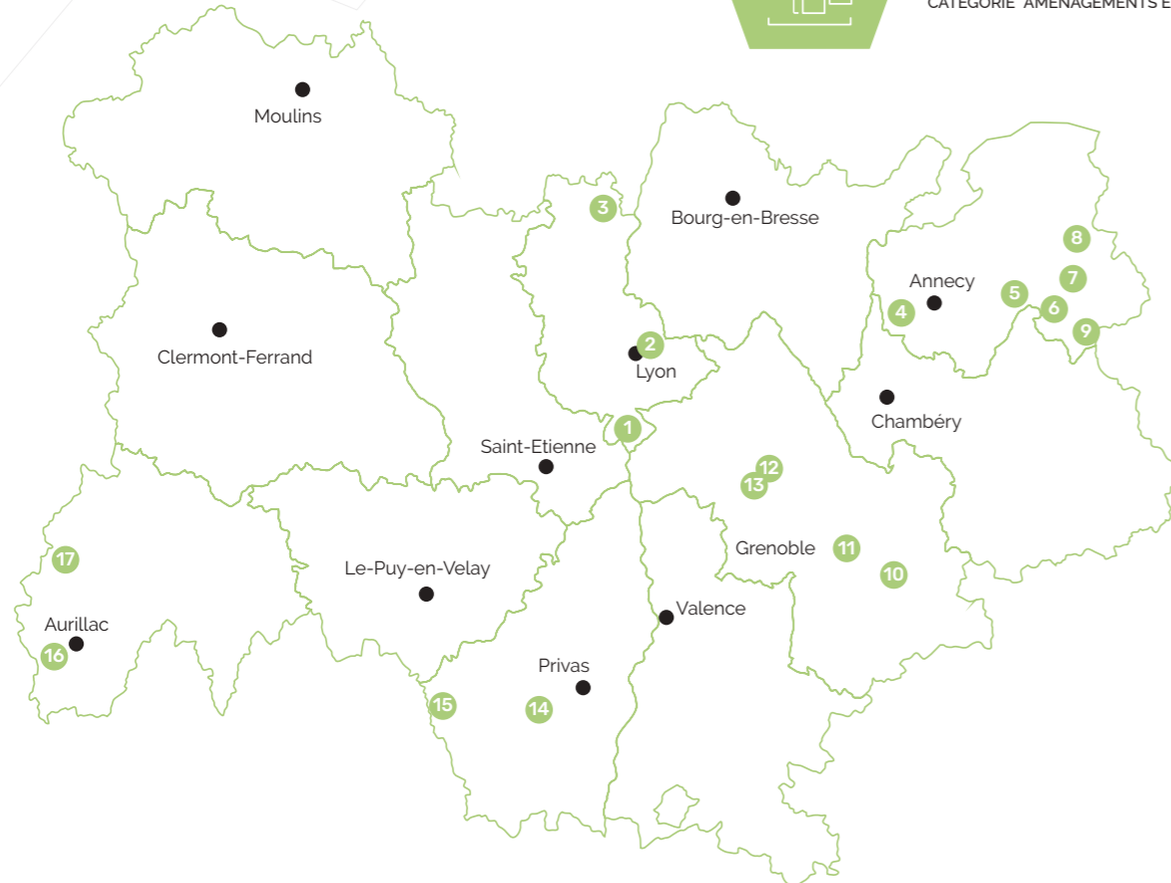
- 1 Ecole primaire Le Fay à Saint-Jean-Bonnefonds (42) • Architecte : Atelier des Vergers Architectes (42)
- 2 Le B4, 3 salles de classe passives à Saint-Etienne (42) • Architecte : Atelier d'Architecture Rivat (42)
- 3 Ecole Violette Maurice à La Talaudière (42) • Architecte mandataire : Gallet Architectes (6g) - Architecte associé : Atelier des Vergers Architectes (42)
- 4 Complexe Scolaire à Saint-Nizier-d'Azergues (6g) • Architecte : Atelier DT Rudy Toulotte (6g)
- 5 Extension du groupe scolaire Anne de Fleurieu à Arnas (6g) • Architecte : Plages Arrière Architectes (6g)
- 6 Bureaux du port fluvial du Beaujolais à Villefranche-sur-Saône (6g) • Architecte : Jacques Gerbe & Associés - Jga (01)
- 7 Office du tourisme à Chaponost (6g) • Architecte : Link Architectes (6g)
- 8 Groupe scolaire Les Bois du Fort à Feyzin (6g) • Architecte : Lieux Fauves (6g)
- 9 Ecole Thomas Pesquet à Saint-Laurent-de-Mure (6g) • Architecte : Atelier des Vergers Architectes (42)
- 10 Centre Equestre St'Ex à Colombier-Saugnieu (6g) • Architecte / paysagiste concepteur : Atelier Racolta (42) 
- 11 Eastwood à Villeurbanne (6g) • Architecte : BFV Architectes (75) - Architecte associé : Z Architecture (6g)
- 12 Maison des Associations à Nievroz (01) • Architecte : Ma Architectures (01)
- 13 Restaurant scolaire à Péronnas (01) • Architecte : Composite (38)
- 14 MFR à Péronnas (01) • Architecte : Jacques Gerbe & Associés (01)

- 15 Dinoplagne à Plagne (01) • Architecte : Mégard Architectes (01)
- 16 "Salle des Fêtes du Creux" à Thoiry (01) • Architecte mandataire : Z Architecture (6g) - Architecte associé : Mégard Architectes (01)
- 17 Construction d'une capitainerie à Nernier (74) • Architecte : Fabrice David Architecte (74)
- 18 Cottages de ripaille à Thonon-les-Bains (74) • Architecte : Charlotte Salas Architecte (74)
- 19 SERMA à Morzine (74) • Designer / architecte d'intérieur : Haag & Baquet (74)
- 20 Chalet hôtel Blythe aux Gets (74) • Architecte : Marullaz Architectures (74)
- 21 Stand Hoka - UTMB 2024 à Chamonix-Mont-Blanc (74) • Designers / architectes d'intérieur : Ephémère Square (74), Stand By Me (84)
- 22 Ecole de musique, danse & théâtre à Sallanches (74) • Architecte mandataire : Link Architectes (6g) - Architecte associé : Doucerain Lièvre Delziani Architectes (6g)
- 23 Antenne Locale d'Insertion et de Probation (ALIP) à Bonneville (74) • Architecte : Aria Projets (74)
- 24 Tir à l'Arc et Boulodrome à Bonneville (74) • Architecte : M'Architecte (74)
- 25 Parc à engins à Ayze (74) • Architecte : De Jong Architectes (74)
- 26 Construction du Syndicat des Eaux des Rocailles et Bellecombe à Contamine-sur-Arve (74) • Architecte : De Jong Architectes (74)
- 27 Ecole Saint-Martin-Bellevue à Fillière (74) • Architecte : Villot José (74)
- 28 Vestiaires de foot et club-house, centrale photovoltaïque à Dingy-Saint-Clair (74) • Architecte : Laffargue Anthony (6g)
- 29 Pôle enfance jeunesse à Argonay (74) • Architecte mandataire : Poncet Yves (74) - Architecte associé : David Ferré Architecte Dplg (74)
- 30 La Maison des jeux à Sallenoves (74) • Architecte : Forall Studio (75)
- 31 Tribunes à La Motte Servolex (73) • Architecte mandataire : ASB Architecture (73) - Architectes associés : Exe Architecture (73), Ouvr'Ar (73)
- 32 Restaurant scolaire à Curienne (73) • Architecte : Na Architecture (38)
- 33 Construction du nouvel internat du lycée professionnel hôtelier Lesdiguières à Grenoble (38) • Maître d'œuvre - Architecte collaborateur : Serl (6g)
- 34 Groupe Scolaire Anne Sylvestre à Grenoble (38) • Architecte : Roda Architectes (38)
- 35 Gare nouveau Jandri aux Deux Alpes (38) • Architecte : A-Team Architectes (38)
- 36 Construction bâtiment avec laboratoire de transformation et vente à la ferme à Chantepérier (38) • Maître d'ouvrage : Cueillette des Sommets (38)
- 37 Cantine scolaire à Gières (38) • Architecte : Nama Architecture (38)
- 38 ENAC à Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs (38) • Architecte : Moon Safari (6g)
- 39 Immeuble tertiaire Wood à Grenoble (38) • Architecte : Emmanuel Combarel Dominique Marrec Architectes (75)
- 40 Le Ponton à Saint-Martin-le-Vinoux (38) • Architecte : Ankha (38)
- 41 Construction du laboratoire DEVA à Autrans Meaudre-en-Vercors (38) • Architecte : Ablok Architectes (38)
- 42 Légumerie et conserverie à Vourey (38) • Architecte : Scop Atelier F4 (38)
- 43 Lodge insolite à Gillonnay (38) • Entreprise bois : Ecossature (75)
- 44 Gymnase à Saint Jean-de-Bournay (38) • Architecte : Archipel Espie Cheaib Architectes Dplg (38)
- 45 Réhabilitation et extension du Centre d'Entretien Routier Départemental à Saint-Marcellin (38) • Architecte : Solea Voutier et Associés Architectes (38)
- 46 Collège de l'Hermitage à Mercuriol-Veaunes (26) • Architecte mandataire : Chabal Architectes (38) - Architecte associé : Benjamin Ballay Architecte (26)
- 47 Ecole multi-niveaux à Solaure-en-Diois (26) • Architecte : Coco Architecture (26)
- 48 Gymnase Alice Millat à Portes-les-Valence (26) • Architecte : Archipel Espie Cheaib Architectes Dplg (38)
- 49 Bâtiment d'accueil et de restauration du parc d'activités de Prabouré à Saint-Anthème (63) • Architecte : Morpho Architectes (63)
- 50 Quai de transfert Pompidou à Clermont-Ferrand (63) • Architecte : Atelier D'Architecture Casa (63)
- 51 Centre de formation pour les pompiers du SDIS 63 à Clermont-Ferrand (63) • Architecte : Atelier du Rouget Simon Teyssou Et Associes (15)
- 52 Centre de Loisirs à Cébazat (63) • Architecte : Demain Architecture Paysage (6g) 
- 53 Construction en bois/paille d'une maison de santé pluridisciplinaire aux Ancizes Comps (63) • Architecte : Morpho Architectes (63)



AMÉNAGEMENTS

CATÉGORIE "AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS"
CATÉGORIE "AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS"



- 1 Belvédère sur les coteaux viticoles de Condrieu à Tupin-et-Semons (69) • Architecte : Collection Architectes (38) 🏆
- 2 Aménagement paysager du jardin public du Pup Alstom à Villeurbanne (69) • Architecte : Bigbang (69)
- 3 Transformation caserne en salle de conseil municipal et mariages à Julienas (69) • Architecte : Bonsens Architectes
- 4 Tour d'observation et Belvédère Le Clergeon à Moye (74) • Architecte : Profils Études (73)
- 5 Création de jardinières en traverses à Megève (74) • Architecte / paysagiste concepteur : Commune de Megève (74)
- 6 Halle d'Animation à Domancy (74) • Architecte : M'Architecture (Arc 74)
- 7 Passerelle couverte sur le Clévieux à Samoens (74) • Architecte : M'Architecture (Arc 74)
- 8 Ponton à La Clusaz (74) • Conception paysagère : Dynamique Environnement (73)
- 9 Les Planches d'Hauteville-Gondon à Bourg-Saint-Maurice (73) • Maître d'ouvrage : Commune de Bourg-Saint-Maurice (73)
- 10 Mairie à Gillonnay (38) • Architecte : JF Pepillo (38)

- 11 Halle urbaine à Le Bourg d'Oisans (38) • Architecte : Sens Architecture (38)
- 12 Les Arbres bleus à Saint Martin d'Hères (38) • Architecte : Maillard Philippe (38)
- 13 Ponton tourbière Grand Lemps à Chabons (38) • Conception paysagère : Dynamique Environnement (73)
- 14 Théâtre sous les pins à Ailhon (07) • Architecte : Tam-Tam Architecture (07)
- 15 Pierres & Châtaigniers dans la Vallée de la Borne (07) • Architecte : J.Belmonte Architecte (07) 🏆
- 16 Création d'une halle couverte à Vitrac (15) • Architecte : Atelier Camino (15)
- 17 Aménagement du square de la Paix et de la place d'Enroussou - Le Banc Monumental à Pleaux (15) • Architectes : Cabinet Cros (15), Détours - Atelier de Paysage (43), Kolam Architecture (15)



LOGEMENTS

CATÉGORIE "HABITER ENSEMBLE"
CATÉGORIE "HABITER UNE MAISON"

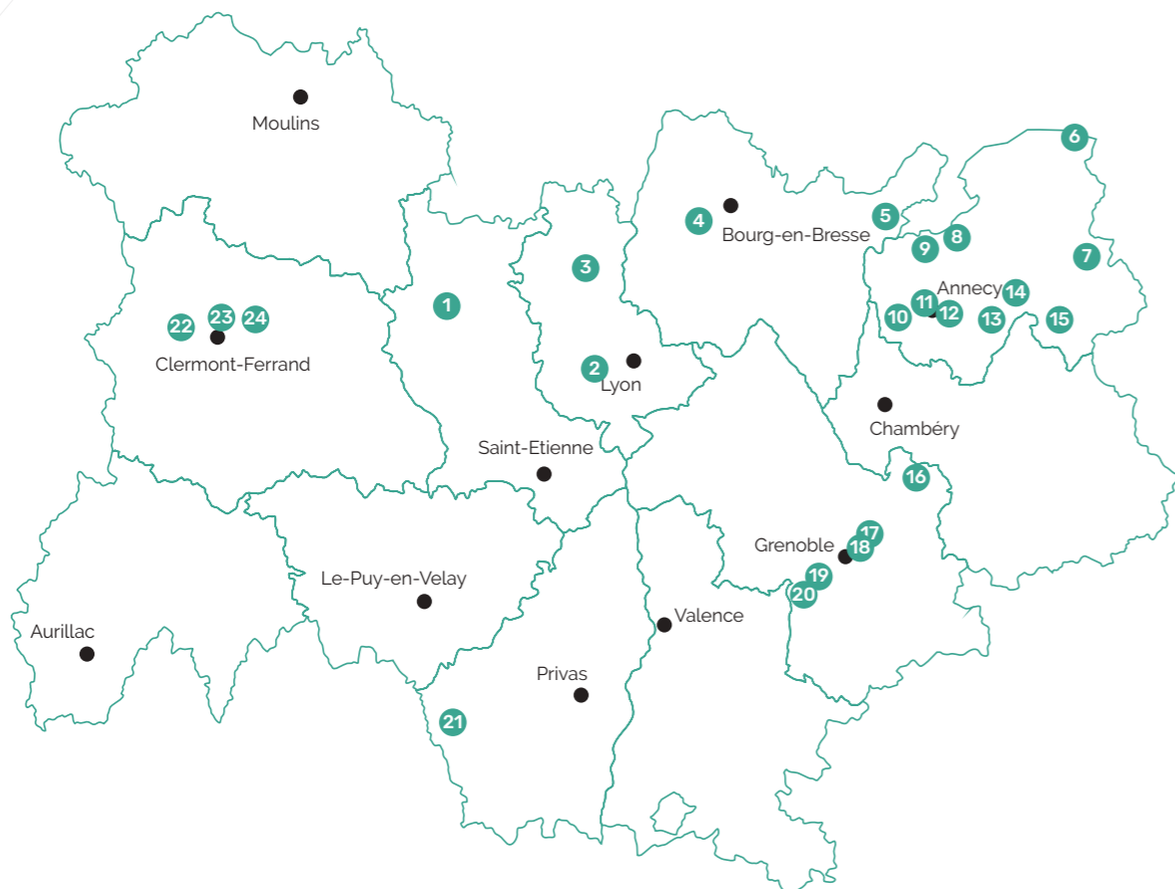


- 1 84 Logements à Trévoux (01) • Architecte : Tectoniques (69)
- 2 Prélude à Villaz (74) • Architecte : AER Architectes (74)
- 3 Maison face à la Chartreuse à Saint-Laurent-du-Pont (38) • Architecte : CL Architecte (38)
- 4 Le bois des z'hêtres à Plateau-des-Petites-Roches (38) • Architecte : Atelier 17C-Architecte (38)
- 5 Crous Cadran Solaire à La Tronche (38) • Architecte mandataire : Atelier Woa (75) - Architecte associé : Chabal Architectes (38) 🏆
- 6 Maison bois à Venon (38) • Architecte : Sens Architecture (38)
- 7 Maison Lo Casau à Riom-es-Montagnes (15) • Architecte : Ligne Droite A (15)



RÉHABILITATIONS

CATÉGORIE "RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT"
CATÉGORIE "RÉHABILITER UN LOGEMENT"



1 Les loges, gîtes et bâtiment d'élevage équin et bovin à Ouches (42) • Architecte : Fabriques Architectures Paysages (42)

2 Transformation d'une friche de cœur de bourg en maison de santé, commerce, logements et bureaux "Les Genêts" à Montrouzier (69) • Architecte : Atelier de Montrouzier - Loïc Parmentier & Associés (69)

3 Rénovation et extension du centre social à Belleville-en-Beaujolais (69) • Architecte : Tabula Rasa (69) 🏆

4 Salle des fêtes à Saint-Denis-les-Bourg (01) • Architecte mandataire : Jacques Gerbe & Associés - Jga (01) - Architecte associé : Akarchi (01)

5 Maison des associations et de la culture à Chevry (01) • Architecte : Mégard Architectes (01)

6 Espace.s Horizons Lémaniques à Saint-Gingolph (74) • Architecte : Agence Cloutier Simon (74)

7 Groupe Scolaire : Isolation, Préau et Restaurant à Samoens (74) • Architecte : M'Architecte (74)

8 Restructuration du groupe scolaire du Salève à Gaillard (74) • Architecte : M'Architecte (74)

9 Restructuration du centre de loisirs de Cervonnex en Ecole à Saint-Julien-en-Genevois (74) • Architecte : M'Architecte (74)

10 Restructuration et extension du groupe scolaire à Marcellaz-Albanais (74) • Architecte : Agence Vincent Rocques Architectes (74)

11 Centre de loisirs Les Puisots à Anancy (74) • Architecte : Atelier Martin Grenot Architecte (74)

12 Rénovation à Anancy (74) • Architecte : Maëlle Bertrand (74)

13 Rénovation à Manigod (74) • Architecte : Maëlle Bertrand (74) 🏆

14 Val Studer à La Clusaz (74) • Architecte : Atelier Rejane Madame (74)

15 Réhabilitation de la mairie à Megève (74) • Architecte : A-Team Architectes (38)

16 Réhabilitation d'une grange et construction d'une halle au Moutaret (38) • Architecte : Atelier Rémi Chaudurié (38) 🏆

17 La grange des Evêquaux à Biviers (38) • Architecte : Brumaire (69)

18 Ecole Montfleury à Corenc (38) • Architecte : A-Team Architectes (38)

19 Réhabilitation de l'abri de Font froide à Lans-en-Vercors (38) • Architecte : Atelier 17C-Architecte (38) ❤️

20 Screened House à Correncon-en-Vercors (38) • Architecte : Onsite Architecture (75) - Architecte collaborateur : Eléna Koch (38)

21 Pierres & Châtaigniers dans la Vallée de la Borne (07) • Architecte : J.Belmonte Architecte (07) 🏆

22 Petite Maison à Mazaye (63) • Architecte : Eurl Pascale Cohade (63)

23 Réhabilitation et extension d'un refuge pour animaux à Gerzat (63) • Architecte : Julien Lesage Architectes (63)

24 Réhabilitation du presbytère à Orléat (63) • Architecte : Julien Lesage Architectes (63)

FORMEZ-VOUS À LA CONSTRUCTION BOIS AVEC FIBOIS AuRA !

Fibois AuRA propose un programme annuel de formation pour permettre aux acteurs de la construction d'acquérir les connaissances et compétences nécessaires à la conception et à la réalisation de bâtiments bois performants.



- Des formations variées avec au choix des **modules de formations courtes** (de 7h00 à 21h00) et une **offre de formation longue «Concepteur Bois Bas Carbone»** (5 modules de 3 jours).
- Des formations sur-mesure sont proposées en **intra-entreprise** pour former vos équipes.
- Des formations animées par des **experts** ingénieurs, architectes ou techniciens exerçant au quotidien dans la conception et la réalisation de projets bois.
- Fibois Auvergne-Rhône-Alpes est certifiée **Qualiopi** pour son activité de formation continue, ce qui permet une prise en charge par les OPCO avec la possibilité d'un soutien plus important pour les formations longues, et est membre actif du **REFC'A**, le réseau pour la formation continue des architectes.
- Fibois AuRA a conçu, avec des experts, des **ressources pédagogiques** disponibles à la vente : diaporamas commentés, maquette pédagogique sur la stabilité StabiBois, carnets de détails techniques... Pour en savoir plus contactez-nous !

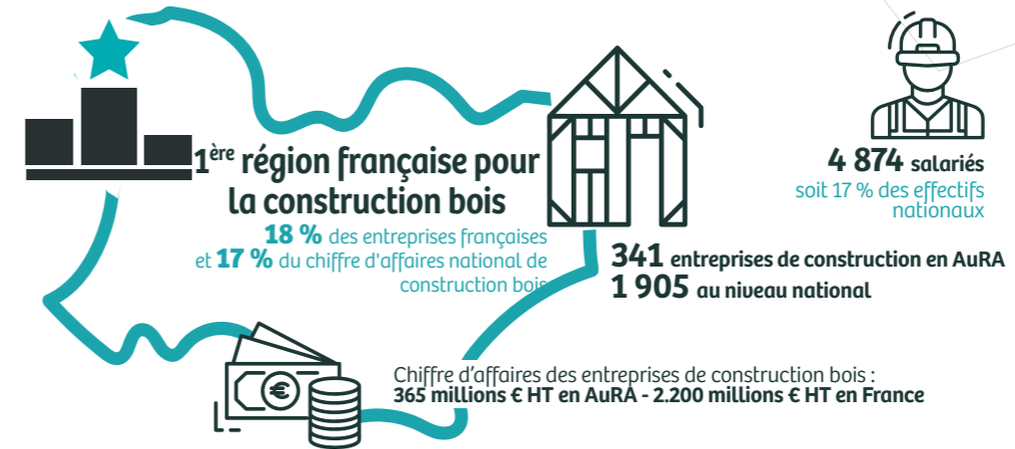
Plus d'info sur www.fibois-aura.org



Chiffres clés

La construction bois en Auvergne-Rhône-Alpes

Issus de l'Enquête nationale de la construction bois - Activité 2024



Nombre de réalisations construites en bois en AuRA (en 2024)



MAISON BOIS
(diffus & groupé)
1 470 en AuRA
17.6 % du marché national



AuRA 1^{ère} région
en nombre de maisons bois



LOGEMENT COLLECTIF BOIS
1 535 en AuRA
17 % du marché national



AuRA 2^{ème} région
en nombre de logements collectifs bois



TOUT LOGEMENT
(diffus, groupé, collectif)
3 005 en AuRA
16.4 % du marché national



AuRA 2^{ème} région
en nombre de logements total



EXTENSIONS SURÉLÉVATIONS BOIS
1 375 en AuRA
13 % du marché national



AuRA 3^{ème} région
en nombre d'extensions-surélévations bois

Part de marché du bois en surface en AuRA en 2024 (autres bâtiments)



Part bois bâtiments tertiaires publics et privés **10,3 %** du marché national
13,6 % en France



Part bois bâtiments agricoles **31,5 %** du marché national
26,1 % en France



Part bois bâtiments industriels et artisanaux **16,4 %** du marché national
19,9 % en France

Une filière locale

57 % des entreprises d'AuRA achètent auprès de scieries françaises ^{41 % en France}
53 % des entreprises d'AuRA ont des clients demandant du bois français ^{46 % en France}

FIBOIS AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

SIÈGE SOCIAL



Agrapole
23, rue Jean Baldassini
69364 Lyon cedex 07
04 78 37 09 66
contact@fibois-aura.org

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

www.fibois-aura.org

EN COLLABORATION AVEC LE RÉSEAU TERRITORIAL :



FIBOIS 01
VisioBois - 271, rue de l'Alagnier - 01110 Cormaranche-en-Bugey
• 09 62 08 83 41 • contact@fibois01.org • 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 Balay - 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



PÔLE EXCELLENCE BOIS
87 Route de Plaimpalais - 74540 Alby-sur-Chéran
• 07 56 24 38 79 • contact@poleexcellencebois.fr • www.poleexcellencebois.fr

REJOIGNEZ-NOUS !



Soutenu par

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



**PREFÊTE
DE LA RÉGION
AUVERGNE-
RHÔNE-ALPES**
*Liberté
Égalité
Fraternité*



En partenariat avec



FIBOIS
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES