



PRIX RÉGIONAL
DE LA CONSTRUCTION BOIS

Auvergne-Rhône-Alpes ÉDITION 2024



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

Notre concours fait partie désormais des événements phares de la filière forêt-bois, un événement qui monte en puissance chaque année, pour preuve les 119 candidatures enregistrées, contre 105 en 2023 et 89 en 2022. C'est dire le dynamisme de nos architectes, de nos entreprises et de nos prescripteurs bois ! Les maîtres d'œuvre et les nombreuses entreprises de première et seconde transformation de la filière savent tirer partie des atouts du bois, que ce soit en bois massifs ou en bois techniques.

Ce qui est notable dans le prix 2024, c'est le nombre croissant de projets qui intègrent une part non négligeable de bois local, c'est un indicateur rassurant pour notre économie locale et notre planète ! La mise en œuvre des feuillus a été remarquée cette année, avec l'utilisation de chêne, de châtaignier, de robinier... L'utilisation de matériaux biosourcés, autres que le bois, et géosourcés, fait également une entrée remarquable : la paille, le chanvre, la terre sont désormais des alliés précieux sur lesquels le bois peut compter pour donner aux projets une nouvelle dimension, à la hauteur des enjeux de la transition écologique.

Le bois se fait également de plus en plus remarquer dans les projets de réhabilitation : c'est ainsi que de vieux bâtiments, parfois énergivores, deviennent, grâce au travail des équipes de conception-construction, des bâtiments exemplaires capables de redonner de la vitalité à tout un quartier, une commune...

Fait nouveau, le réemploi a fait son entrée dans les candidatures de ce prix avec la maison de la Saulaie à Oullins où la façade est conçue avec des persiennes et volets.

Un grand merci à nos partenaires dans l'organisation de ce prix, 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 le programme de formations continues.



Michel Cochet,
Président de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes



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



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

Les prescripteurs bois sont à votre disposition pour :

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

Vos prescripteurs construction bois en Auvergne-Rhône-Alpes :



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



Jean-Pierre Mathé
06 77 66 66 49 • jp.mathe@fibois-aura.org



Aurélien Quiclet
Tél. 06 09 33 63 02 • a.quiclet@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 préfabrication en atelier. Le bâtiment est rapidement hors d'eau, et sans temps de séchage, le second œuvre peut s'enchaîner immédiatement. Les chantiers génèrent également peu de nuisances et de déchets, ce qui est très appréciable lors d'interventions en milieu urbain.



Plus léger

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



CO₂ maîtrisé

La construction bois permet de lutter efficacement contre le changement climatique. Pour sa croissance, l'arbre capte le CO₂ présent dans l'atmosphère et le stocke de manière durable. L'acte de construire en bois a donc 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 60 000 emplois. **500 m² de bois local = 10 à 12 emplois pendant 1 an**

POURQUOI
CONSTRUIRE EN BOIS ?
page 2

LES LAURÉATS
2024
page 3

LES
CANDIDATURES 2024
page 42

LA CONSTRUCTION
BOIS EN AuRA
page 50

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



RECYCLERIE DE LA DOMBES
CHÂTILLON-SUR-CHALARONNE

(01)



p. 5



MAISON VERTACOMICORIENNE
RENCUREL

(38)



p. 9



"AU BONHEUR DES DAMES"
ST-MARTIN D'URIAGE

(38)



p. 13



TRANSFORMATION D'UNE FERME
ST-MARTIN-LESTRA

(42)



p. 17

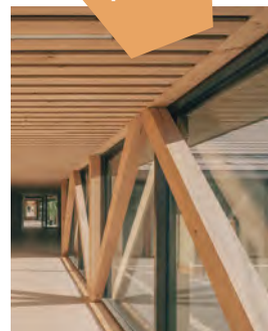


ÉCOLE AU FIL DU TAN
MARINGUES

(63)



p. 21



PENSION "LE GALOUBET"
CLERMONT-FERRAND

(63)



p. 25



EXTENSION RESTAURANT SCOLAIRE
ST-MARTIN-EN-HAUT

(69)



p. 29



LA GRENETTE
SCIONZIER

(74)



p. 33



LE JURY

- Présidente : Isabelle Dieu, Présidente du Conseil Régional de l'Ordre des Architectes AuRA
- Guillaume Aubrit, AuRA HLM
- Julien Duret, Directeur Développement SLC Pitance
- Luc Fournier, UNTEC
- Fabien Lamy, Chargé de mission bois construction COFOR
- Jean-Pierre Mathé, Prescripteur bois construction Fibois AuRA
- Dominique Thivolle, représentant de l'URCAUE – Directeur du CAUE 38
- Hervé Verdier, Enseignant en BTS Lycée Albert Londres et ingénieur construction bois
- 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.

RECYCLERIE DE LA DOMBES

CHÂTILLON-SUR-CHALARONNE (01)

« Une recyclerie en bois local et terre de site pour favoriser le réemploi »
Lieux FAUVES / Tekhnè (09)

LAURÉAT
★ ★ ★
CATÉGORIE
"TRAVAILLER, ACCUEILLIR"



BOIS CONSOMMÉ
160 m³



LIVRAISON
2023



SURFACE
1 100 m²



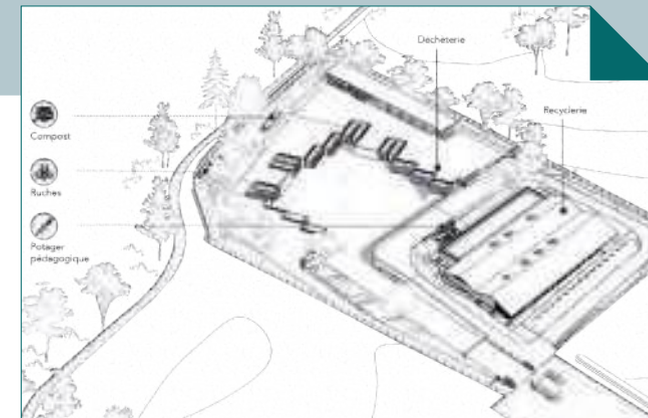
COÛT TOTAL
1 800 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS
644 750 € HT



CERTIFICATIONS
Bois des Alpes
Bois des Territoires
du Massif Central



Le projet de la recyclerie de la Dombes a été mené dans une démarche de territoire afin d'ancrez l'équipement dans son site. Le programme, destiné à favoriser l'économie circulaire, s'implante en bordure de la commune.

Le patrimoine local, la halle du marché de Châtillon-sur-Chalaronne et les maisons traditionnelles, est principalement construit en bois et en terre. L'architecture de la recyclerie s'en inspire. Elle mobilise les ressources et savoir-faire locaux en utilisant le bois régional et la terre crue présente sur le site.

La structure en bois massif, certifié Bois des Alpes, est en épicéa à l'intérieur et douglas à l'extérieur. Des portiques tridimensionnels libèrent un grand volume fonctionnel.

Les murs à ossature bois sont isolés en fibres végétales et textiles recyclés. Les façades alternent trames vitrées et lames brise-soleil en douglas, et trames pleines, en enduit à la chaux pigmenté avec la terre de site.

Les menuiseries extérieures sont en pin de Haute-Loire certifié Bois des Territoires du Massif Central.

À l'intérieur, les matériaux de construction sont laissés apparents. Des enduits en terre crue contribuent aux confort hygrothermique et sensoriel.

Un mur en pisé sépare la recyclerie de la déchèterie.

Le projet applique aussi les principes de frugalité dans le choix des systèmes en privilégiant la basse consommation et la basse technologie. L'eau de pluie est réemployée. La ventilation simple flux est complétée par une ventilation naturelle nocturne et le chauffage utilise la ressource bois grâce à une chaudière à pellets.

photo © Vladimir de Mollerat du Jeu

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats



photo ©Lieux FAUVES

RECYCLERIE DE LA DOMBES

CHÂTILLON-SUR-CHALARONNE (01)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :

Communauté de Communes de la Dombes (01)

Maitre d'œuvre :

Lieux FAUVES / Tekhné (69)

Bureau d'études structure bois :

ECTS - Novam Ingénierie (44)

Bureau d'études thermiques :

Nergik - Novam Ingénierie (44)

Économiste :

Cabinet Denizou (69)

Entreprises bois :

Favrat Construction Bois (01), CBois Menuiserie (01), Manufacture Bois Paille (01), Menuiseries Philibert (01)

Fournisseurs de bois :

Monnet Sève (01), Scierie du Léman (74), Établissement Filaire (43), Euro Lamellé (74), Lignalpes (74)



CARACTÉRISTIQUES

Structure

Portiques tridimensionnels en épicéa à l'intérieur, douglas à l'extérieur, murs à ossature bois en épicéa Charpente traditionnelle en épicéa et douglas (Auvergne-Rhône-Alpes certifié Bois des Alpes)

Revêtement extérieur

Bardage en lames bois massif en douglas (Auvergne Rhône Alpes certifié Bois des Alpes) et enduit traditionnel à la chaux pigmentée avec la terre de site

Menuiseries extérieures

en pin sylvestre (Auvergne-Rhône-Alpes certifié Bois des Territoires du Massif Central)



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie

CEP = 140.5 kWh/m²/an

Chauffage aux granulés de bois



CONTACTS

LIEUX FAUVES

43 rue des Hérಿದೆaux
69008 Lyon

T : 04 72 78 80 80

contact@lieuxfauves.com



photos ©Vladimir de Mollerat du Jeu



MAISON VERTACOMICORIENNE

RENCUREL (38)

« Une maison humble en pierre et en bois local, un nouveau refuge pour ses habitants »
Atelier Architecture Perraudin (e9)

LAURÉAT
★ ★ ★
CATÉGORIE
"HABITER UNE MAISON"



BOIS CONSOMMÉ
20 m³



LIVRAISON
2023



SURFACE
140 m²



COÛT TOTAL
280 000 € HT



COÛT DU LOT BOIS
60 000 € HT



Le projet prend place au coeur du massif du Vercors.

Implantée dans la pente, la maison s'intègre parallèlement aux courbes topographiques afin de limiter les terrassements et mouvements de terre.

Construit en pierre et bois massif, le projet réinterprète les techniques constructives traditionnelles et fait écho aux montagnes puissantes qui l'entourent.

La charpente en bois massif, uniquement écorcé, se confond dans son environnement.

La maison a été entièrement construite avec 20 m³ d'épicéa du Vercors usinés à moins de 10 kilomètres.

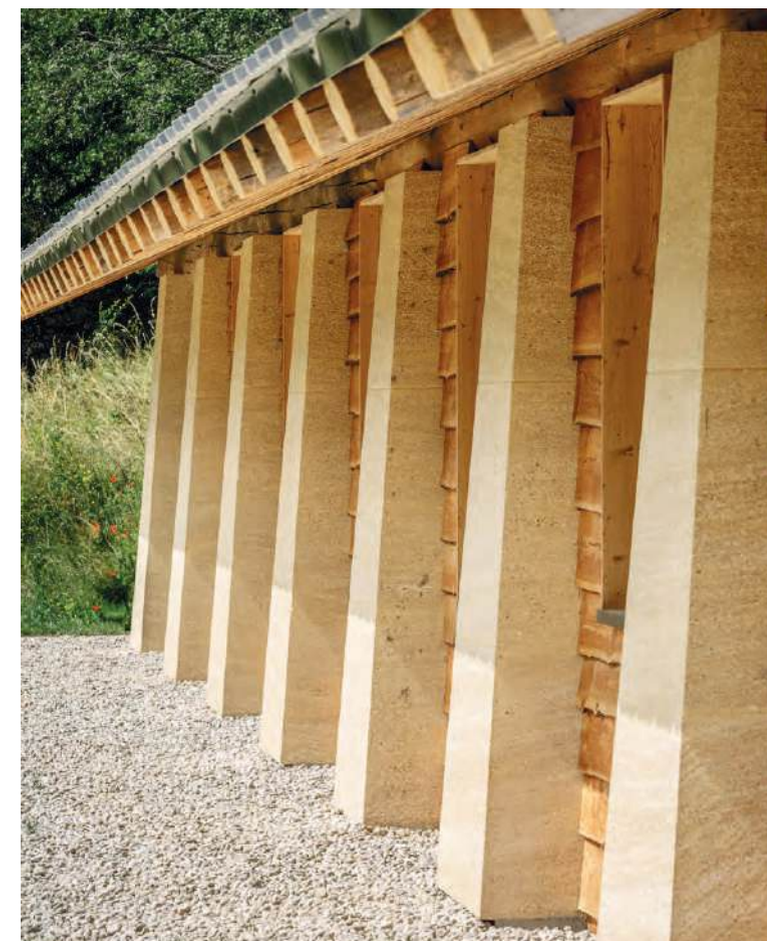
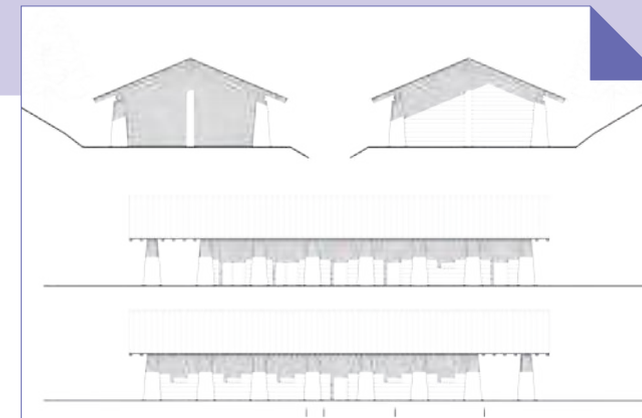
L'ensemble de la structure porteuse est complété par un bardage en mélèze brut. Posé à clin, il prolonge l'esprit d'un édifice vernaculaire dont le vieillissement est protégé par sa large toiture débordante.

La maison propose un espace de vie traversant, se prolongeant au sud par une terrasse couverte.

A l'est, les chambres se déploient et profitent des portes fenêtres afin de rester en contact avec le paysage environnant.

L'architecture du projet fait preuve d'humilité.

Au coeur d'un massif dont les saisons jouent une partition de couleurs et de lumières, cet habitat offre un nouveau refuge pour ses habitants.



Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats





INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
SCI Berg 57 (75)

Maître d'œuvre :
Atelier Architecture Perraudin (69)

Bureau d'étude structure bois :
TESS atelier d'ingénierie (75)

Bureau d'études thermiques:
BETthermique (69)

Économiste :
Marine Péchoux (75)

Entreprises bois :
Vertacorondin (38), L.M.P. (38)

Fournisseur du bois :
Vertacorondin (38)



CARACTÉRISTIQUES

Structure
Poteau poutre, solivage traditionnel et charpente traditionnelle en épicea (Vercors)

Revêtement extérieur
Bardeau bois en mélèze (Auvergne-Rhône-Alpes)

Menuiseries extérieures
en pin (Auvergne-Rhône-Alpes)

Chauffage aux granulés de bois



CONTACTS

ATELIER ARCHITECTURE PERRAUDIN
17 Rue Saint-Fulbert
69008 Lyon
T. 04 26 02 98 63
administration@atelierperraudin.com



AU BONHEUR DES DAMES

SAINT-MARTIN D'URIAGE (38)

« Un lieu de travail intime, chaleureux, tout en rondeur, en frêne et chêne local »
Atelier d'Architecture J. Personnaz (38)

LAURÉAT
★★★
CATÉGORIE
"AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR"

BOIS CONSOMMÉ
15.35 m³

LIVRAISON
2023

SURFACE
123 m²

COÛT TOTAL
232 065 € HT

COÛT DU LOT BOIS
157 000 € HT



Le cabinet comptable se situe dans les anciennes écuries de la station thermale, un bâtiment du 19^{ème} siècle dont la façade est protégée au titre des monuments historiques.

Le foncier est une bande étroite s'ouvrant à l'arrière sur un patio semi-enterré et dont l'enjeu est la gestion de la lumière naturelle.

L'aménagement propose des espaces de travail intimes et chaleureux, tout en rondeur et conçus comme des empochements en bois de frêne avec verrière acier. Ils favorisent le continuum spatial et la diffusion de la lumière naturelle.

Les différents espaces sont créés par des cloisons sur-mesure en bois de frêne massif, constituées d'une ossature en sapin et dont chaque face est revêtue de planches massives en frêne brossé. Des tasseaux en relief, creusés de lunules, donnent une rythmique au lieu et captent la lumière.

Les meubles de rangement, banque d'accueil, tables de travail sont conçus et réalisés sur mesure en bois de feuillus locaux : du chêne et du frêne massifs issus des forêts d'Auvergne-Rhône-Alpes et de Bourgogne. Le mobilier épouse la courbure des cloisons et l'irrégularité des murs en pierre. Sa réalisation, fait main, témoigne d'un savoir-faire d'exception. L'acoustique des lieux est gérée par des faux-plafonds en fibre de bois.

Le patio propose un jardin et une terrasse en lames de châtaignier et offre ainsi un espace de travail extérieur agréable pour des pauses ressourçantes, bercées au bruit de l'ancienne source qui chemine désormais dans un bassin planté.



AU BONHEUR DES DAMES

SAINT-MARTIN D'URIAGE (38)



INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :

ACL Consulting (38)

Maître d'œuvre :

Atelier d'Architecture J. Personnaz (38)

Entreprises bois :

SCOP Atelier Agencement (38), Hours (38),

Giordano Paysagiste (38)

Fournisseurs de bois :

Barthélémy Frères (38), Scierie

Bottarel (38), Scierie SIBC (39), Machot

Bois (38), Bois Mauris (38)



CARACTÉRISTIQUES

Mobilier en frêne (Auvergne-Rhône-Alpes), en chêne (Bourgogne-Franche-Comté) et en épicéa (Nouvelle-Aquitaine)

Ossature des cloisons en sapin (Isère) avec revêtement en frêne (Auvergne-Rhône-Alpes)

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

Panneau acoustique en épicéa (France)

Terrasse en lames de châtaignier (Isère)



CONTACTS

ATELIER D'ARCHITECTURE J. PERSONNAZ

130 rte Angeres

38410 Saint Martin d'Uriage

T. 06 20 84 49 85

jjpersonnaz.architecte@gmail.com



photos ©Annie Frenot



TRANSFORMATION D'UNE ANCIENNE FERME EN 2 FOYERS D'HABITATION

SAINT-MARTIN-LESTRA (42)

« Une réinterprétation contemporaine en douglas local de l'architecture vernaculaire agricole »
Atelier de Montrottier - Loïc Parmentier & Associés (e9)

LAURÉAT
★ ★ ★
CATÉGORIE
"RÉHABILITER UN LOGEMENT"

BOIS CONSOMMÉ
31 m³

LIVRAISON
2023

SURFACE
175 m²
dont extension : 92 m²

COÛT TOTAL
268 000 €HT

COÛT DU LOT BOIS
37 000 €HT



Situé à l'ouest des Monts du Lyonnais, ce site s'inscrit dans le maillage vernaculaire des petites exploitations agricoles aujourd'hui abandonnées.

Le projet, entièrement réalisé en auto-construction à partir de matériaux bio et géosourcés, propose une nouvelle écriture de l'héritage du passé.

Au programme : deux foyers d'habitation. D'un côté, une restructuration de la partie Nord-Sud avec reconstruction totale de l'étage en bois local. De l'autre côté, une transformation de la partie grange-étable qui deviendra le second foyer d'habitation.

Le puits canadien, les serres, le potager, la chaudière à granulés sont des ressources communes aux deux habitats.

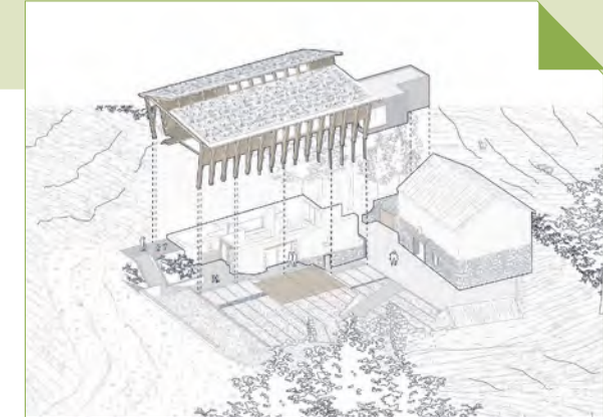
Une extension suspendue relie les deux logements.

Un volume contemporain constitué d'une série de 14 portiques fait d'un assemblage tressé de pièces en lamellé-collé de pin douglas local, se pose sur le soubassement maçonné existant.

Le remplissage des parties pleines de cette structure est réalisé en ossature bois bardée de tasseaux horizontaux ajourés de pin douglas.

Les deux pans de toiture décalés avec de généreux débords ainsi que la coursive sud permettent d'optimiser les apports solaires et offrent un éclairage zénithal naturel.

Un projet qui rend hommage au passé tout en répondant aux enjeux du présent.



photos @Alazard Benoit

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats



TRANSFORMATION D'UNE ANCIENNE FERME EN 2 FOYERS D'HABITATION

SAINT-MARTIN-LESTRA (42)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :

Privé

Maîtres d'œuvre :

Atelier de Montrottier – Loïc Parmentier & Associés (69)

Fournisseur de bois :

Descotes SA (69)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :

Poteau poutre lamellé-collé en douglas (Rhône)
Charpente bois lamellé-collé en douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)

Revêtement extérieur :

Bardage liteaux ajourés en douglas (Auvergne-Rhône-Alpes)

Menuiseries intérieures :

Faux-plafond latté en bois, cloisons bois, placards bois intégrés, parquet pin (Rhône) et chêne massif, escalier bois frêne massif (France)



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie :

CEP = 50 kWhep/m²/an

Chauffage: chaudière à granulés de bois & poêle à bois bûche



CONTACTS

ATELIER DE MONTROTTIER – LOÏC PARMENTIER & ASSOCIÉS (69)

67 Chem. du Raty
69770 Montrottier
T: 04 74 01 10 03
courrier@admarchi



photos @Alazard Benoit

ÉCOLE AU FIL DU TAN

MARINGUES (63)

« De bois et de terre, une école ancrée dans son territoire et ouverte sur le monde »
Xavier Géant Architecte (54)



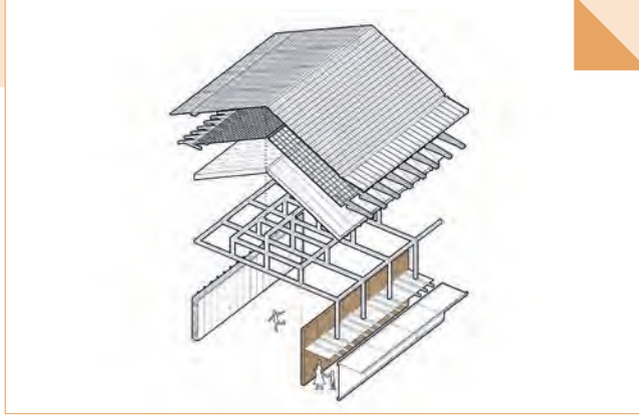
photos ©Charly Broyez

Scannez et accédez aux reportages vidéo des lauréats



LAURÉAT
★★★
CATÉGORIE
"APPRENDRE, SE DIVERTIR"

 BOIS CONSOMMÉ 539 m ³	 LIVRAISON 2023	 SURFACE 2 720 m ²	 COÛT TOTAL 5 193 000 €HT	 COÛT DU LOT BOIS 2 181 785 €HT	 CERTIFICATION Bois des Territoires du Massif Central
---	---	---	---	---	---



La nouvelle école de Maringues s'implante au coeur d'une zone pavillonnaire, à proximité du centre bourg.

L'édifice regroupe une école maternelle et une école élémentaire autour de deux patios qui deviennent les cours de récréation.

L'entrée partagée et les espaces communs rassemblent les deux établissements autour d'un troisième patio central, dédié au temps périscolaire.

Les salles de classe s'installent sous le rampant d'une charpente en sapin pectiné du Livradois-Forez. Ces espaces font référence au registre de l'habitat domestique, offrant un cadre intime pour l'apprentissage et les activités des élèves.

Chaque salle s'ouvre sur un jardin privatif dédié aux enfants et à leurs encadrants, proposant ainsi de nouvelles pistes d'apprentissage.

La noue plantée périphérique récolte et met en scène de manière naturelle les eaux pluviales de l'école qui sont récupérées dans des cuves destinées à l'arrosage.

Un mur en terre coulée organise les déambulations et fait écho aux fermes en pisé de la plaine de la Limagne voisine.

L'un des objectifs du projet était de restreindre l'usage des produits industrialisés au strict nécessaire, au profit de matériaux naturels géosourcés et biosourcés.

L'usage du bois massif, dans le mobilier, la charpente, le bardage, les habillages intérieurs, raconte le grand territoire du Massif Central, ses ressources, ses forêts et le savoir-faire des femmes et des hommes qui les cultivent.





INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Commune de Maringues (63)

Maîtres d'œuvre :
Architecte mandataire : Xavier Géant,
architecte associé : Christophe
Aubertin, collaborateur : Gauthier
Martinez - Studiolada (54)

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

Bureau d'études thermiques :
AES (63)

Économiste :
CS2N (63)

Entreprises bois :
Guilhot Construction Bois (43),
Menuiserie Genévrier (42), Menuiseries
Ferreylles (63)

Fournisseur de bois :
Scierie Chorain (42), Timber Prod (43),
Scierie des Combrailles (63)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Panneau ossature bois et poteau
poutre en douglas (Auvergne-
Rhône-Alpes)
Caisson de toiture et charpente
traditionnelle en sapin pectiné
(Auvergne-Rhône-Alpes)

Revêtement extérieur :
Lames bois massif en douglas et
hêtre avec traitement par haute
température (Auvergne-Rhône-
Alpes)

Menuiseries extérieures :
en pin sylvestre lasuré (Auvergne-
Rhône-Alpes)

Menuiseries intérieures :
en sapin pectiné lasuré
frêne-olivier massif
(Auvergne-Rhône-Alpes)

PERFORMANCES
ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie
CEP = 68 kWhep/m²/an



CONTACTS

STUDIOLADA
2 rue de la Fayette
54000 Nancy
T: 03 83 33 92 13
contact@studiolada.fr



PENSION DE FAMILLE « LE GALOUBET »

CLERMONT-FERRAND (63)

« Pension de famille Le Galoubet : un lieu pour se reconstruire dans la ville »
La Foncière d'Habitat et Humanisme (69)

LAURÉAT
★ ★ ★
CATÉGORIE
"HABITER ENSEMBLE"

BOIS CONSOMMÉ
210 m³

LIVRAISON
2022

SURFACE
978 m²

COÛT TOTAL
2 028 000 € HT

COÛT DU LOT BOIS
584 000 € HT



Situé rue Vaucanson à Clermont-Ferrand, ce projet, réalisé pour des personnes isolées précaires, comporte 25 logements sociaux sur 5 niveaux.

Une salle d'activités et sa cuisine, une buanderie et 3 bureaux en liaison directe avec son jardin en coeur d'îlot complètent le programme.

Dans un quartier en pleine mutation, le projet répond au nouveau gabarit environnant tout en dialoguant avec la rue et les immeubles mitoyens existants, créant ainsi un rythme et une animation sur la découpe du front bâti.

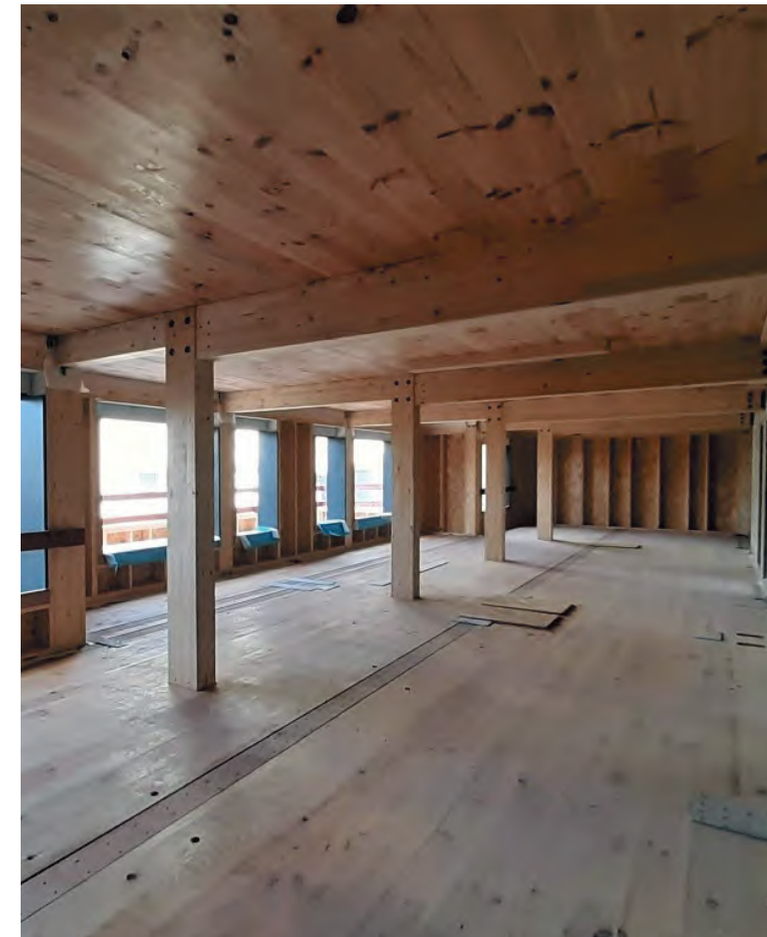
La façade côté rue affirme sa verticalité via une faille centrale marquant l'axe de composition et l'entrée principale. Le dessin du bardage en panneaux dérivés de bois participe à cette dynamique.

Les 5 niveaux viennent s'accrocher sur une âme en béton armé, véritable colonne vertébrale parasismique.

La façade arrière, d'une typologie plus sobre, est en ossature bois et recouverte d'un bardage bois peint. Elle s'ouvre au Sud-Ouest sur son jardin et le paysage de la chaîne des Puys.

Ce bâtiment Bas Carbone, en matériaux biosourcés d'origine locale, se compose de planchers en CLT, de poteaux poutres en bois lamellé-collé et de murs en ossature bois.

La chaufferie, située au rez-de-chaussée, est raccordée au réseau de chaleur urbain alimenté par une chaudière à plaquettes forestières.



photos ©Habitat et Humanisme Auvergne

Scannez et accédez
aux reportages vidéo
des lauréats





INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :

La Foncière d'Habitat et Humanisme (69)

Maître d'oeuvre :

FR Architectes (63)

Bureau d'étude structure bois :

Sylva Conseil (63)

Bureau d'études thermiques :

Algotherm Ingénierie (63)

Économiste :

Tech Ingénierie (63)

Entreprises bois :

Guilhot Construction Bois (43),

Menuiserie Meunier-Marnat (42)

Fournisseurs de bois :

Scierie Chorain (42), Piveteau (85),

Rabopale (40)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :

Poteau poutre et ossature bois des murs en sapin pectiné (Auvergne-Rhône-Alpes)

Dalles en bois massif contrecollé (CLT) en pin sylvestre (France)

Revêtement extérieur :

Lames en bois massif (épicéa) peint (France) Panneaux composites en fibres de bois

Menuiseries extérieures :

en pin sylvestre (Auvergne-Rhône-Alpes)



PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie

CEP - 69 kWh/m²/an

Chauffage collectif avec chaudière à bois déchiqueté



CONTACTS

SOCIÉTÉ FONCIÈRE D'HABITAT ET HUMANISME

69 chemin de Vassieux

69647 Caluire et Cuire Cedex

T. 04 72 27 42 50

caluire.accueil@habitat-humanisme.org

auvergne@habitat-humanisme.org



EXTENSION DU RESTAURANT SCOLAIRE

SAINT-MARTIN-EN-HAUT (69)

« Une cabane perchée sur des échasses en chêne pour le déjeuner des enfants »

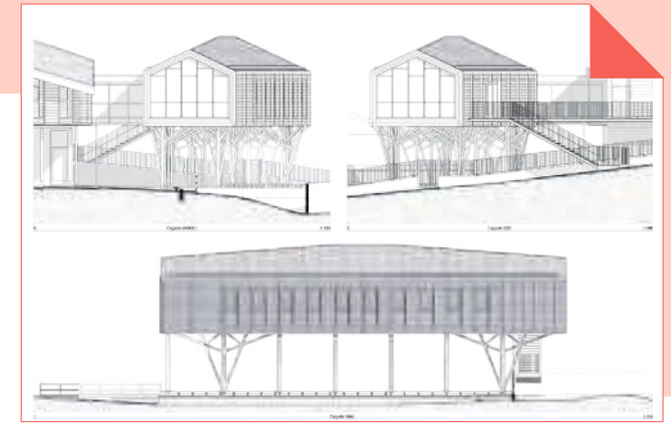
Roda Architectes (69)



photos ©Sandrine Rivière

LAURÉAT
 ★★★
CATÉGORIE
 "RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT"

BOIS CONSOMMÉ 62 m ³	LIVRAISON 2023	SURFACE 187 m ²	COÛT TOTAL 924 970 €HT	COÛT DU LOT BOIS 489 393 €HT
---	--------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	--



Construite sur pilotis, l'extension s'aligne au niveau de la salle existante. La sous-face du bâtiment devient le préau du Centre de Loisirs. Telle une cabane perchée sur de fines échasses, le bâtiment s'élève en signal visible depuis la rue.

Vitrée de part en part sur ses deux pignons, cette extension offre un belvédère sur le paysage environnant. La lumière entre généreusement au coeur du bâtiment, filtrée au sud par des lames de bois horizontales qui assurent protection solaire et intimité.

Les parois de la cabane intérieure sont en colombage avec un remplissage de panneaux miscanthus, terre et chaux, recouverts par un enduit en terre.

Ce matériau, géo-sourcé, apporte de l'inertie à un bâtiment où le béton se limite uniquement aux fondations.

Le matériau principal du projet est le bois de feuillus. La structure est en chêne massif. Les portiques triangulés sont doublés pour permettre de conserver des sections courantes de chêne.

A l'intérieur, de fines lames de châtaignier sont tressées pour habiller les parois acoustiques.

En façade, le bardage ajouré en châtaignier réinterprète l'image des bois tressés, avec un jeu de planches concaves et convexes.

Le bois utilisé vient des forêts de la Drôme et de Bourgogne pour soutenir les filières locales.

Ce projet a fait le choix volontaire d'investir la filière bois de feuillus, encore trop sous-exploitée dans la construction.



Scannez et accédez aux reportages vidéo des lauréats



EXTENSION DU RESTAURANT SCOLAIRE

SAINT-MARTIN-EN-HAUT (69)



INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :
Commune de Saint-Martin-en-Haut (69)

Maître d'œuvre :
Roda Architectes (69)

Bureau d'études structure bois :
Arborescence (69)

Bureau d'études thermiques :
Bureau d'études Matte (69)

Économiste :
Cyprium (69)

Entreprises bois :
Charpente Couverture Vaganay (69),
Chardon Serge (69), Lofoten (69)

Fournisseur de bois :
Scierie Poncin (01)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Structure pilotis en chêne massif
(Bourgogne)
Caissons de planchers et toitures en
épicéa massif (Haut-Jura)
Charpente en chêne massif (Bourgogne)
Montant des murs ossature bois et poutres
de la passerelle couverte en épicéa
(Auvergne-Rhône-Alpes)

Revêtement extérieur :
Lames bois massif en châtaignier (Drôme)

Menuiseries extérieures :
Mur rideau en pin sylvestre



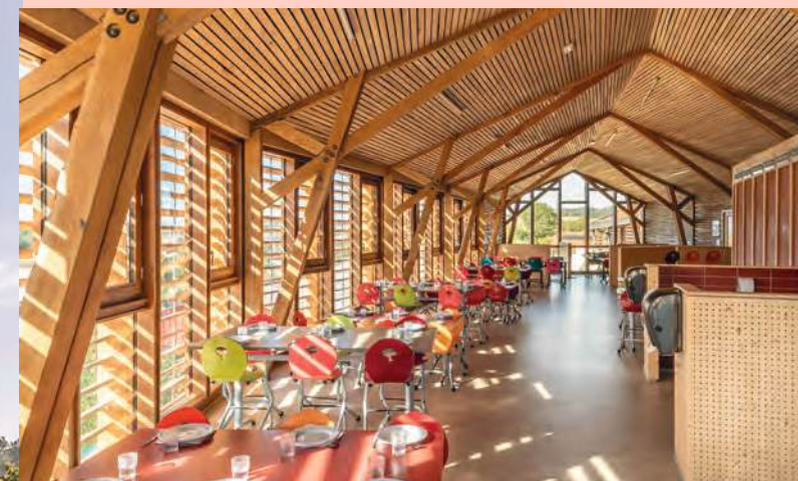
PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie
CEP = 106.3 kWh/m²/an



CONTACTS

RODA ARCHITECTES
49 rue de la République
69002 Lyon
T. 04 78 62 88 95
jean-paul.roda@roda-architectes.fr



LA GRENETTE

SCIONZIER (74)

« Convoquant un répertoire architectural calme et silencieux, La Grenette est le signal d'une régénération urbaine » Atelier Archipléin (suisse)

LAURÉAT
 ★★
 CATÉGORIE
 "AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR"

BOIS CONSOMMÉ
 177 m³

LIVRAISON
 2022

SURFACE
 680 m²

COÛT TOTAL
 1 200 000 €HT

COÛT DU LOT BOIS
 800 000 €HT

CERTIFICATION
 Bois Qualité Savoie



Le réaménagement du coeur de ville a transformé l'image de la commune de Scionzier en insufflant de nouveaux usages. La Grenette, vaste halle de marché en bois, est l'élément majeur de ce nouvel aménagement.

Elle joue le rôle d'articulation dans une promenade urbaine et participe d'une nouvelle narration, tant du point de vue des usages que d'une sémantique urbaine revisitée.

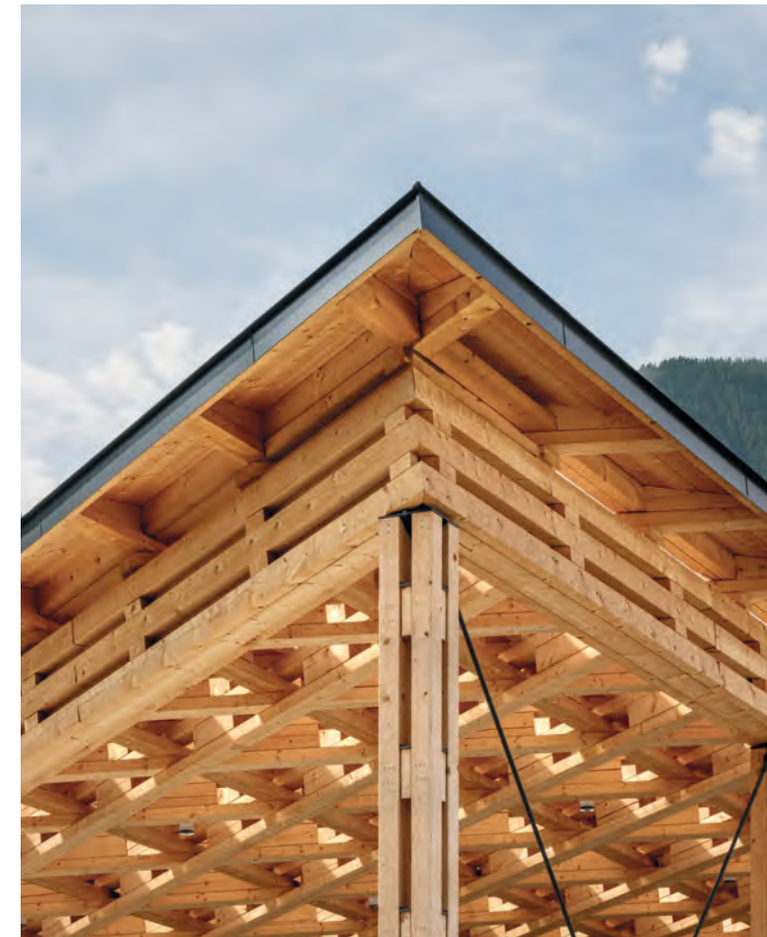
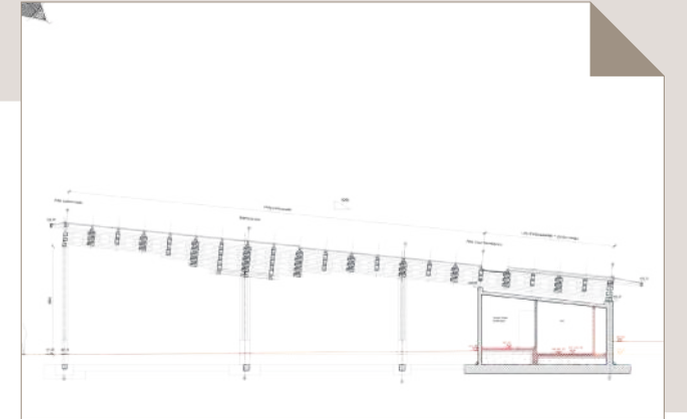
D'une surface de 700 m², cette halle fait appel à un répertoire architectural calme et silencieux, aussi rassurant que grandiose. Sa géométrie est rigoureuse, un triangle équilatéral, une forme forte dans un espace libre chahuté.

Trois principes ont guidé sa conception. Dans un premier temps, l'emploi d'un minimum de points porteurs pour maximiser les usages tout en visant l'économie de matière. Un jeu de colonnes dessine le parcours piéton principal. Chacune des 7 colonnes, en bois moisé, supporte la rive haute de la toiture qui culmine à 7 mètres du sol. Une pente douce se dessine jusqu'au bloc technique. En son centre, un pilier monumental se déploie afin de garantir une concentration des charges. Traité comme un objet sculptural, il devient une sorte de totem urbain.

Le système structurel privilégie le bois massif.

La toiture est constituée d'un assemblage de 3 couches de solives en bois, assemblées par empilement et liaison mécanique qui génèrent une résille triangulaire d'une hauteur totale de 90 centimètres.

La transparence de la couverture offre une belle lumière naturelle tout au long de la journée et des saisons.



Scannez et accédez
 aux reportages vidéo
 des lauréats



LA GRENETTE

SCIONZIER (74)



INTERVENANTS

Maitre d'ouvrage :
Commune de Scionzier (74)

Maitre d'oeuvre :
Atelier Archiplein (Suisse)

Bureau d'études structure bois :
Arborescence (73)

Entreprises bois :
CI espace Charpente (74), LPS (74)

Fournisseurs de bois :
Neofor Bonneville Bêtemps (74),
Hasslacher (Autriche)



CARACTÉRISTIQUES

Structure :
Poteaux recomposés en épicéa
(Auvergne-Rhône-Alpes)

Charpente :
Résille bois massif (Auvergne-Rhône-
Alpes) et lamellé-collé (Autriche) en
épicéa



CONTACTS

ARBORESCENCE
423, avenue de la gare Aime
73210 Aime-la-Plagne
T. 04 79 07 96 54
info@arborescence-concept.com





**Vous voulez vous engager pour la filière forêt-bois ?
Rejoignez les 1 053 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, vous apportez votre soutien pour développer, animer et structurer la filière forêt bois régionale. Vous êtes informé et vous vous impliquez dans les choix stratégiques de notre filière !

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



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



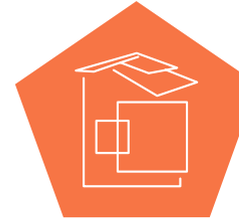
Ils sont partenaires du Pacte bois-biosourcés : Alec Ain • Alte 69 • AQC • AURA Hlm • Bois du Jura • Bois de France • Bois des Alpes • Bois des Territoires du Massif Central • Bois Qualité Savoie • CAUE de l'Ain • Cluster Eco Bâtiment • Communes Forestières Auvergne-Rhône-Alpes • FSC • Oïkos • PEFC • 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 2024

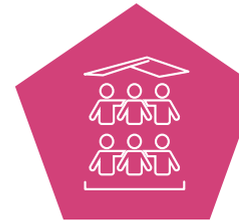
Pour retrouver toutes les candidatures du Prix Régional de la Construction Bois Auvergne-Rhône-Alpes 2024 (avec l'ensemble des acteurs des projets, des informations techniques et plus de visuels), rendez-vous sur panoramabois.fr



BÂTIMENTS TERTIAIRES

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

page 41



LOGEMENTS

CATÉGORIE "HABITER ENSEMBLE"
CATÉGORIE "HABITER UNE MAISON"

page 43



RÉHABILITATIONS

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

page 45



AMÉNAGEMENTS

CATÉGORIE "AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR"
CATÉGORIE "AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR"

page 47


BÂTIMENTS TERTIAIRES

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


- 1 Construction d'un bâtiment scolaire passif à Saint-Etienne (42) • Architecte : Atelier d'Architecture Rivat (42)
- 2 L'Onyx - Salle d'animation à Sury-le Comtal (42) • Architecte : Vindry Architecte (42)
- 3 Distillerie à Chavanay (42) • Architecte : Mesure Architecture (42)
- 4 Atelier Néobulle à Saint-Bonnet-le-Château (42) • Architectes : Durnerin & Co (42), Jonathan Pailleux (42)
- 5 Construction de cinq logements passifs à Noiretable (42) • Architecte : Atelier d'Architecture Rivat (42)
- 6 Ombrières photovoltaïques à Chazelles-sur-Lyon (42) • Architecte : SIEL - Territoire d'Energie Loire (42)
- 7 Construction d'un fournil, d'une remise et de logements de fonction, Michel Troisgros à Ouches (42) • Architecte : Fabriques Architecture Paysage (42)
- 8 Ecole maternelle Hepburn à Lyon (69) • Architecte : Ataub Architectes (76)
- 9 Halle ouverte à Odenas (69) • Architectes : Chavebeau Ohashi Architecte (69), Patrick Maisonnet Architecte (74)
- 10 Halle Agricole à Lyon (69) • Architecte : Silo Architectes (38)
- 11 Lycée Colonel Arnaud Beltrame à Meyzieu (69) • Architectes : Léon Grosse (73), Chabanne Architecte (69)

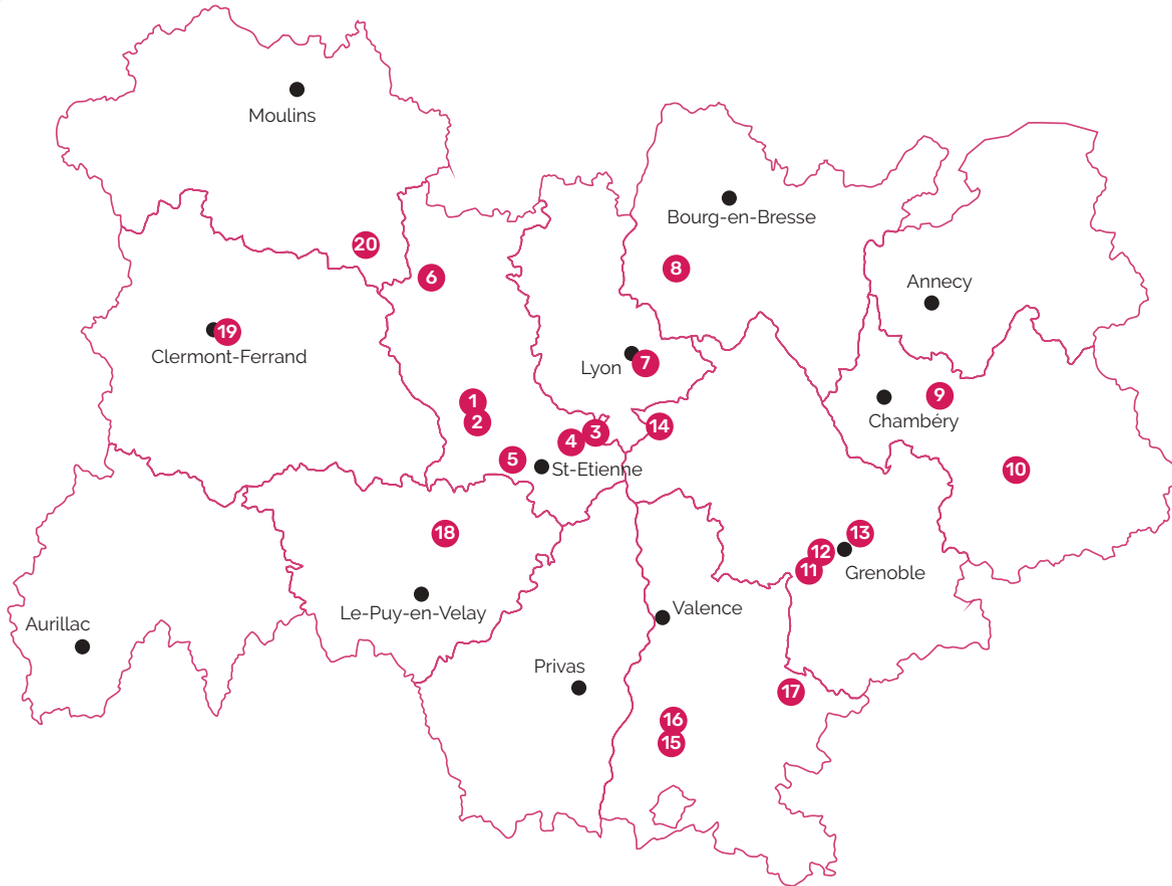
- 12 Equipement sportif Aimée-Marie Lallement à Vaulx-en-Velin (69) • Architectes : Hors les Murs Architecture (69), Atelier B. A. T. (38)
- 13 Bâtiment de bureaux et restaurant à Mornant (69) • Architectes : Dodeka Architecte (69), Bigbang (69)
- 14 Construction de la Maison du projet de La Saulaie à Oullins (69) • Architectes : Meiosis Architecture (69), Studio Shibumi (69)
- 15 Construction du groupe scolaire à Pizay (01) • Architectes : Bernard, Ramel et Boulhol (69)
- 16 Maison du Cirque à Bourg en Bresse (01) • Architecte : Moon Safari (69)
- 17 Maison du lac à Malafretaz (01) • Architecte : Tectoniques Architectes (69)
- 18 Groupe scolaire du Fil d'Or à Trévoux (01) • Architectes : Gallet Architectes (69), m'cub architectes (93)
- 19 Crèche à Neuville les Dames (01) • Architecte : Bel Air architectures (01)
- 20 La recyclerie de la Dombes à Chatillon-sur-Chalaronne (01) • Architectes : Lieux Fauves (69), Tekhne Architectes (69) 🏆
- 21 Tribune de Vongy à Thonon les Bains (74) • Architecte : Atelier 419 (69)
- 22 Topo à Saint Gervais-les-Bains (74) • Architecte : Brière & Brière (74)
- 23 Espace Multifonction à Etaux (74) • Architectes : AER Architectes (74), Favre et Libes Architectes (74)
- 24 Atelier V à Vanzy (74) • Architecte : José Villot (74)
- 25 Maison médicale de la femme et de l'enfant à Allinges (74) • Architectes : Audrey Maxit (26), Alter're Archi (63)
- 26 Centre Nordique, Éducatif et Sportif de la Féclaz-aux-Deserts (73) • Architecte : Brenas Doucerain Architectes (38)
- 27 SSR - Service de Soins de suite et de Rééducation à Pont de Beauvoisin (38) • Architecte : Milk Achitectes (74)
- 28 Malterie - Domaine des Hautes Glaces à Cornillon-en-Trieves (38) • Architecte : B. A. ba Architecture Aménagement (38)
- 29 Centre d'Entretien Routier du Garcin aux Deux-Alpes (38) • Architecte : PWA Architecture (38), Catherine Pichat (38)
- 30 Xylo - Immeuble de Bureaux à Grenoble (38) • Architecte : Composite Architectes (38)
- 31 Bâtiment agricole photovoltaïque (stockage) à Aoste (38) • Architecte : Roine Charpente (35)
- 32 Restaurant Scolaire à Serpaize (38) • Architecte : Docks Architecture Vienne (38)
- 33 Salle polyvalente sportive à Creys-Mépieu (38) • Architecte : Tekhne Architectes (69)
- 34 Bâtiment périscolaire, cuisine municipale, restaurant scolaire et chaufferie bois centralisée aux Côtes-d'Arej (38) • Architecte : Docks Architecture Vienne (38)
- 35 ENAC à Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs (38) • Architecte : Moon Safari (69)
- 36 Construction d'une Halle de Marché à Chatonnay (38) • Architecte : Archi-cube Flament Berthoin Architectes (38)
- 37 Internat du lycée Philibert Delorme à L'Isle d'Abeau (38) • Architecte : Archipente (42)
- 38 Aventure Nordique, Construction de bureaux, showroom et entrepôt à Grenoble (38) • Architecte : Laeittia Capuano (38)
- 39 Atelier Studio à Vaulnaveys le Haut (38) • Architecte : Atelier LGA Architecture urbansime (38)
- 40 Caserne OFFNER - Grenoble : Bureaux et locaux techniques à Grenoble (38) • Architectes : Lieux Fauves (69), Tekhne Architectes (69)
- 41 Groupe scolaire à énergie positive labellisé Bepos Efficnergie+ E4C1 à Vercheny (26) • Architectes : Design & Architecture (38), Nama Architecture (38)
- 42 Construction d'une Base des Arts de la Rue à Eurre (26) • Architecte : André Solnais (26)
- 43 Création d'une halle couverte à Meysse (07) • Architecte : Esteve et Dutriez Architectes (07)
- 44 Restaurant Saloon Le Red Fox à Saint-Agrève (07) • Architecte : 2H G Architectes (07)
- 45 Construction de la nouvelle école à Maringues (63) • Architectes : Xavier Géant Architecte (54), Christophe Aubertin Architecte (54) 🏆
- 46 Centre sportif Édith Taver à Clermont-Ferrand (63) • Architectes : CRR Architecture (63), Bouygues Bâtiment Sud-Est (69)
- 47 Les lodges de Lemptégy à Saint-Ours (63) • Architecte : Triagnoal Architecture (63)

 POUR EN SAVOIR
 PLUS SUR LES
 PROJETS




LOGEMENTS

CATÉGORIE "HABITER ENSEMBLE"
CATÉGORIE "HABITER UNE MAISON"



- 1 Pension de famille à Montbrison (42) • Architecte : Novae Architectes (69)
- 2 34 logements passifs en bois local à Montbrison (42) • Architecte : Archipente (42)
- 3 Crèche et résidence séniors de 10 logements "L'Espérance" à Chateauneuf (42) • Architecte : XXL Atelier (42)
- 4 Le Clos des Pêcheurs, construction bois de 18 logements à La-Grand-Croix (42) • Architecte : URB1 (75)
- 5 Maison en bois de conception passive à Chambles (42) • Architecte : Stephen Mure Architecte (42)
- 6 Maison individuelle Mme et Mr Tixier à Cherier (42) • Architectes : Mme et Mr Tixier
- 7 Odéon Antiquaille à Lyon (69) • Architecte : Atelier Thierry Roche & Associés (69)
- 8 Cabane en bois à Saint-André-le-Bouchoux (01) • Architecte : Girin et Marie Architectes (69)
- 9 Gîte rural à Fréterive (73) • Architecte : Atelier Rémi Chaudurie (38)
- 10 Logement collectif à Courchevel (73) • Architecte : Louve Architecture (69)

- 11 Maison vertacomcorienne à Rencurel (38) • Architecte : Perraudin Architecture (69) 
- 12 Vers la sobriété montagnarde à Lans-en-Vercors (38) • Architecte : Baya Architecture (38)
- 13 Bois et vue à Corenc (38) • Architecte : Gasnier-eco architecte(38)
- 14 Maison individuelle Mme Feuillant et Mr Morel à Vienne (38) • Architecte : Atelier 3A du Pilat (42)
- 15 La Françoise à Dieulefit (26) • Architecte : Atelier Graf (26)
- 16 La Grange à Pont-de-Barret (26) • Architecte : Pascal Maupin (26)
- 17 Construction d'une maison en ossature bois à Boulc (26) • Architecte : Little Z (26)
- 18 La bergerie à Solignac-sous-Roche (43) • Architecte : Tami Architecture (42)
- 19 Pension de famille Le Galoubet à Clermont-Ferrand (63) • Architecte : FR Architectes (63) 
- 20 Black Wood House à Busset (03) • Architecte : NC

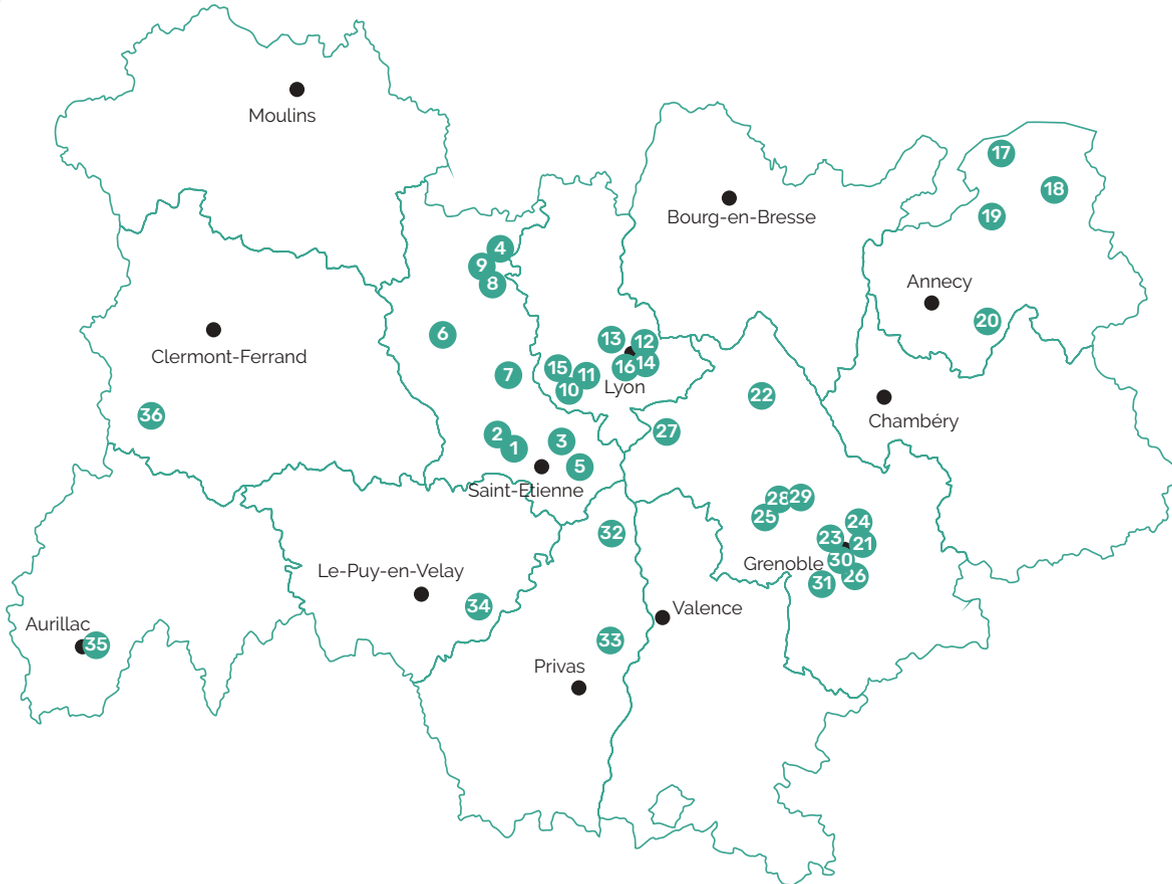
POUR EN SAVOIR
PLUS SUR LES
PROJETS





RÉHABILITATIONS

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



- 1 Maison de la pêche à Saint-Just-Saint-Rambert (42) • Architecte : Fabriques Architectures Paysages (42)
- 2 Maison familiale rurale du parc à Montbrison (42) • Architecte : Fabriques Architectures Paysages (42)
- 3 Groupe scolaire Victor Elie Louis à Genilac (42) • Architecte : Architectes : Fabriques Architectures Paysages (42), Bees Architectes (6g)
- 4 Création d'un mini campus BTS à Nandax (42) • Architecte : Vindri Archi (42)
- 5 Batiment de la société Stil Bain à Pelussin (42) • Architecte : Atelier 3A du Pilat (42)
- 6 Réhabilitation de l'ancienne gare ferroviaire en maison de santé pluridisciplinaire à Balbigny (42) • Architecte : Agence d'Architecture Brosselard & Troncy (42)
- 7 Transformation d'une ancienne ferme en 2 foyers d'habitation à St-Martin Lestra (42) • Architecte : Atelier de Montrottier- Loïc Parmentier et Associés (6g) 
- 8 Agrandissement maison individuelle Mme et Mr Dumoulin & Galland à Lentigny (42) • Architecte : Cédric Gourbière (42)
- 9 Maison des ours à Saint-André-d'Apchon (42) • Architecte : Atelier Vincent Mattio (83)
- 10 Extension du restaurant scolaire de Saint-Martin-en-Haut (6g) • Architecte : Roda Architectes (6g) 

- 11 Restructuration / Extension d'un site industriel à Messimy (6g) • Architecte : Ara Trio Architectes (6g)
- 12 Villeneuve à Lyon (6g) • Architecte : Louve Architecture (6g)
- 13 Feel Wood à Saint Didier Au Mont d'Or (6g) • Architecte : Adminima (6g)
- 14 Surélévation de maison à Lyon (6g) • Architecte : Cambiums (6g)
- 15 6 logements sociaux dans un éco-quartier, transformation d'un hangar à Meys (6g) • Architectes : Atelier de Montrottier- Loïc Parmentier et Associés (6g)
- 16 Un logement sur les toits à Lyon (6g) • Architecte : Barn Architecture (6g)
- 17 Maison Ciboulet à Sciez (74) • Architecte : NC
- 18 Réhabilitation d'une ancienne bergerie en logement à Le Biot (74) • Architecte : Baltique (44)
- 19 Bâtiment Gare de Péage à Nangy (74) • Architecte : M' Architecte (74)
- 20 Refuge de Rosairy à Les Clefs (74) • Architecte : NC
- 21 Collège les Buclos à Meylan (38) • Architecte : Apoidea Architecture (38)
- 22 Extension de l'école maternelle à Nivolas Vermelle (38) • Architecte : Archicube (38)
- 23 Rénovation énergétique de l'Hôtel de ville, de la médiathèque et de ses bureaux à Saint-Martin-le-Vinoux (38) • Architecte : Ankha (38)
- 24 Construction d'une maison pour tous et de locaux périscolaires, rénovation et aménagement à Montbonnot-Saint-Martin (38) • Architecte : Mur Murs (38)
- 25 Restructuration & Extension du groupe scolaire Debelle à Voreppe (38) • Architecte : Brenas Douucerein Architectes (38)
- 26 Maison Universitaire des Services aux Etudiants à Saint Martin d'Hères (38) • Architectes : Milk Architectes (74), Atelier Metis (38)
- 27 Brasserie à Pont-Evêque (38) • Architecte : Adminima (6g)
- 28 Réhabilitation - extension de l'école primaire à La Sure-en-Chartreuse (38) • Architecte : Lucie Cotton Architecte (38)
- 29 Transformation d'une grange en habitation à La Sure en Chartreuse (38) • Architecte : CL Architecte (38)
- 30 Rénovation et surélévation d'une maison de ville à Grenoble (38) • Architecte : Snack Architecture (38)
- 31 Rénovation Vercors à Autrans-Méaudre-en-Vercors (38) • Architecte : La Cordée Architectes (38)
- 32 Création d'un restaurant scolaire et réhabilitation d'une salle polyvalente à Vernosc-les-Annonay (07) • Architecte : Fabriques Architectures Paysages (42)
- 33 La salle du Lac à Vernoux-en-Vivarais (07) • Architecte : Atelier d'Architecture Rivat (42)
- 34 Maison pour une potière à Fay-sur-Lignon (43) • Architecte : Adhocarchi (42)
- 35 Réhabilitation du groupe scolaire de Marmiers en Centre Social à Aurillac (15) • Architecte : Atelier du Rouget Simon Teyssou et Associés (15)
- 36 Création d'hébergements suspendus en rive du lac de Bort-les-Orgues à Larodde (63) • Architecte : Atelier de Montrottier- Loïc Parmentier et Associés (6g)

POUR EN SAVOIR
PLUS SUR LES
PROJETS





AMÉNAGEMENTS

CATÉGORIE "AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS"
CATÉGORIE "AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS"



- 1 Aménagement place Waldeck Rousseau à Saint Etienne (42) • Architecte : Mutabilis Paysage & Urbanisme (75)
- 2 Aménagement piétonnier des abords du barrage du Moulinage à Doizieux (42) • Architecte / paysagiste concepteur : Dynamique Environnement (69)
- 3 Impluvium à Fourneaux (42) • Architectes : Quentin Bourguignon (08), Luc Doin Architecte (69)
- 4 Module ton kiné ! Epicéa, lumière et mouvement à Lyon (69) • Architecte : Human Architectes (69)
- 5 Maison de santé pluridisciplinaire à Gex (01) • Architecte : Métamorphoses Architectures et Environnement (01)
- 6 Création d'un encorbellement en bord de Saône à Trévoux (01) • Architecte : Bigbang (69)
- 7 La Grenette à Scionzier (74) • Architecte : Atelier Archiplein (Suisse) 🏆
- 8 Poolhouse à Chanaz (73) • Architecte : Pseudonyme Architecture (75)
- 9 Travaux de mise en valeur du chemin du petit bonheur en Haute Maurienne Vanoise à Modane (73) • Architecte : Studio Design Penta (31)
- 10 Faille cachée, entrée du parc des Marais à Bourg Saint Maurice (73) • Architectes : Martin Gaufryau, Quentin Barthe, Tom Patenotte(33)

- 11 Relocalisation des services communaux à Saint-Martin-d'Hères (38) • Architecte : Ankha (38) • Designer : Oz le Design (38)
- 12 Restaurant scolaire des Béalières à Meylan (38) • Architecte : Ankha (38)
- 13 "Au Bonheur des Dames" à Saint-Martin-d'Uriage (38) • Architecte : Atelier d'Architecture J. Personnaz (38) 🏆
- 14 Salle du conseil municipal à Grenoble (38) • Architectes : PWA Architecture (38), Semper-Architecture (69)
- 15 Remplacement du Cailleboti de la Tourbière des Planchettes à St-Pierre-de-Bressieux (38) • Architecte : Conservatoire d'Espaces Naturel Isère (38) • Paysagiste concepteur : Arbre Haie Forêt (38)

POUR EN SAVOIR
PLUS SUR LES
PROJETS



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.



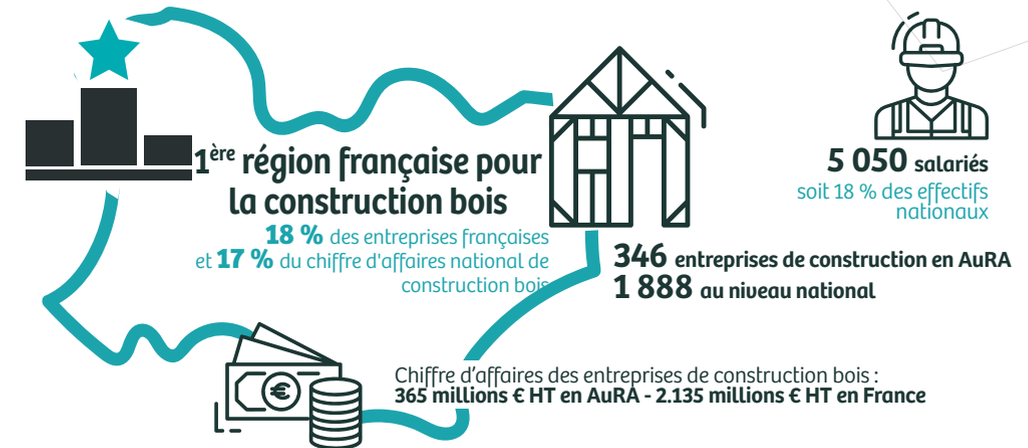
- Des formations variées avec au choix des **modules de formations courtes** (de 7h00 à 21h00) et une **offre de formation longue** «**Concepteur Bois Bas Carbone**» (5 modules de 3 jours)
- Des formations sur-mesure sont proposées en **intra-entreprise** pour former vos équipes
- Fibois Auvergne-Rhône-Alpes est certifiée **Qualiopi** pour son activité de formation continue 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

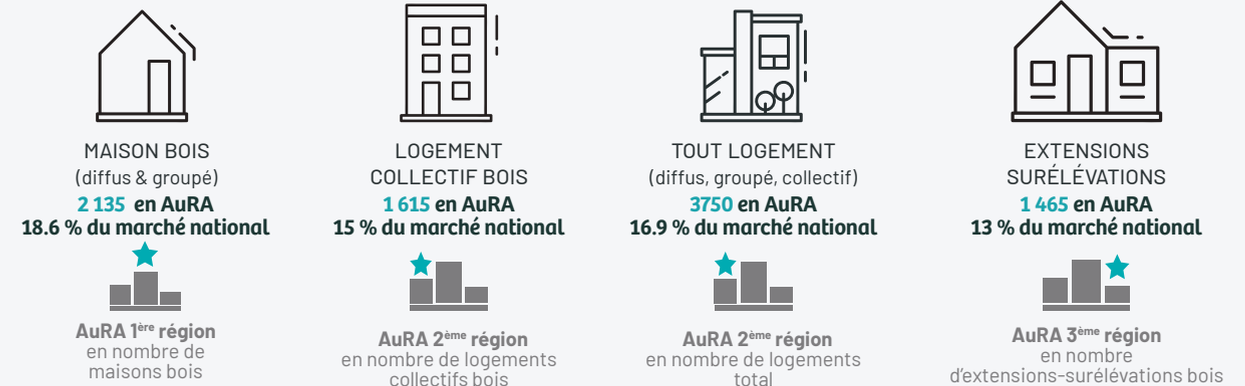


Chiffres clés

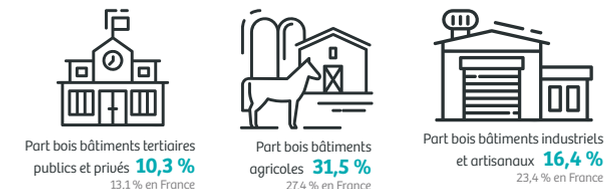
La construction bois en Auvergne-Rhône-Alpes
Issus de l'Enquête nationale de la construction bois - Activité 2022



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



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



Une filière locale

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

FIBOIS AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

SIÈGE SOCIAL



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

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

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 Balaÿ - 42000 St-Étienne
• 04 77 49 25 60 • contact@fibois42.org • www.fibois42.org



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



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




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



En partenariat avec



FIBOIS
AUVERGNE-RHÔNE-ALPES