



**PALMARES** 2  
DE LA CONSTRUCTION BOIS 0  
*Occitanie* 9





## L' OCCITANIE SOUTIEN L'ÉCONOMIE DU BOIS ET LES ACTEURS DE LA FILIÈRE

*« La Région Occitanie a créé des dispositifs destinés aux différents maillons de la filière bois, de l'amont à l'aval. Ils favorisent le renouvellement durable de nos forêts, la structuration d'une filière performante et le développement des marchés pour les essences régionales. »*

**Carole Delga**  
Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

 [laregion.fr](http://laregion.fr)



**I**l y a un an déjà, nous avons signé avec la Région Occitanie Pyrénées Méditerranée, l'ADEME et l'Etat le premier contrat de filière en Occitanie pour la période 2019-2021. D'autres filières en région nous ont suivis, convaincues qu'un tel outil peut contribuer à la structuration et au développement de nos entreprises et plus largement bénéficier à l'économie régionale à travers la création de valeur ajoutée et d'emplois sur le territoire.

Dans ce contrat de filière, le développement de l'utilisation du bois dans la construction ainsi que la promotion de l'usage du bois régional ont été retenus comme des actions prioritaires

Notre Palmarès Régional de la Construction Bois d'Occitanie constitue un outil pour répondre à ces besoins. Il a pour objectifs de mieux faire connaître le potentiel du bois en tant que matériau de construction mais aussi de promouvoir la qualité de nos bois et le savoir-faire de nos professionnels régionaux. Cette deuxième édition à l'échelle de notre grande région qu'est l'Occitanie a rassemblé plus d'une soixantaine de projets et vous pourrez découvrir plus en détail dans ce livret les 6 projets lauréats et

les 5 mentions spéciales que les membres du jury, dont je tiens à saluer la disponibilité et la qualité d'analyse, ont choisi de récompenser.

La construction bois, à travers l'utilisation d'un matériau durable, renouvelable et de systèmes constructifs performants, contribue à répondre aux enjeux climatiques toujours plus prégnants. Nous devons tous œuvrer collectivement pour que le bois trouve pleinement sa place en région en aménagement intérieur ou extérieur, dans des logements individuels, collectifs, dans des surélévations, des extensions ou encore dans des projets de bâtiments publics, tertiaires, industriels, agricoles ... Le "Pacte Construction Bois", résultante lui aussi du Contrat de filière et porté par les Collectivités Forestières d'Occitanie, contribuera à cette dynamique à travers la sensibilisation des acteurs publics pour qu'ils intègrent toujours plus de bois dans leurs projets.

Vous trouverez dans ce Palmarès 2019 de très belles réalisations qui, je l'espère, sauront vous inspirer ...

**Christophe GLEIZE**  
**Président de Fibois Occitanie**

## **Votre interprofession, Fibois Occitanie**



Des projets de construction bois ?

Besoin d'un appui technique et/ou de contact avec les acteurs de la filière bois ?

Fibois Occitanie met à votre disposition deux prescripteurs bois, membres du réseau national animé par France Bois Régions pour :

- ✓ Vous renseigner sur le matériau bois,
- ✓ Vous présenter des réalisations correspondant à votre projet
- ✓ Vous mettre en lien avec des professionnels compétents

### **Contact :**

Montpellier  
385 avenue des Baronnes  
34730 Prades le Lez  
04.67.56.38.19

Toulouse  
Maison de la Coopération  
Avenue de l'Agrobiopole  
31320 Auzeville Tolosane  
05.61.75.47.30

# SOMMAIRE

Jury  
p. 3

Carte des  
projets  
p.4

Bâtiments  
publics  
p.6

Équipements  
et bâtiments  
tertiaires  
p. 14

Logements  
individuels  
p. 22

Extension -  
Surélévation -  
Réhabilitation  
p. 26

Logements  
collectifs  
p.30

Aménagements  
intérieurs  
p. 32

Aménagements  
extérieurs  
p. 38

Adresses  
p. 42

# Pourquoi construire

## en bois ?



### Rapidité de chantier

La construction bois permet une préfabrication en atelier ce qui met le bâtiment rapidement hors d'eau et sans temps de séchage. L'enchaînement avec le second œuvre est immédiat. Les chantiers génèrent également peu de nuisances et de déchets.



### Plus léger

La légèreté et la résistance du matériau bois donnent la possibilité aux concepteurs de jouer librement avec l'espace et les structures. Adapté aux différents ouvrages : bâtiments de grande envergure, bâtiments neufs, rénovation, extensions et surélévations, il offre des facilités de mise en œuvre qui en font un matériau parfait pour des conditions et sites difficiles.



### Emplois locaux

La production, la transformation et l'utilisation du bois permettent de valoriser des ressources locales. La filière crée et pérennise des emplois locaux et non délocalisables dont une partie d'entre eux se situe sur des territoires ruraux où les unités de récolte et de transformation du bois constituent bien souvent les derniers pôles d'activité.



### 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.



### Économie d'énergie

12 fois plus isolant que le béton, 350 fois plus que l'acier et 1500 fois plus que l'aluminium, le bois offre une isolation thermique bien supérieure aux autres matériaux de construction, ce qui en fait un allié idéal dans les projets de rénovations thermiques.



### CO2 maîtrisé

La construction bois permet de lutter contre le changement climatique. Le bois est une matière première renouvelable et recyclable. En stockant du CO2, une construction bois participe à la lutte contre l'effet de serre et le changement climatique.



## MEMBRES DU JURY

### **CAUE Occitanie**

Ghislaine CABESSUT, Présidente du Jury

### **Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME)**

Nathalie GONTHIEZ

### **Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt Occitanie :**

Grégoire GAUTIER

### **PFT Bois Occitanie**

Aurélien BEZIAT

### **CRITT bois Occitanie**

Jérémy GEISLER

### **Collectivités Forestières d'Occitanie**

Brice ROUAN

### **Fibois Occitanie**

Mark DAVIES

### **Envirobat Occitanie**

Catherine BONDUAU

## REMERCIEMENTS

*Nous adressons nos plus sincères remerciements aux professionnels et partenaires techniques qui ont offert de leur temps et de leur énergie pour la réussite de cette 2ème édition du Palmarès de la Construction Bois d'Occitanie et plus particulièrement aux membres du jury. Un grand merci aussi à l'ensemble des candidats pour l'intérêt qu'ils ont porté à ce concours et pour la qualité des projets qu'ils nous ont proposés. Enfin, ces remerciements ne sauraient être complets sans un mot particulier pour nos financeurs que sont la Région, l'État, l'ADEME, France Bois Régions et l'interprofession nationale France Bois Forêt sans lesquels, cet événement ne pourrait avoir lieu. Leurs engagements à nos côtés témoignent de l'attachement qu'ils ont pour le développement de notre filière régionale.*

**Rédaction/Coordination :** Fibois Occitanie

**Graphisme :** Fibois Occitanie

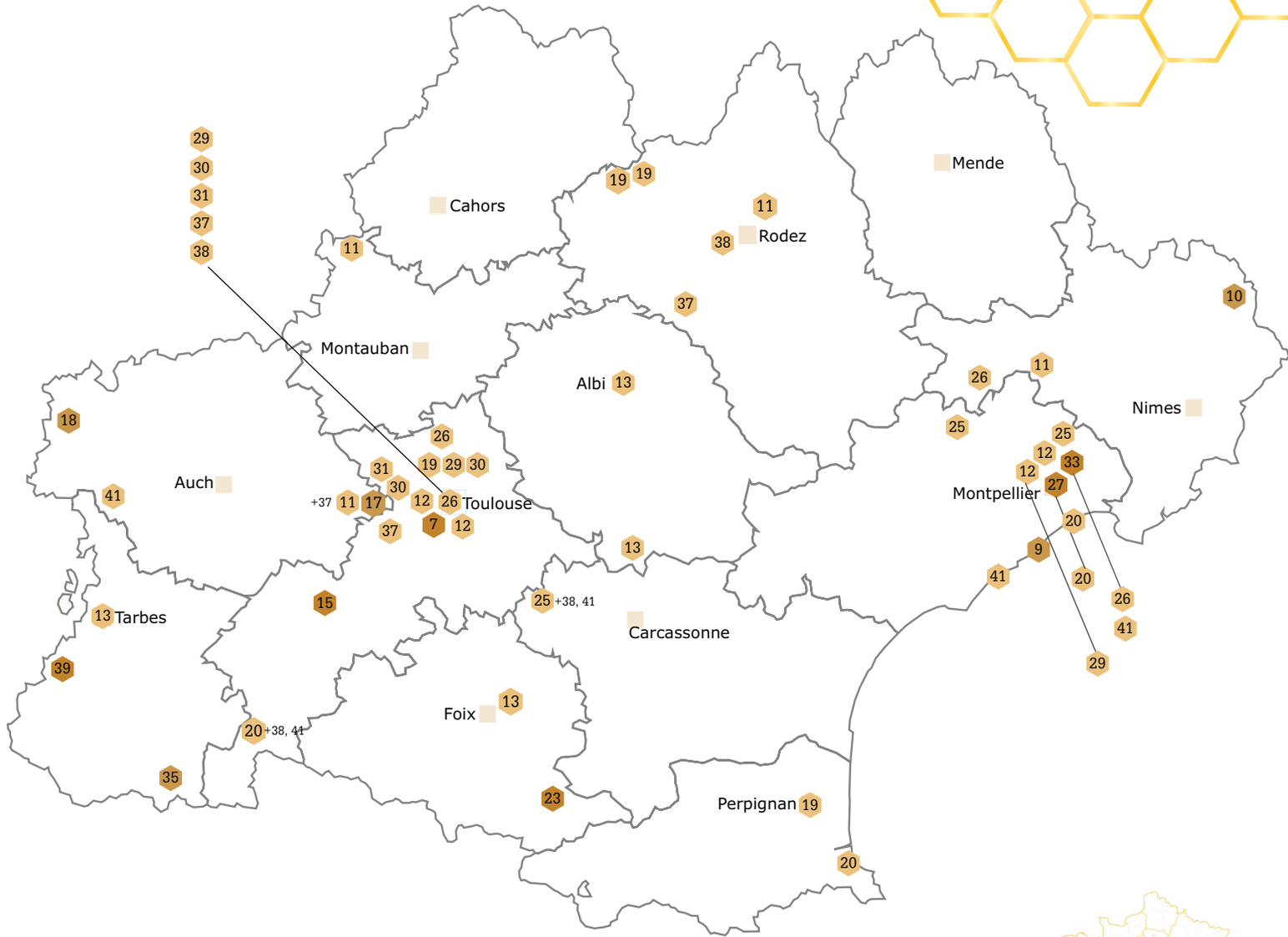
**En couverture :** Le sanctuaire de Lourdes  
Brochure imprimée par Impact'Impression  
Produit réalisé à partir de papiers certifiés,  
blanchis sans chlore, issus de forêts gérées  
durablement.

Montpellier - Octobre 2019

 PEFC 10-31-1219 / Promouvoir la gestion durable de la forêt / pefc-france.org

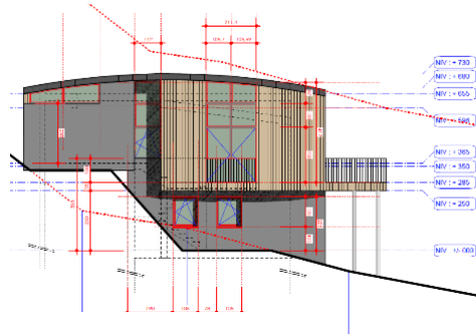
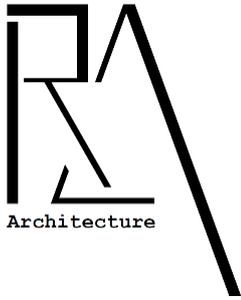
# OCCITANIE

Les numéros figurant sur la carte correspondent aux pages dans lesquelles les réalisations sont présentées



-  Lauréat
-  Mention spéciale
-  Autre projet





L'atelier R&A architecture est un bureau d'étude pluridisciplinaire pour la réalisation de projet de petite, moyenne et grande importance. De la conception à la réalisation.

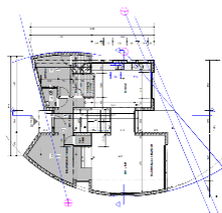
- Maison individuelle
- Habitat(s) groupé(s)
- EHPAD



## R & A Architecture

Jean-Michel Hubert architecte  
9 avenue François Verdier  
31820 PIBRAC

Tél : + 33 (0) 6 51 69 29 36  
Tél : + 33 (0) 5 61 40 37 92  
Mail : [architecture.ra.31@gmail.com](mailto:architecture.ra.31@gmail.com)



# Bâtiments publics



## École Canta Lauseta *Villeneuve Tolosane (31)*



**Maitre d'ouvrage** : Commune de Roques et  
Commune de Villeneuve Tolosane  
**Architecte** : 360° Architecture  
**Entreprise** : Pyrénées Charpentes / Coucoureux  
Bâtiments  
**BET** : Terrell  
**Surface de plancher** : 1 583 m<sup>2</sup>  
**Coût total** : 5 175 000 €



©Kevin Dolmaire

L'école intercommunale, positionnée entre les communes de Roques et de Villeneuve Tolosane, est un enjeu majeur de l'urbanité du nouveau quartier Las Fonsès qui revendique sa sensibilité écologique. L'architecture du projet a pour but de procurer une sensation de confort liée aux espaces ouverts, spacieux, lumineux, propices au développement physique et psychique de l'enfant. La présence du bois dans le projet, retenu pour sa qualité de matériau bio-

sourcé, apporte à l'école cette atmosphère à la fois robuste, chaleureuse et agréable au toucher. En contrepoint du bois, le matériau de vêture des façades est traité avec une touche colorée, en terre cuite émaillée, un matériau local, à la teinte à la fois vive et satinée, dans un effet d'azulejos, qui renoue avec les couleurs du bleu méridional.



©Kevin Dolmaire

## Mention Spéciale “Architecture et Technique”

**Groupe scolaire les  
Lavandins**

**Frontignan la Peyrade (34)**

**Maître d'ouvrage :** Mairie de  
Frontignan la Peyrade

**Architecte :** NM2A Architecture

**Entreprise :** Environnement bois

**BET :** Calder Ingénierie

**Surface de plancher :** 3 350 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 6 050 000 €



©Marie Caroline LUCAT

Le projet architectural propose de redonner une identité forte au bâtiment et d'en faire un équipement majeur du quartier. L'architecture de l'école élémentaire affirme le bâtiment d'enseignement marquant l'entrée et instillant un élément dynamique sur la rue, sa linéarité accompagnant le parcours vers le parvis.

Les formes courbes du bâtiment de restauration s'appuient sur une recherche de fluidité des parcours intérieurs et extérieurs, de lumière, et lui confèrent sa singularité. Ses toits à faible pente opposés et décalés en sheds inversés amènent un éclairage naturel en partie centrale et font écho aux toits en sheds qui couvrent les classes de maternelle.



## Mention Spéciale “Exemple pour l’avenir”



©Florent Jolio

### Pôle Petite Enfance de Roquemaure

*Roquemaure (30)*

**Maître d'ouvrage :** Commune de  
Roquemaure

**Architecte :** Atelier Inextenso  
**Entreprise :** Sud Est Charpente /  
SAS Pistre et Fils

**BET :** Altéaboïs

**Surface de plancher :** 775 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 775 000 €

Le projet du Pôle Petite Enfance de Roquemaure est le résultat d'un véritable travail d'équipe entre Maîtrise d'Ouvrage, Equipe pédagogique et Maîtrise d'œuvre. Ce bâtiment s'inscrit dans une réelle volonté de réaliser un projet exemplaire, écologique, innovant, durable et sans oublier la qualité d'usage permettant d'offrir aux enfants et au personnel, un lieu sain où il fait bon d'évaluer, de grandir ou de travailler.

Le choix des ambiances, couleurs, matières, de la lumière, du mobilier, de la signalétique, a été l'objet d'un travail minutieux et détaillé, réalisé en collaboration avec Aude Briat, l'architecte d'intérieur.



©Florent Jolio

## **Siège de la Communauté de Communes des Deux Rives**

*Valence d'Agen (82)*

**Maître d'ouvrage :** CC2R - Communauté des Communes des Deux Rives

**Architecte :** Marjan Hessamfar et Joe Verons architectes associés

**Entreprise :** MCE Perchalec / Home Atelier

**Surface de plancher :** 1 583 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 5 175 000 €



## **Salle culturelle, vestiaires et tribunes**

*Monoblet (30)*

**Maître d'ouvrage :** Commune de Monoblet

**Architecte :** Atelier Perrin François Seidel Architectes

**Entreprise :** Environnement bois

**Surface de plancher :** 450 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 976 723 €



## **Collège Saint Viateur Canaguet**

*Onet le Château (12)*

**Maître d'ouvrage :** OGEC Saint Viateur Canaguet

**Architecte :** Bédruce Architectes

**Entreprise :** Charles et Mousset

**Surface de plancher :** 5 938 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 4 750 000 €



## **XXIIème Collège Gersois**

*Isle Jourdain (32)*

**Maître d'ouvrage :** Département du Gers

**Architecte :** Kardham Cardete Huet Architecture / Alain Delmas Architecte / Atelier Sauvagé Ducasse-Harter

**Entreprise :** Pyrénées Charpentres

**Surface de plancher :** 10 221 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 130 000 €





©Olivier GIRAUD

## Médiathèque BEPOS HOE

*Les Matelles (34)*

**Maître d'ouvrage :** Mairie des Matelles

**Architecte :** Nicolas Garcias

**Entreprise :** Célestin Charpentres

**Surface de plancher :** 318 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 337 530 €



©BAST

## E26

*Montbrun (31)*

**Architecte :** BAST - Bureau d'Architectures Sans Titre

**Entreprise :** Pyrénées Charpentres

**Surface de plancher :** 185 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 230 000 €



©Matthieu Bruy

## Groupe Scolaire Claudie Haigneré

*Cugnaux (31)*

**Maître d'ouvrage :** Commune de Cugnaux

**Architecte :** AR357 Atelier d'Architecture et d'Urbanisme

**Entreprises :** Lamécol / Entreprise Battut SA

**Surface de plancher :** 3 600 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 5 900 000 €



©Atelier CA

## Groupe Scolaire Nelson Mandela

*Juvignac (34)*

**Maître d'ouvrage :** Commune de Juvignac

**Architecte :** L'Atelier GA Goasmat architectes

**Entreprise :** Selvea

**Surface de plancher :** 3 736 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 5 942 567 €

**ITEP - Institut Thérapeutique Éducatif et Pédagogique**  
*L'Herm (09)*

**Maître d'ouvrage :** EPMS la Verginière  
**Architecte :** Architecture et Paysage  
**Entreprise :** E.U.R.L. Weingartner Melchior  
**Surface de plancher :** 283 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 539 000 €



**Internat modulaire St Pierre**  
*Tarbes (65)*

**Maître d'ouvrage :** AEP Pradeau la Sede  
**Architecte :** Peretto & Peretto Architectes  
**Entreprises :** Pyrénées Charpentes / Maître Cube  
**Surface de plancher :** 720 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 1 070 000 €



**Pôle d'Échange Multimodal de Mazamet**  
*Mazamet (81)*

**Maître d'ouvrage :** Communauté d'Agglomération de Castres  
**Architecte :** AR.TE.US. SARL d'Architecture  
**Entreprise :** NovaBois  
**Surface de plancher :** 75 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 158 500 €



**Salle des fêtes**  
*Albi (81)*

**Maître d'ouvrage :** Mairie d'Albi  
**Architecte :** ppa architectures  
**Entreprises :** Couserans Construction / Atelier du Bois / Blick Frères  
**Surface de plancher :** 2 319 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** NC



CONSTRUCTION ■ AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR ■ ÉNERGIE



VIVRE  
EN  
BOIS

TOUS  
VOS PROJETS  
BOIS AVEC UN

Pro!

BLC MÊLÈZE - TECHNOCAMPUS Océan - ARCHITECT ARC ROCHETEAU SAILLARD RÉALISATION COFELY AXIMA

*Des experts bois à votre écoute :*

**VIVRE EN BOIS TOULOUSE**

6 rue Douladoure, ZI Thibaud - 31100 TOULOUSE  
Tél. 05 34 36 19 41 | [toulouse@vivreenbois.com](mailto:toulouse@vivreenbois.com)

**VIVRE EN BOIS MONTPELLIER**

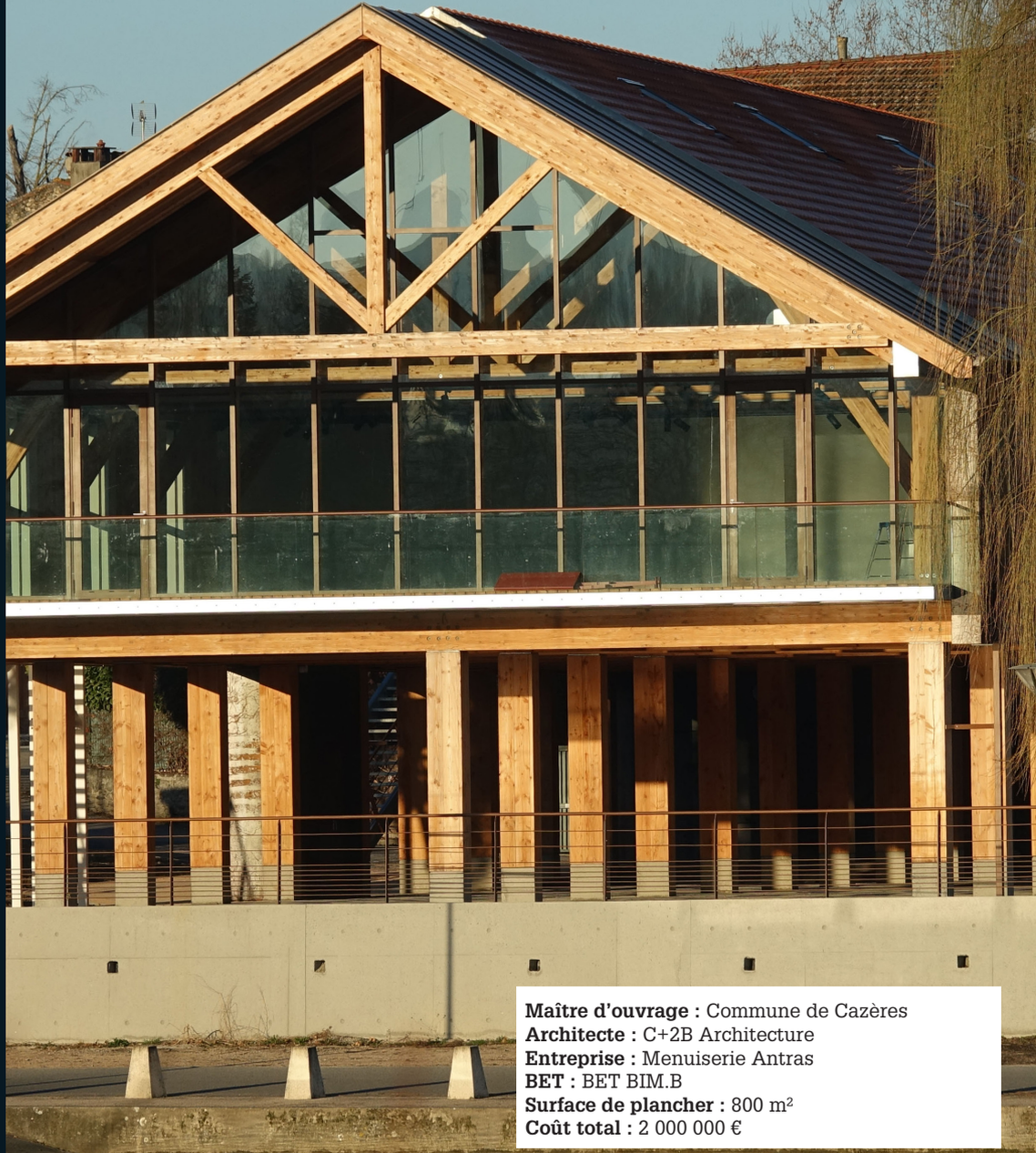
Ecoparc, 262 avenue de la ciboulette - 34130 S<sup>T</sup> AUNES  
Tél. 04 67 700 418 | [montpellier@vivreenbois.com](mailto:montpellier@vivreenbois.com)

VIVREENBOIS.COM -  

# Équipements et Bâtiments tertiaires

Lauréat

Maison Garonne  
Cazères (31)



**Maître d'ouvrage :** Commune de Cazères  
**Architecte :** C+2B Architecture  
**Entreprise :** Menuiserie Antras  
**BET :** BET BIM.B  
**Surface de plancher :** 800 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 2 000 000 €



©C+2B Architecture



Ce projet est associé à un renouveau à grande échelle en bord de Garonne : roselière, parcours pédestre éponyme, jardin d'agrément autour du musée. Le parcours piétonnier qui progresse vers le bâtiment participe au lien paysager avec le fleuve et son jardin. Il démarre depuis le seuil du jardin, se poursuit dans l'allée montante autour d'un grand saule sauvegardé et de présentoirs thématiques, pour aboutir et se concentrer à l'intérieur du musée, vue sur la Garonne. La charpente en bois local est visible dans tous les espaces intérieurs/extérieurs et participe au caractère du projet.

Une première tentative de réhabilitation était envisagée, mais le squelette bois du hangar était dégradé et le caractère inondable du lieu était incompatible au projet. Finalement, la reconstruction du hangar s'est faite à l'identique. Le gabarit est conservé et deux affectations y sont superposées : un couvert public au rez-de-chaussée et un programme culturel à l'étage. Le vis-à-vis avec la Garonne est ainsi réaffirmé.



©C+2B Architecture

## Mention Spéciale “Bâtiment Industriel”

### AEREM

Pujaudran (32)

**Maître d'ouvrage :** SCOP AEREM

**Architecte :** Seuil Architecture

**Entreprise :** Pyrénées Charpentes

**Surface de plancher :** 3 699 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 5 000 000 €



©Stéphane Brugidou

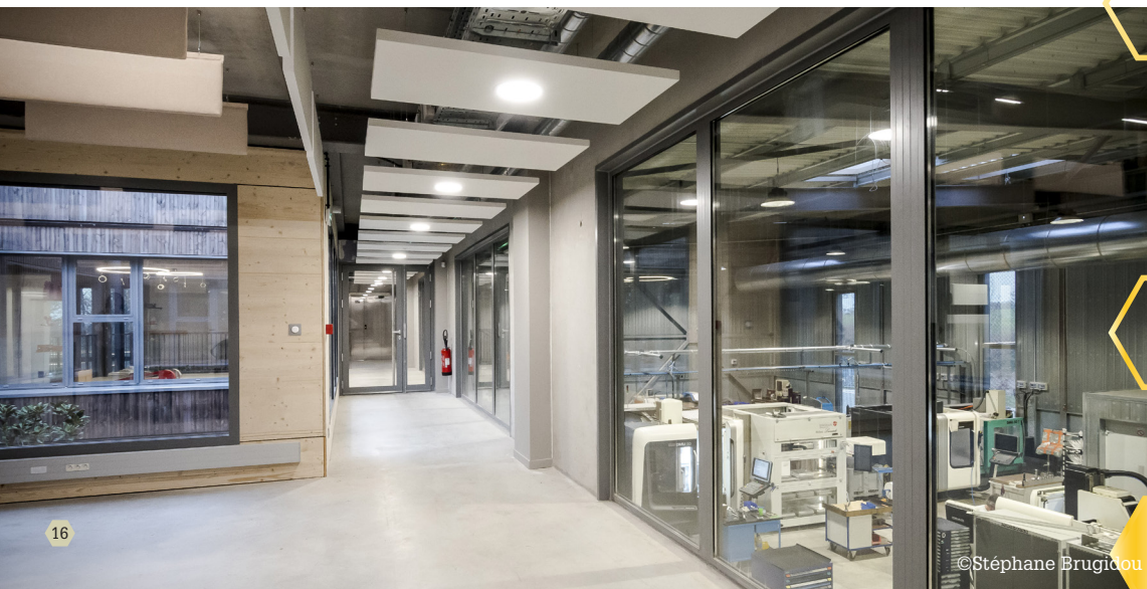
Le projet Aerem, usine BEPOS en bois/paille de 3 700 m<sup>2</sup>, intègre des ambitions fortes pour organiser un processus efficace et durable, favoriser la porosité entre les “cols blancs” et les “cols bleus”, valoriser une relation client.

Seuil Architecture a traduit architecturalement ces ambitions en les ajustant aux ambitions écologiques et aux contraintes techniques.

Ce projet est basé sur 5 valeurs fondamentales : l'espace, la contribution de tous, la relation client, le développement

durable et écologique et le bien-être au travail. Il s'agit d'une co et éco conception de l'usine.

Le choix du bois a été fait pour son caractère modifiable qui permet des extensions futures et un démontage du bâtiment en fin de vie ainsi que la réutilisation du bois en filière de recyclage.



## Mention Coup de Cœur "Inspiration pour le futur"

**EHPAD - Bel Adour**  
**Riscle (32)**

**Maître d'ouvrage :** CIAS  
Armagnac Adour  
**Architecte :** Camborde  
Architectes  
**Entreprise :** Pyrénées Charpentes  
**BET :** Bernadberoy Ingénierie  
**Surface de plancher :** 4 325 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 5 866 646 €



©Franck Brouillet

L'EHPAD Bel Adour a été conçu sur la base d'édification des bastides érigées entre les XIII<sup>e</sup> et XIV<sup>e</sup> siècles en épousant un plan circulaire avec place centrale. Ce parti pris offre une large ouverture sur un jardin central autour duquel se concentre l'activité. Les coursives extérieures qui ceignent le jardin permettent de déambuler à l'abri des chaleurs et intempéries. Le jardin central constitue le centre névralgique de l'EHPAD. Autour de ce centre 5 ailes bâties en R+1 s'articulent autour d'un anneau unique regroupant les espaces de vie communs.

L'orientation du bâtiment permet de bénéficier d'un large ensoleillement tout au long de la journée ce qui permet une réduction significative de la consommation en lumière artificielle et en chauffage. Le système d'isolation (laine de verre et fibres de bois) offre un confort de température assurant une faible consommation énergétique. Afin de réduire l'empreinte carbone du chantier, les entreprises locales ont été mises à contribution. La couverture a été assurée par des tuiles canal en terre cuite produites non loin du site de Riscle, à Saint Geours d'Auribat.



©Franck Brouillet

Entrée  
siteurs 17

## Laboratoires Nutergia *Causse et Diège (12)*

**Maître d'ouvrage :** Laboratoire Nutergia  
**Architecte :** Casadepax Architecte / CL Architecture  
**Entreprises :** Charles et Mouysset / Charles Charpente  
BS / Arbonis  
**Surface de plancher :** 7 500 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 11 500 000 €



## Hôtel d'incubation UPVD *Perpignan (66)*

**Maître d'ouvrage :** Université de Perpignan  
**Architecte :** Atelier d'Architecture Jacques Outier  
**Entreprise :** Goubie Charpente  
**Surface de plancher :** 960 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 1 650 000 €



## Centre aquatique *Capdenac-Gare (12)*

**Maître d'ouvrage :** Communauté de Communes Grand  
Figeac  
**Architecte :** Agence Rayssac  
**Entreprise :** Charles et Mouysset  
**Surface de plancher :** 1 120 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 5 550 000 €



## E23 *Aussonne (31)*

**Maître d'ouvrage :** N.C  
**Architecte :** BAST - Bureau d'Architectures Sans Titre  
**Entreprise :** Pyrénées Charpentes  
**Surface de plancher :** 230 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 412 000 €





## Biodiversarium *Banyuls sur mer (66)*

**Maître d'ouvrage :** Université Pierre et Marie Curie Paris Sorbonne

**Architecte :** Tectoniques

**Entreprises :** Pyrénées Charpentes / Menuiserie Quinta / Maître cube

**Surface de plancher :** 2 400 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 7 400 000 €

©TECTONIQUES



©PRAX Olivier

## Centre d'entretien et d'intervention de St Bât *Chaum (31)*

**Maître d'ouvrage :** Direction Interdépartementale des Routes du Sud-Ouest

**Architecte :** Prax Architectes

**Entreprises :** Sud Charpente / Hijosa et fils / Menuisiers Agenceurs de Bigorre

**Surface de plancher :** 1 050 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 750 000 €



©Marie Caroline LUCAT

## YWOOD *Montpellier (34)*

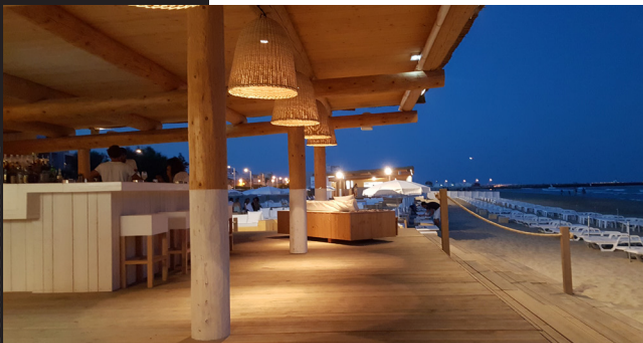
**Maître d'ouvrage :** Nexity

**Architecte :** A+ architecture

**Entreprises :** Altibois / Arbosphere

**Surface de plancher :** 3 000 m<sup>2</sup>

**Coût total :** NC



©Olivier BOURSICQUOT

## Paillote Hôtel Palace Plage *Palavas les Flots (34)*

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprise :** Environnement bois

**Surface de plancher :** 500 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 700 000 €

Expert  
DOUGLAS

UFV Bois



FOURNISSEUR BOIS

*Sud de France*

## SCIERIE-RABOTERIE-NÉGOCE SOLUTIONS EN BOIS «SUD DE FRANCE»

SPECIALISTE DU DOUGLAS



Sciages  
Bois  
Construction



Scierie  
Débits sur liste

Lames de terrasse  
Bardages / Lambris  
Contre-collé / KVH  
Ossature / Charpente  
Séchoirs  
Raboterie  
Autoclave  
OSB / Fibre de bois  
Rondins / Piquets  
Granulés de bois  
Bois exotique



Aménagements extérieurs



Terrasses

Première ligne de fabrication  
de bois collés en douglas du  
Sud de la France !



UFV BOIS - ZA POUCHONET - 30120 LE VIGAN  
contact@sudbois.fr - Tél. 04 67 81 81 48  
VENTE DIRECTE SUR [www.sud-bois.fr](http://www.sud-bois.fr)

# Un métier en main, un avenir pour demain

[www.ensemble-sacre-coeur.fr](http://www.ensemble-sacre-coeur.fr)



Lycée Industriel  
Sacré-Cœur  
Saint Chély d'Apcher



Don Bosco

☎ 04.66.31.00.99

43 avenue de la gare

48200 Saint-Chély d'Apcher

✉ [administration@sc48.fr](mailto:administration@sc48.fr)



GAP Menuisier Agenceur

Bac Pro Menuisier Agenceur

Bac Pro Technicien Constructeur Bois

BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat



PFT BOIS  
OCCITANIE

Partenariat PFT Bois Occitanie et Critt Bois Occitanie  
UNE EXPERTISE BOIS AU SERVICE DES ENTREPRISES



**Notre mission :** Mobiliser les **acteurs de la filière bois** et leurs **ressources** autour d'un projet commun jusqu'au **transfert de technologie**.

**Nos compétences :** Réaliser une **étude de marché**, développer des **prototypes**, réaliser des **essais**, **optimiser** la production, **R&D**, **former** du personnel et bien d'autres encore...

**Pour qui ?** Les **PME** et **TPE**.

Ils nous  
ont fait  
confiance



Le violon électrique  
de **3D Varius**



L'abri d'urgence en  
palette de **Sofrinno**



Plus d'infos sur [www.pft-bois-occitanie.fr](http://www.pft-bois-occitanie.fr) et [www.critt-bois.com](http://www.critt-bois.com)



# Logements individuels

**Lauréat**

**Chalet GP**  
*Ignaux (09)*



**Maitre d'ouvrage** : M. et Mme GUINOT  
**Architecte** : Atelier-S  
**Entreprise** : E.U.R.L. Weingartner Melchior  
**BET** : BET Gardet  
**Surface de plancher** : 180 m<sup>2</sup>  
**Coût total** : 420 000 €



©Sebastien Nuttens

L'architecture proposée pour le chalet reprend les principales caractéristiques des constructions traditionnelles. Néanmoins, la volumétrie générale du projet est volontairement pensée de manière à affirmer le caractère contemporain du projet.

A l'intérieur comme à l'extérieur, le projet laisse la part belle au bois qui est très largement présent : parquet contrecollé chêne, voliges épicéa pour les murs et plafonds, escaliers bois, dortoirs intégrés et divers agencements bois... jusqu'au jacuzzi qui est un "bain nordique" avec cuve en bois.

Dans toutes les pièces, le bois est largement dominant mais toujours ponctué/souligné d'une ou plusieurs parois avec finition placo.

De cette manière, le projet offre des espaces qui bénéficient de l'aspect chaleureux du matériau bois tout en évitant un rendu "trop rustique" et en préservant un allure générale plutôt contemporaine.



## Maison BJ1 Gourvielle (11)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers

**Architectes :** Prax Architectes / AAML - Atelier  
d'Architecture Mathieu Lolagne

**Entreprises :** Construction Bois Tranchard Peuch / Hijosa  
et fils

**Surface de plancher :** 131m<sup>2</sup>

**Coût total :** 245 000 €



©Olivier PRAX & Mathieu LOLAGNE

## Maison de famille Montaud (34)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers

**Entreprise :** Ginkgo

**Surface du plancher:** 80 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 112 383 €



©Véronique Rungette

## La maison dans la prairie Causse de la Selle (34)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers

**Entreprise :** Ginkgo

**Surface du plancher:** 90 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 93 880 €



©FOCHÉ

©SAGEL Ioann



## **A la Bastide** **Castelnau d'Estrétefonds (31)**

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** Arkhidea  
**Entreprise :** Ecobois SCOP  
**Surface du plancher:** 152 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 325 000 €



©Mickael PICOT - PENT'AXE

## **Coste Rousse** **Prades le Lez (34)**

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**BET :** PENT'AXE  
**Entreprise :** Vecteur Bois  
**Surface du plancher:** 115 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 150 000 €

©Bouteille Philippe



## **Maison et Atelier** **Avèze (30)**

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** Philippe Bouteille  
**Entreprise :** Sud Bois Concept / Avenir Bois & Confort  
**Surface du plancher:** 350 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 550 000 €



©Dagues-Bie Anne

## **Villa à patios** **Toulouse (31)**

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** Atelier Scénario  
**Entreprise :** A2J Charpente  
**Surface du plancher:** 190 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 362 000 €

**Extension -  
Surélévation -  
Réhabilitation**



**Extension -  
Surélévation des  
bureaux de l'ONF  
Montpellier (34)**



**Maitre d'ouvrage :** Office National des Forêts  
**Architecte :** Architecture Environnement P.M.  
**Entreprise :** Environnement bois / Arcita  
**BET :** Calder Ingénierie  
**Surface de plancher :** 260 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 650 000 €



©Marie Caroline LUCAT



La nature du client ONF a fortement influencé l'architecte pour proposer une extension en structure bois pour signer le bâtiment et utiliser les bois régionaux issus des forêts entretenues localement par l'ONF. Le projet utilise massivement les matériaux bio-sourcés comme le bois en structure horizontale et verticale, l'isolation en fibre de bois, des menuiseries en bois de production locale, etc.

Ce projet pourtant modeste en terme de surface est paradoxalement très technique dans sa dimension structurelle avec par exemple la boîte en porte à faux jonchée sur 3 troncs d'arbres simplement écorcés abritant le bureau du directeur général de l'ONF, mais également par les deux passerelles fixées en "pont" au-dessus du patio existant utiles au programme demandé, à savoir, 3 bureaux supplémentaires situés en "suspension".



©Marie Caroline LUCAT

## Extension Maison G Saint-Sauveur (31)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** Atelier d'architecture Pilon & Georges  
**Entreprise :** Soreba Charpentes  
**Surface du plancher:** 25 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 49 000 €



© PILON Bruno

## Extension d'une maison individuelle Toulouse (31)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** Marc Amaré Architecte  
**Entreprise :** Construction Bois Tranchard Peuch  
**Surface du plancher:** 5,5 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 25 949 €



© Marc Amaré

## Extension soleil couchant Juvignac (34)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Entreprise :** Ginkgo  
**Surface du plancher:** 15m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 69 457 €



© EOCHE

©Seuil architecture



## Duplex Toulouse (31)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** Seuil Architecture  
**Entreprise :** AV.CO.BOIS/MP2A  
**Surface du plancher:** 123 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 220 000 €

## Surélévation F Lapeyrouse (31)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** AR-QUO  
**Entreprise :** L'Âge du bois  
**Surface du plancher:** 265 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 213 000 €

©CAGNASSO Patrice



©Laurent BARRANCO



## Surélévation H.M Leguevin(31)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architecte :** Christelle Charrier Architecte  
**Entreprise :** Ateliers du Lauragais / Bois&Co  
**Surface du plancher:** 152,20 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** NC



©Jean-Michel HUBERT



**Projet de construction de 4 maisons  
en ossature Bois/béton  
Pibrac (31)**

**Maître d'ouvrage :** Particuliers  
**Architectes :** R&A Architecture  
**Entreprises :** Tournée du Coq / MC France  
**Surface de plancher :** 650 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 1 000 000 €

**Résidence universitaire Olympe de  
Gouges  
Toulouse (31)**

**Maître d'ouvrage :** SA HLM Le nouveau logis  
méridional  
**Architectes :** ppa architectures / Almudever  
Fabrique d'Architecture / Scalène architectes  
**Entreprise :** Pyrénées Charpentres  
**Surface de plancher :** 14 641 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 2 413 000 €



©Antoine SEGUIN

# TERRELL

UNE INGENIERIE DE SPECIALISTES

## NOS PROJETS BOIS

Fondé en 1982, le groupe Terrell est une société d'ingénierie pluridisciplinaire, adaptée aux défis d'un monde de la construction en pleine évolution. Nous développons la compétence « bois » depuis près de 20ans, au travers d'opérations de référence dans le domaine des charpentes de grande portée, des immeubles de moyenne et grande hauteur et des façades performantes. Nos compétences complémentaires dans le domaine du béton armé et de la charpente métallique nous permettent de proposer des solutions bois mixtes pertinentes techniquement et économiquement, dans une démarche globale bas carbone.

Wood'Art La Canopée à Toulouse

Architectes: DUA et Seuil architecture

Mission : Ingénierie Structure mixte Bois / béton et Enveloppe

Livraison : 2020

Pyramide d'Argent 2019, lauréat de l'appel à projet Occitanie Nowatt  
Projet pilote ADIV'BOIS à l'échelle nationale



Salle Pratgraussals à Albi

Architecte: PPa

Mission : Ingénierie Structure et Enveloppe Bois

Livré en 2018

Finaliste Prix National Construction Bois 2019

### TERRELL TOULOUSE

35/37 rue Lancefoc 31000 Toulouse

T +33 5 61 22 05 00

toulouse@terrellgroup.net

### TERRELL PARIS

11 rue Heinrich 92100 Boulogne-Billancourt

T +33 1 46 21 07 46

paris@terrellgroup.net

www.terrellgroup.net 

# Aménagements intérieurs



La menuiserie de  
Sauvielle  
*Prades le Lez (34)*



**Maître d'ouvrage :** Particulier  
**Architecte :** MA Architectes  
**Entreprise :** Tradition Bois 34  
**Surface de plancher :** 150m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 150 000 €



©Camille Renault

Situé dans le centre historique de la ville de Prades-le-Lez, cet espace polyvalent s'installe dans une ancienne grange du XIX<sup>ème</sup> siècle devenue par la suite une menuiserie.

L'objectif de la maîtrise d'ouvrage s'orientait vers la création d'un espace de bureaux partagés capable d'évoluer en salle polyvalente accueillant des événements publics ou privés. Le concept se devait de compacter l'ensemble des besoins techniques dans un volume unique,

révélant harmonieusement ses fonctions tout en s'insérant délicatement dans son volume précontraint.

Afin de traiter l'acoustique du lieu et de valoriser l'historique de cet espace, l'intervention architecturale se devait de proposer un caillebotis en chêne massif doublé d'une isolation acoustique faisant office d'attrape-son.



©Camille Renault

## Mention Spéciale “Reconversion du bâti ancien”

### Auberge de jeunesse

*Piau Engaly (65)*

**Maître d'ouvrage :** SCI Piau  
**Architecte :** V.O Architectes  
**Entreprise :** Pyrénées Charpentes  
**Surface de plancher :** 2500m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 3 339 130 €



Le projet consistait à réhabiliter un vieux bâtiment en auberge de jeunesse au cœur de la station de PIAU ENGALY avec une sortie directement sur les pistes. Le bâtiment s'articule sur plusieurs niveaux : au RDC un restaurant/bar avec des installations propices à la détente et la convivialité, sur les 3 niveaux : le couchage composé de

chambres individuelles, de dortoirs traditionnels avec des lits superposés et de dortoirs comportant essentiellement des cabines simples, doubles ou quadruples. En terrasse, un restaurant d'altitude organisé autour d'un comptoir central.





## architecture environnement "La fibre architecture"



**Architecture Environnement**  
Agence d'architecture bioclimatique  
spécialisée en construction bois

1, rue Fontaine du Pila Saint-Gély  
34000 MONTPELLIER  
Tel. 04 67 34 04 27  
archi.environment@gmail.com  
**www.arch-environnement.com**

SARL au capital de 500 000 € - SIRET N° 441 241 817 00028



## Scierie Vieu

Exploitation forestière  
Bois de charpente  
Parqueterie - Négoce  
Vente aux particuliers

Route de Massaguel - 81110 Verdalle - 05 63 73 33 63  
[www.scierie-vieu.com](http://www.scierie-vieu.com)

## Salle de restauration dans un centre de parents d'enfants malades

*Toulouse (31)*

**Maître d'ouvrage :** Dessine moi une maison

**Architecte :** Cabinet Arcat

**Entreprise :** Gabarroca Menuiserie

**Surface de plancher :** 300m<sup>2</sup>

**Coût total :** 42 000 €



© Gabarroca Menuiserie

## Aménagement d'une chambre d'enfant

*Sainte Foy de Peyrolière (31)*

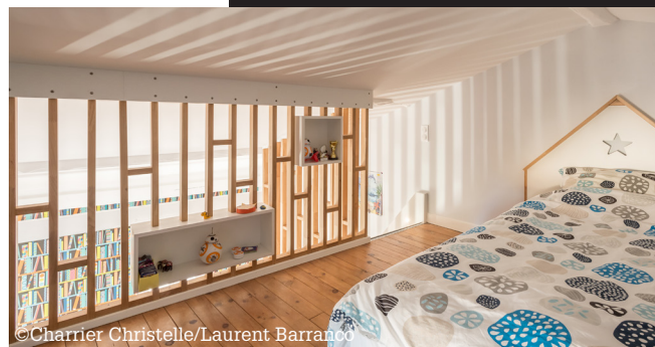
**Maître d'ouvrage :** Particuliers

**Architecte :** Christelle Charrier Architecte

**Entreprise :** Ateliers du Lauragais

**Surface de plancher :** 16 m<sup>2</sup>

**Coût total :** NC



© Charrier Christelle/Laurent Barranoo

## Terre Segala

*Naucelle (12)*

**Maître d'ouvrage :** Communauté de Communes du Naucellois

**Architecte :** Coco Architecture

**Entreprises :** Batut Charpente / SARL Barthez Christophe / Atinov Agencement

**Surface de plancher :** 315.65 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 694 050 €



© Violleau Gabriel

## Siège de la Communauté de Communes des Deux Rives

*Valence d'Agen (82)*

**Maître d'ouvrage :** CC2R - Communauté de Communes des Deux Rives

**Architecte :** Marjan Hessamfar et Joe Verons architectes associés

**Entreprises :** MCE Perchalec / Home Atelier

**Surface de plancher :** 1 583 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 5 175 000 €



© Arthur Pequin



©Violleau Gabriel

## Le Moulinou Druelle (12)

**Maître d'ouvrage** : Particuliers  
**Architecte** : Coco Architecture  
**Entreprise** : Atelier Druilhet  
**Surface de plancher** : 171m<sup>2</sup>  
**Coût total** : 368 443 €



©PRAX Olivier

## Centre d'entretien et d'intervention de St BÉat Chaum (31)

**Maître d'ouvrage** : Direction Interdépartementale des Routes du Sud Ouest  
**Architecte** : Prax Architectes  
**Entreprises** : Sud Charpente / Hijosa et fils / Menuisiers Agenceurs de Bigorre  
**Surface de plancher** : 1 050 m<sup>2</sup>  
**Coût total** : 1 750 000 €



©Studio VOST

## Bijouterie WIROTH Toulouse (31)

**Maître d'ouvrage** : Bijouterie WIROTH  
**Architecte** : Atelier CC  
**Entreprises** : NC  
**Surface de plancher** : 17,2 m<sup>2</sup>  
**Coût total** : 6 600 €



©Olivier Prax & Mathieu Lolagne

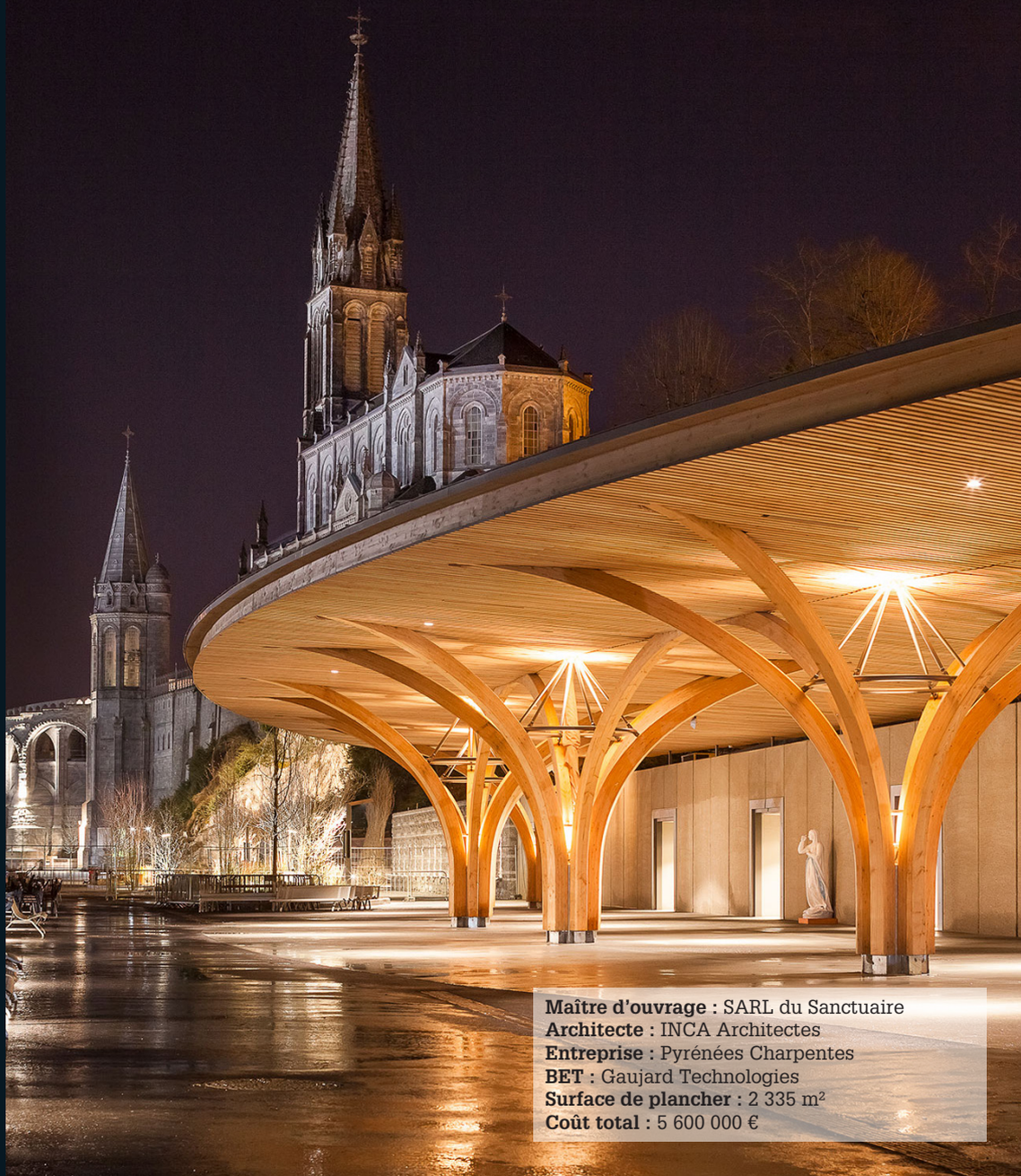
## Maison BJ1 Gourvielle (11)

**Maître d'ouvrage** : Particulier  
**Architectes** : Prax Architectes / AAML - Atelier d'Architecture Mathieu Lolagne  
**Entreprises** : Construction Bois Tranchard Peuch / Hijosa et fils  
**Surface de plancher** : 131m<sup>2</sup>  
**Coût total** : 245 000 €

# Aménagements extérieurs



## Sanctuaires de Lourdes Lourdes (65)



**Maître d'ouvrage :** SARL du Sanctuaire  
**Architecte :** INCA Architectes  
**Entreprise :** Pyrénées Charpentes  
**BET :** Gaujard Technologies  
**Surface de plancher :** 2 335 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 5 600 000 €



©Franck Brouillet

Ce chantier de très grande envergure dont les travaux se sont étalés sur plusieurs années comporte plusieurs phases.

Il propose entre autre un espace d'attente plus ouvert et plus lumineux pour les pèlerins qui attendent souvent longtemps avant de pouvoir se baigner dans l'eau de la

source. L'ancien auvent d'attente devant les bains est remplacé par un nouvel auvent en bois, plus grand. Les bouquets de poteaux en bois composent des arches et supportent une grande toiture dont la sous-face en bois filtre la lumière des verrières et traite l'acoustique de l'espace d'attente pour un confort optimal.



©Franck Brouillet

## Centre d'entretien et d'intervention de St B at Chaum (31)

**Maître d'ouvrage :** Direction Interdépartementale des Routes du Sud Ouest

**Architecte :** Prax Architectes

**Entreprises :** Sud Charpente / Hijosa et fils / Menuisiers Agenceurs de Bigorre

**Surface de plancher :** 1 050 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 750 000  



## Toboggans aquatiques Sérignan (34)

**Maître d'ouvrage :** Camping Le Sérignan

**Architecte :** Mettre o Carré

**Entreprise :** Groupe Perret

**Surface de plancher :** 990 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 000 000  



##  cole primaire de Plaisance du Gers Plaisance du Gers (32)

**Maître d'ouvrage :** CC Bastides et Vallons du Gers

**Architecte :** SLK-Architectes

**Entreprise :** Lamarque

**Surface de plancher :** 684m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 002 000  



## Maison BJ1 Gourvielle (11)

**Maître d'ouvrage :** Particuliers

**Architectes :** Prax Architectes /AAML - Atelier d'Architecture Mathieu Lolagne

**Entreprises :** Construction Bois Tranchard Peuch /Hijosa et fils

**Surface de plancher :** 131m<sup>2</sup>

**Coût total :** 245 000  





# SUD CONSTRUCTEURS BOIS

## CONSTRUCTEURS BOIS RÉGIONAUX : CONSTRUCTEURS DE CONFIANCE

Engagez-vous en confiance, confiez votre projet de construction bois à un acteur régional.

Que votre projet soit la rénovation extension de votre bien, une construction passive ou écologique, un bâtiment collectif ou public, une rénovation patrimoniale : mobilisez la compétence de proximité, consultez les charpentiers et constructeurs bois SUD CONSTRUCTEURS BOIS !

TOUS LES CONTACTS SUR :

[WWW.SUDCONSTRUCTEURBOIS.COM](http://WWW.SUDCONSTRUCTEURBOIS.COM)

# Adresses

## Architectes

### 360° Architecture

1 boulevard Bonrepos  
31500 Toulouse  
Tél. 05 62 73 74 60

### A+ Architecture

220 rue du Capitaine Pierre  
Pontal  
34000 Montpellier  
Tél. 04 99 74 27 42

### AAML- Atelier d'Architecture Mathieu Lolagne

10 rue des Casernes  
31400 Toulouse  
Tél. 06 24 37 10 86

### Agence Rayssac

2 rue des Remparts  
11100 Narbonne  
Tél. 04 68 42 57 42

### Alain Delmas Architecte

3 rue d'Artagnan  
3200 Auch  
Tél. 05 62 05 05 69

### Almudever Fabrique d'Architecture

61 avenue du Général de  
Crouette  
31100 Toulouse  
Tél. 05 34 60 28 10

### AR357 Atelier d'Architecture et d'Urbanisme

148 rue Achille Viadieu  
31400 Toulouse  
Tél. 09 50 95 61 26

### Architecture Environnement P.M.

1 rue Fontaine du Pila St  
Gély  
34000 Montpellier  
Tél. 04 67 34 04 27

### Architecture et Paysage

63-65 rue Jean Jaurès  
09300 Lavelanet  
Tél. 05 61 03 52 61

### Arkhidea

59 rue de la République  
31330 Grenade  
Tél. 09 51 71 06 36

### AR-QUO

12 rue Gabriel Péri  
31000 Toulouse  
Tél. 05 62 47 64 90

### AR.TE.US SARL d'Architecture

Lapeyrière  
81310 Lisle-sur-Tarn  
Tél. 05 63 33 09 89

### Atelier CC

32bis rue des Fontaines  
31300 Toulouse  
Tél. 05 62 48 36 64

### Atelier d'architecture Jacques Outier

12 rue Henri Abbadie  
66000 Perpignan  
Tél. 04 68 34 94 35

### Atelier d'architecture Pilon & Georges

6 route de Cepet  
31620 Labastide-Saint-  
Sermin

### Atelier Inextenso

584 chemin sous St Etienne  
30100 Alès  
Tél. 04 66 78 89 40

### Atelier Perrin François Seidel Architectes

6 allée des muriers  
34090 Montpellier  
Tél. 04 67 99 98 63

### Atelier-S

71 allée de Brienne  
31000 Toulouse  
Tél. 06 77 58 85 96

### Atelier Sauvagé Ducasse Harter

2 rue Fermat  
32000 Auch  
Tél. 05 62 61 67 67

### Atelier Scénario

34 chemin Pujibet  
31200 Toulouse  
Tél. 09 54 38 45 98

### BAST - Bureau Architectures Sans Titre

55 Rue Riquet  
31000 Toulouse  
Tél. 09 80 32 61 94

### Bédruce Architectes

435 route de Puech  
Maynade  
12850 Onet-le-Château  
Tél. 05 65 68 34 88

### C+2B Architecture

4 rue des Saules  
31400 Toulouse  
Tél. 05 61 53 25 15

### Cabinet d'Architectes Associés

49 avenue Président Wilson  
34500 Béziers  
Tél. 04 67 35 09 50

### Cabinet Arcat

1bis rue des Potiers  
31000 Toulouse  
Tél. 05 61 99 21 22

### Camborde Architectes

Avenue du Corps Franc  
Pommiès  
64320 Bizanos  
Tél. 05 59 80 22 44

### Casadepax Architecte

112 boulevard Déodat de  
Sévérac  
31300 Toulouse  
Tél. 05 62 21 33 11

### Christelle Charrier Architecte

5 avenue du 8 Mai 1945  
31470 Sainte-Foy-de-  
Peyrolières  
Tél. 05 34 52 43 35

### CL Architecture

5bis place du Foirail Haut  
12220 Montbazens  
Tél. 05 65 80 89 71

### Coco Architecture

La Touille  
24250 Cénac-et-Saint-  
Julien  
Tél. 05 53 31 10 42

### INCA Architectes

30 boulevard Gambetta  
38000 Grenoble  
Tél. 04 76 84 55 91

### Khardham Cardete Huet Architecture

38 rue Alfred Duméril  
31400 Toulouse  
Tél. 05 61 53 76 02

### L'Atelier GA Goasmat architectes

211 Grand rue  
30270 Saint-Jean-du-Gard  
Tél. 04 66 85 08 11

### MA Architectes

25 rue de Sauvielle  
34730 Prades-le-Lez  
Tél. 06 52 43 60 40

### Marc Amaré Architecte

83 rue Gaston Doumergue  
31170 Tournefeuille  
Tél. 05 61 86 84 10

### Marjan Hessamfar et Joe Verons architectes associés

13 rue du Cancera  
33000 Bordeaux  
Tél. 05 56 13 11 06

### Mettre O Carré

2 rue Verdi  
34500 Béziers  
Tél. 04 67 80 01 96

### Nicolas Garcias

1406 Avenue du Professeur  
Louis Ravas  
34080 Montpellier  
Tél. 04 67 60 47 37

### NM2A Architecture

95 rue Pomier Layrargues  
34070 Montpellier  
Tél. 04 67 58 53 86

### Peretto & Peretto Architectes

4 rue de l'Hôtel de ville  
65100 Lourdes  
Tél. 05 62 51 42 46

### Philippe Bouteille

10 rue Caporal Pierre  
Avignon  
34430 Saint Jean de Védas  
Tél. 06 08 85 07 74

### ppa architectures

9 rue Ernest Jeanbernat  
31000 Toulouse  
Tél. 05 62 21 40 10

### Prax Architectes

11 rue Louis Payrau  
31800 Saint Gaudens  
Tél. 05 62 00 83 66

### R&A Architecture

9 avenue François Verdier  
31820 Pibrac  
Tél. 05 61 40 37 92

### Scalène architectes

26 rue Marie Magné  
31300 Toulouse  
Tél. 05 31 98 22 44

### Seuil Architecture

18 rue Adonis  
31200 Toulouse  
Tél. 05 34 40 29 19

### SLK Architectes

97 avenue Georges  
Clémenceau  
40000 Mont-de-Marsan  
Tél. 05 58 06 38 00

### Tectoniques

11 boulevard Eugène  
Deruelle  
69003 Lyon  
Tél. 04 78 30 06 56

### V.O Architectes

8ter rue Jonquoy  
75014 Paris  
Tél. 01 48 05 86 41

## Entreprises bois

### A2J Charpente

572 avenue de la gare  
31470 Fonsorbes  
Tél. 06 86 62 56 10

### Altibois

16 7.A Les Mouilles Nord  
74570 Groisy  
Tél. 04 50 27 25 40

### Arbonis

ZA de Peguilhan  
31350 Peguilhan  
Tél. 05 61 88 79 78

**Arbosphère**

169 route de Tamey  
74250 La Tour  
Tél. 04 50 35 49 35

**Arcita**

973 rue de la Castelle  
34070 Montpellier  
Tél. 04 67 02 01 69

**Atelier Druilhet**

La Garrigue  
12450 Flavin  
Tél. 05 65 71 92 57

**Atelier du Bois**

13 rue François Thermes  
81990 Puygouzon  
Tél. 05 63 54 24 34

**Ateliers du Lauragais**

27 Zone Artisanale  
deiboute  
31130 Quint-Fonsegrives  
Tél. 05 61 24 10 62

**Atinov Agencement**

La Maurie  
12300 Livinhac-le-Haut  
Tél. 05 65 63 96 33

**AV.CO.BOIS**

La lauragaise  
4252 route de Baziège  
31670 Labège  
Tél.: 05 32 09 13 96

**Avenir Bois & Confort**

51 avenue Emmanuel  
d'Alzon  
30120 Le Vigan  
Tél. 06 80 43 31 82

**Batut Charpente**

ZA de Caylus  
121630 Agen d'Aveyron  
Tél. 05 65 42 30 25

**Blick Frères**

44 avenue de l'Europe  
81600 Gaillac  
Tél. 05 63 33 91 42

**Bois&Co**

9 rue Appollo  
31240 L'union  
Tél. 06 52 33 29 97

**Célestin Charpentes**

11 rue de la Syrah  
34800 Clermont-l'Hérault  
Tél. 04 67 44 93 60

**Charles charpente BS**

Place de la Gare  
12300 Bouillole  
Tél. 05 65 43 37 90

**Charles et Mouysset**

769 rue des Routiers  
12000 Rodez  
Tél. 05 65 42 27 03

**Construction bois**

**Tranchard Peuch**  
16 chemin de la Matte  
31190 Auterive  
Tél. 05 61 59 86 42

**Coucoureux Bâtiments**

2 rue de Kourou  
31240 L'Union  
Tél. 05 34 25 11 55

**Couserans Construction**

25 avenue Paul Laffont  
09200 Saint-Girons  
Tél. 05 61 66 27 62

**Entreprise Battut SA**

Z.I Les plaines  
82440 Cayrac  
Tél. 05 63 31 06 50

**Environnement bois**

9-10 rue de la Garrigue  
34130 Mudaison  
Tél. 04 67 41 11 73

**E.U.R.L Weingartner**

**Melchior**  
126 rue Albert Jacquard  
09120 Varilhès  
Tél. 05 61 68 79 43

**Ginkgo**

168 allée de l'Amérique  
Latine  
30900 Nîmes  
Tél. 04 66 67 40 95

**Groupe Perret**

22 quai du Canal  
30800 Saint Gilles  
Tél. 04 66 87 31 15

**Goubie Charpente**

51 route des Combes  
24130 Prignonieux  
Tél. 05 53 73 45 00

**Hijosa et Fils**

ZA de Caraud  
09500 La Bastide-de-  
Bousignac  
Tél. 05 61 60 05 04

**Home Atelier**

Zone artisanale  
64190 Araujuzon  
Tél. 05 59 66 02 92

**L'Âge du bois**

20bis chemin de Fenouillet  
31200 Toulouse  
Tél.: 05 61 20 90 86

**Lamarque**

8 Zone Artisanale  
d'Escalès  
40500 Saint Sever  
Tél. 05 58 03 50 60

**Lamécol**

17 rue du Pré Meunier  
33610 Canéjan  
Tél. 05 56 47 33 27

**Maître cube**

231 rue St Honoré  
75001 Paris  
Tél. 0800400 305

**MCE Perchalec**

Rue Jean François la  
Pérouse  
33290 Blanquefort  
Tél. 05 57 9315 80

**MC France**

Zone du Mortier Ouest  
858610 Cugand  
Tél. 02 51 71 13 00

**Menuisiers Agenceurs de  
Bigorre**

2 rue de la Piscine  
65600 Séméac  
Tél. 05 62 53 34 00

**Menuiserie Antras**

Quartier Sartes  
09190 Lorp-Sentaraille  
Tél. 05 61 66 15 11

**Menuiserie Quinta**

23 avenue de l'Aérodrome  
66240 Saint-Estève  
Tél. 04 68 54 28 22

**MP2A**

ZA Perrots  
Avenue de Toulouse  
31570 Lanta  
Tél. 05 34 40 63 77

**NovaBois**

10 allées des auques  
81200 Aussillon  
Tél. 05 63 97 73 10

**Pyrénées Charpentes**

6 rue du Pibeste  
65400 Agos-Vidalos  
Tél. 05 62 97 12 12

**SARL Barthez Christophe**

ZA Issart  
12800 Naucelle  
Tél. 05 65 74 36 65

**SAS Pistre et Fils**

215 boulevard Carnot  
81270 Labastide-Rouairoux  
Tél. 05 63 98 00 53

**Selvea**

745 rue de la Marbrerie  
34740 Vendargues  
Tél. : 04 67 58 22 54

**Soreba Charpentes**

820 chemin des Petites  
31620 Castelnaud-  
d'Estrétefonds  
Tél. 05 61 82 01 09

**Sud Bois Concept**

ZA Pouchonet  
30120 Avèze  
Tél. 04 67 81 81 48

**Sud Charpente**

Route de Castelnaudary  
Lieu-dit Le Gravier  
11400 Fendeille  
Tél. 04 68 94 13 67

**Tournée du Coq**

9 impasse des Poussins  
31470 Fonsorbes  
Tél. 05 34 51 38 31

**Tradition bois 34**

Domaine de Saint-Michel  
Route d'Alignan du vent  
34290 Servian  
Tél. 07 51 61 71 42

**Vecteur Bois**

265 avenue des Baronnes  
Atelier relais n°8  
34730 Prades-le-Lez  
Tél. 04 69 96 16 61

# Bureaux d'Études Techniques

**Alteaboïs**

99 impasse des Coteaux  
34730 Prades-le-Lez  
Tél. 04 67 59 57 69

**Bernadberoy Ingénierie**

35 rue de Bielle  
64121 Serres-Castet  
Tél. 05 59 33 92 85

**BET BIM.B**

10 place nationale  
82000 Montauban  
Tél. 05 63 66 51 93

**BET Gardet**

Zone Artisanale la  
Fourcade  
32200 Gimont  
Tél. 05 62 62 62 72

**Calder Ingénierie**

534 rue Marius Petipa  
34080 Montpellier  
Tél. 04 67 40 03 69

**Gaujard Technologie**

355 rue Pierre Seghers  
84000 Avignon  
Tél. 04 90 86 16 96

**PENT'AXE**

885 avenue des Baronnes  
34730 Prades-le-Lez  
Tél. 06 81 96 08 63

**Terrel**

35-37 rue Lancefoc  
31000 Toulouse  
Tél. 05 61 22 05 00

## LE RÉSEAU DES PROFESSIONNELS DE LA FILIERE BOIS EN OCCITANIE



Retrouvez les actions menées par  
Fibois Occitanie et les informations  
sur la filière :

 [www.fibois-occitanie.com](http://www.fibois-occitanie.com)



**Site de Montpellier**  
385 avenue des baronnes  
34730 Prades-le-Lez  
Tél. 04 67 56 38 19

**Site de Toulouse**  
Avenue de l'Agrobiopôle  
31320 Auzeville-Tolosane  
Tél. 05 61 75 47 32

Fibois Occitanie bénéficie du soutien de :





## Bureau d'études des structures bois Conception - Réalisation

Structures - Energies - Performances environnementales

AltéaBois,  
Bureau d'études pluridisciplinaire conçoit et réalise  
des ouvrages où le bois constitue un des matériaux  
principaux.

Toutes les qualités de ce matériau renouvelable par  
nature sont exploitées en libérant toute la créativité  
architecturale.

- Expertises et Diagnostics
- Etude de faisabilité des structures bois
- Maîtrise d'oeuvre
- Mixité bois-béton-métal
- Etudes d'exécutions
- Maquette numérique 3D (Cadwork) - BIM
- Optimisation énergétique des parois
- Descriptifs et estimatifs des ouvrages
- Suivi de la réalisation



99, Impasse des Coteaux - 34730 Prades le Lez - France  
Tél. (33) 04 67 59 57 69 - [contact@alteabois.com](mailto:contact@alteabois.com)  
[www.alteabois.com](http://www.alteabois.com)



Prades : Apache Architectes



Roquemaure : In-Extenso Architectes



Montpellier : Atelier PFS Architectes



Canohès : Apache Architectes



**Nous contacter**  
[contact@fiboisoccitanie.com](mailto:contact@fiboisoccitanie.com)  
Tél. 04 67 56 38 19

