



**PRIX RÉGIONAL  
DE LA CONSTRUCTION BOIS**

**Nouvelle-Aquitaine 2018**





**PRIX RÉGIONAL**  
**CONSTRUCTION BOIS**

Nouvelle-Aquitaine 2018

## EDITO

# CONFORTER ET DÉVELOPPER LA FILIÈRE FORÊT-BOIS-PAPIER DE NOUVELLE-AQUITAINE

Avec ses 60 000 emplois et ses 17 000 entreprises, la filière forêt-bois-papier en Région Nouvelle-Aquitaine constitue un pilier majeur de l'économie régionale. Plus vaste forêt de France, elle assure, au-delà de la production de bois, des fonctions importantes comme puits de carbone ou réserve de biodiversité.

Conforter et développer la filière forêt-bois en alliant compétitivité économique, gestion durable et innovation constitue donc un enjeu stratégique pour la Région. Cela suppose la mobilisation de l'ensemble des acteurs économiques et institutionnels concernés depuis la ressource jusqu'aux marchés en passant par la recherche, le transfert et la formation.

Pour relever ce challenge, le bois, éco matériau par excellence, présente de réels atouts. L'emploi du bois dans la construction est donc un levier fort pour développer l'ensemble de la filière.

Avec 127 projets, cette deuxième édition du Prix Régional de la Construction Bois témoigne à nouveau de la vitalité du secteur à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine qui compte 265 entreprises de Construction bois (2<sup>ème</sup> région de France). Architectes, designers, constructeurs nous offrent une fois de plus une vitrine de leurs talents et de leurs savoirs-faire.

**Alain Rousset,**  
*Président de la Région  
Nouvelle-Aquitaine*

## SOMMAIRE

	Travailler, accueillir .....	7
	Apprendre, se divertir .....	25
	Habiter ensemble .....	39
	Habiter une maison .....	49
	Réhabiliter un équipement .....	67
	Réhabiliter un logement .....	83
	Aménager .....	101
	L'annuaire des acteurs du Prix 2018 .....	122
	Une grande interprofession .....	132
	La filière forêt-bois-papier en Nouvelle-Aquitaine .....	133
	Le réseau Prescription Bois .....	134

# COMITÉS TECHNIQUES DE SÉLECTION

## CTS #1 – 5 JUIN 2018 À CESTAS (33)

**Vincent ARNE**, *Architecte-administrateur*

308 Maison de l'Architecture en Nouvelle-Aquitaine

**Éric AUFAURE**, *Directeur de site*

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

**Marine BERTRAND**, *Architecte-conseil*

CAUE 24 (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement de la Dordogne)

**Nathalie COQUEREL**, *Déléguée Régionale Emploi Formation*

FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

**Philippe COURTADE**, *Chargé de mission*

Région Nouvelle-Aquitaine

**Sonia DUGAS**, *Secrétaire générale*

CAPEB 33 (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)

**Nathalie HERRARD**, *Directrice*

CAUE 47 (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement du Lot-et-Garonne)

**Catherine LAURENT**, *Déléguée régionale*

AQC (Agence Qualité Construction)

**Apolline OSWALD**, *Chef de projet*

Pôle de compétitivité Xylofutur

## CTS #2 – 8 JUIN 2018 À CIVRAY (86)

**Carine LASBRUGNAS**, *Chargée de mission Énergie-Climat*

Région Nouvelle-Aquitaine

**Nadège LUSSEAU**, *Architecte-conseil*

CAUE 87 (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement de la Haute-Vienne)

**Damien MARCHAND**, *Chef de projet*

Cluster Éco-Habitat Nouvelle-Aquitaine

**Antoine MAROT**, *Charpentier-formateur*

Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment

**Thomas SABATIER**, *Service Technique*

CAPEB 87 (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)

**Nadine SAMARINE**, *Animatrice régionale Métiers*

FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

**Cédric SOUS**, *Chargé de mission Énergie-Climat*

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

# COMPOSITION DU JURY RÉGIONAL

**Béatrice GENDREAU**, *Présidente du Jury, Conseillère Régionale Nouvelle-Aquitaine,  
Déléguée filière Forêt-Bois 1<sup>ère</sup> Transformation*  
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

**Thomas SAEZ DE IBARRA**, *Chargé de mission Aval filière bois, Construction bois, RBUE*  
DRAAF Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt)

**Myriam SAPPEY**, *Chargée de mission Construction bois, Matériaux biosourcés et Innovation*  
DREAL Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement)

**Nathalie COQUEREL**, *Déléguée Régionale Emploi Formation*  
FFB Nouvelle-Aquitaine (Fédération Française du Bâtiment)

**Arnaud FERRERO**, *Secrétaire Général*  
CAPEB Nouvelle-Aquitaine (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)

**Michel CASTAN**, *Président*  
URCOFOR Nouvelle-Aquitaine (Union Régionale des Collectivités Forestières)

**Julien VINCENT**, *Architecte, Conseiller Régional à l'Ordre des Architectes*  
Conseil Régional de l'ordre des architectes Nouvelle-Aquitaine

**Régis LE NORMAND**, *Architecte, Enseignant, Maître de conférence, Chercheur*  
ENSAP Bordeaux (École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage)

**Christian RIBES**, *Président*  
BoisLim (Interprofession Forêt-Bois Limousin)

**Alban PETITEAUX**, *Président*  
Futurobois (Interprofession Forêt-Bois-Papier Poitou-Charentes)

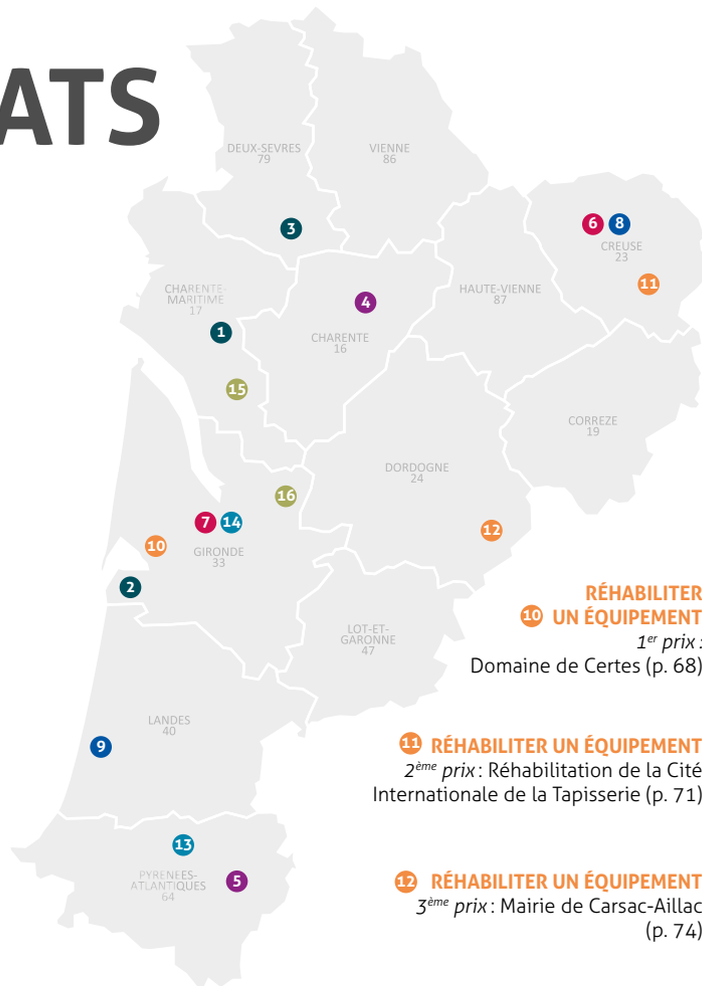
**Rémy LATHOUWERS**, *Administrateur, Directeur Développement Charpente Bois Goubie*  
Interbois Périgord (Interprofession Forêt-Bois Dordogne)

**Luc CLAVERIE**, *Administrateur, Architecte*  
IFB 64 (Interprofession Forêt-Bois Pyrénées-Atlantiques)

**Jean-Paul GOUBIE**, *Président*  
CODEFA (Comité de Développement Forêt-Bois Aquitaine)

# LES LAURÉATS

## 2018



### TRAVAILLER ACCUEILLIR 1

1<sup>er</sup> prix : Tonnelerie Baron  
Bâtiment d'accueil (p. 8)



### TRAVAILLER ACCUEILLIR 2

2<sup>ème</sup> prix : Pôle Technique  
Environnemental  
de la COBAS (p. 11)



### TRAVAILLER ACCUEILLIR 3

Mention spéciale « Utilisation  
de matériaux biosourcés » :  
Centre Technique Municipal (p. 14)



### APPRENDRE SE DIVERTIR 4

1<sup>er</sup> prix : Centre de Formation  
d'Apprentis aux métiers du bâtiment  
(p. 26)



### APPRENDRE SE DIVERTIR 5

Mention spéciale « Utilisation de bois  
local/régional » : Entre Place et Cour  
(p. 29)



### HABITER ENSEMBLE 6

1<sup>er</sup> prix : Six logements  
groupés (p. 40)



### HABITER ENSEMBLE 7

2<sup>ème</sup> prix avec Mention spéciale  
« Utilisation de matériaux biosourcés » :  
La Ruche (p. 43)



### HABITER UNE MAISON 8

1<sup>er</sup> prix :  
Maison DB (p. 50)



### HABITER UNE MAISON 9

2<sup>ème</sup> prix : Maison « Le pin  
comme art de vivre » (p. 53)

### 10 RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

1<sup>er</sup> prix :  
Domaine de Certes (p. 68)



### 11 RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

2<sup>ème</sup> prix : Réhabilitation de la Cité  
Internationale de la Tapisserie (p. 71)



### 12 RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

3<sup>ème</sup> prix : Mairie de Carsac-Aillac  
(p. 74)



### 13 RÉHABILITER UN LOGEMENT

1<sup>er</sup> prix : Réhabilitation des parties  
communes du bâtiment E9 (p. 84)



### 14 RÉHABILITER UN LOGEMENT

2<sup>ème</sup> prix : Logements Maurice  
(p. 87)



### 15 AMÉNAGER

1<sup>er</sup> prix avec Mention spéciale  
« Utilisation de bois local/régional » :  
Centre des Congrès  
de Haute-Saintonge (p. 102)



### 16 AMÉNAGER

2<sup>ème</sup> prix avec Mention spéciale  
« Utilisation de bois local/régional » :  
Halle Tayac (p. 105)





© DESREZ BRICE



© ARTHUR PÉQUIN



© FUTUROBOIS



T R A V A I L L E R , A C C E U I L L I R





1<sup>ER</sup> PRIX  
Travailler, accueillir

## TONNELLERIE BARON - BATIMENT D'ACCEUIL

Les gonds (17)





## NOTICE ARCHITECTURALE

Dans la commune des Gonds, la Tonnellerie Baron s'agrandit. Entre stockage et atelier, un lieu de vie se façonne. Le bois prend place naturellement au sein de l'ouvrage. Sous différentes formes, cette matière noble apporte au projet un caractère authentique.

Une charpente en épicéa lamellé-collé se déploie, révélant un espace fonctionnel et agréable. Sa forme arrondie nous renvoie au cœur du processus : la fabrication des tonneaux.

À l'intérieur, la voûte domine. Ornée d'une résille bois, l'ensemble rythme l'espace tout en accentuant la courbe du bâti.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La réflexion est axée sur des exigences qui ont accompagné le projet tout au long du processus de conception et de réalisation :

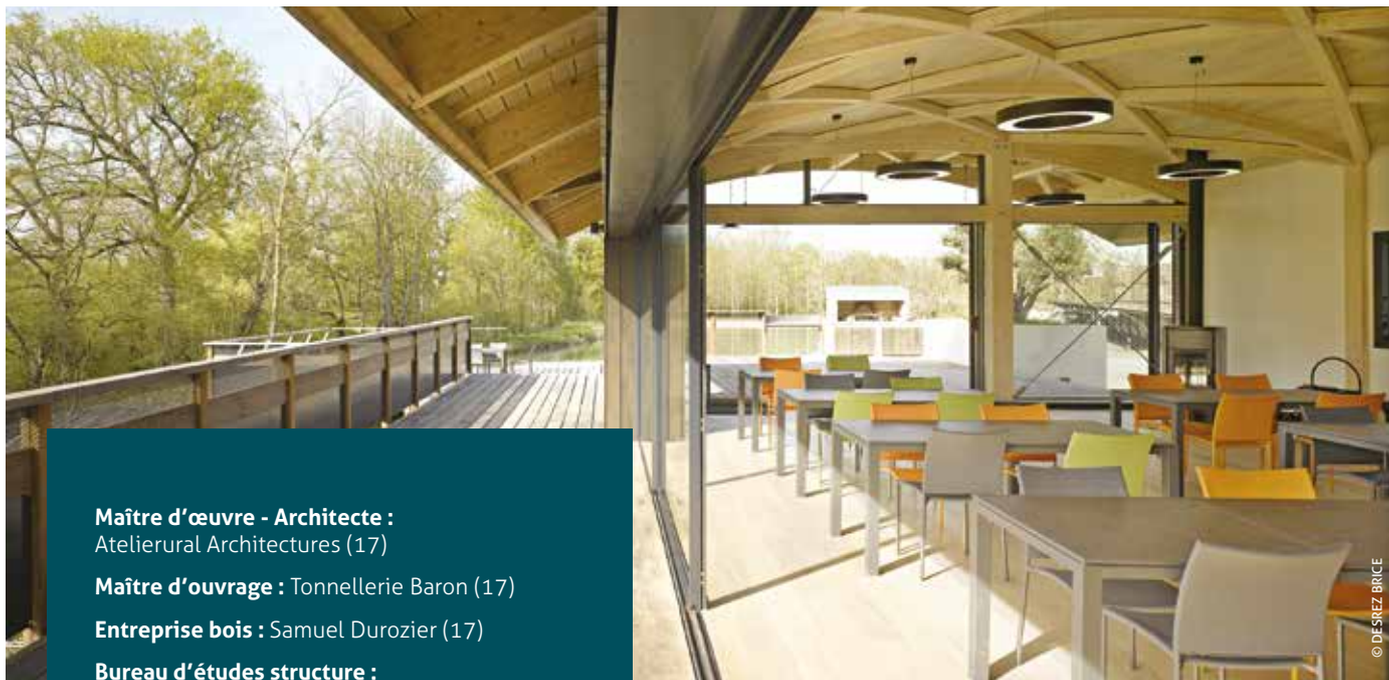
- proposer un bâtiment en accord avec la philosophie de la tonnellerie Baron et les contraintes réglementaires (sécurité incendie, accueil des salariés),
- maîtriser les impacts du bâtiment sur l'environnement extérieur,
- créer un environnement intérieur/extérieur confortable et sain pour l'utilisateur,
- favoriser les circuits courts et locaux,
- utiliser un poêle bois...

## DESRIPTIF TECHNIQUE

Techniquement, l'ouvrage se découpe en deux ensembles : le complexe de toiture et les murs.

Le premier offre une large vitrine au peuplier. Ce voligeage de provenance Picto-Charentaise dessine le plafond et vient s'entremêler entre les portiques en épicéa lamellé-collé et la résille bois. Celle-ci vient habiller le plafond par des diagonales entre les porteurs principaux. Cet ensemble est recouvert d'une épaisse couche de ouate de cellulose, avant de recevoir le pare-pluie, les liteaux et un bac acier épousant l'arrondie des portiques.

Le choix du maître d'ouvrage d'utiliser uniquement des isolants composés de fibres naturelles se confirme dans la composition des murs : une couche de panneau de fibre de bois en intérieur et de la ouate de cellulose dans l'épaisseur des murs à ossature bois. Les murs sont recouverts d'un bardage en chêne de provenance française.



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Atelierural Architectures (17)

**Maître d'ouvrage :** Tonnellerie Baron (17)

**Entreprise bois :** Samuel Durozier (17)

**Bureau d'études structure :**  
B.A.-BOIS (79)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 420 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 438 377 € HT

© DESREZ BRICE

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Panneau ossature bois : Épicéa (sapin du nord) - Europe -  
Traitement Classe 2 (trempage)  
Poteau poutre : Épicéa (sapin du nord) - Europe -  
Traitement Classe 2 (trempage)

#### Structure horizontale :

Plancher béton

#### Charpente :

Charpente bois lamellé-collé : Épicéa (sapin du nord) - Europe -  
Traitement Classe 2 (trempage)

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif : Chêne - France - Lasure - Aucun traitement

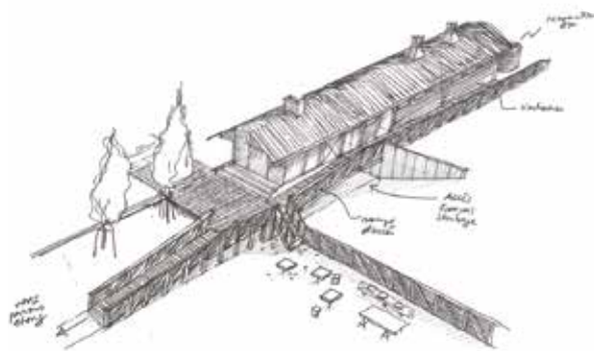
### ISOLATION DES MURS

#### Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (panneaux)

#### Isolation entre-montant des murs :

Ouate de cellulose





2<sup>ÈME</sup> PRIX

Travailler, accueillir

## PÔLE TECHNIQUE ENVIRONNEMENTAL DE LA COBAS

La Teste de Buch (33)



Travailler, accueillir



## NOTICE ARCHITECTURALE

Le pôle technique se compose de 3 bâtiments (accueil, ateliers, stationnement), implantés le long des voies de circulation ceinturant le terrain, de manière à former un ensemble clos et créer un espace central généreux.

Leur disposition favorise la cohabitation des différentes activités tout en conférant une autonomie à chacune. Le bâtiment d'accueil constitue la façade principale de l'équipement et incarne l'image qui en est offerte au public.

Ces bâtiments se font écho grâce à leur identité architecturale : dans le dessin des toitures et en privilégiant l'usage du bois en façade.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Afin d'intégrer le projet dans l'environnement paysager du Canal des Grandes Landes, le bois a été utilisé majoritairement en structure comme en façade. L'impact physique des bâtiments a été minimisé pour ne pas dénaturer le site, maintenir les lisières végétales et conserver au maximum les arbres existants.

Dans un souci de raccourcir la chaîne de production/distribution et attentifs à l'acte de construire, le pin maritime a été utilisé pour l'ensemble des vêtements et bardages. La démarche environnementale se calque sur le référentiel CERTIVEA « NF Bâtiments Tertiaires-Démarche HQE ».

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment d'accueil se glisse sous une grande toiture en tasseaux de bois, un talus végétalisé lui sert d'assise et ses façades alternent vitrages et vêtements en bois ajourés.

Les deux bâtiments techniques se composent de modules de dimensions réduites dont les toitures en pentes s'inversent à chaque trame.

Cet effet de quinconces, accentué par le traitement en damier des façades alternant panneaux ajourés en bois et bardage métallique, atténue la linéarité des bâtiments.

Ainsi conçus ces bâtiments revisitent la typologie du hangar traditionnel et renvoient à une échelle plus humaine.



© ARTHUR PEQUIN

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Marjan Hessamfar et Joe Verons  
Architectes Associés (33)

**Maître d'ouvrage :** Communauté d'Agglomération  
Bassin Arcachon Sud (C.O.B.A.S) (33)

**Entreprises bois :** Lamecol (33)  
Dupuch Menuiserie Services (DMS) (33)  
Entreprise Juste (33)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 5 680 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 4 697 000 € HT

**Certification des bois :** PEFC, FSC

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Poteau poutre : Traitement Classe 3B (autoclave)  
Panneau ossature bois : Douglas - Traitement Classe 2 (trempage)  
Panneau ossature bois : Pin maritime - Traitement Classe 3A (trempage)

#### Structure horizontale :

Plancher béton

#### Charpente :

Charpente bois lamellé-collé : Épicéa (sapin du nord)  
Charpente traditionnelle : Pin maritime - Traitement Classe 3A (trempage)  
Charpente bois lamellé-collé : Douglas - Traitement Classe 3A (trempage)

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

#### Menuiserie extérieure bois :

Brise soleil bois

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Bardeau bois : Pin maritime - Traitement Classe 3B (autoclave)  
Lame bois massif : Pin maritime - Traitement Classe 3B (autoclave)





Travailler, accueillir

## CENTRE TECHNIQUE MUNICIPAL

Melle (79)

**MENTION SPÉCIALE** « Utilisation de matériaux biosourcés »





## NOTICE ARCHITECTURALE

Le Centre Technique Municipal comprend une zone administrative, une zone d'ateliers et garages, et une zone de stockage. Les zones chauffées et nécessitant un lien immédiat entre elles sont réunies.

Ainsi, les bureaux, les ateliers et les garages constituent le volume central. Autour, la circulation sécurisée en sens unique permet l'accès aux zones de stockages et aux préaux.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les garages et locaux techniques font tampon au Nord. Les zones chauffées - bureaux et ateliers de travail - sont regroupées, ouvertes au soleil l'hiver, sur-isolées et protégées l'été par de larges débords de toit, des brises soleils ou une paroi végétalisée.

Des impostes et fenêtres traversantes ventilent et éclairent naturellement les locaux. Des murs en brique de terre crue et la dalle béton apportent de l'inertie.

L'intention est aussi de valoriser les productions locales et biosourcées pour l'approvisionnement en laine de chanvre et bardage en acacia et aulne.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment est à énergie positive (BEPOS) en tant que tel, et pendant l'utilisation de ses divers équipements (atelier de menuiserie, atelier de mécanique...).

En outre, il est équipé de pompe à chaleur eau/eau (géothermie), de robinets thermostatiques sur les radiateurs, d'eau chaude sanitaire produite par panneaux solaires, d'une ventilation double flux des locaux.

Les eaux pluviales sont récupérées pour le lavage des véhicules et l'arrosage. L'éclairage par lampes et LEDs sur détecteurs sont performants. La production d'électricité se fait par des capteurs photovoltaïques.



© FUTUROBOIS

**Maître d'œuvre - Architecte :** Archimag (79)

**Maître d'ouvrage :** Mairie de Melle (79)

**Bureau d'études structure :** Arcabois (86)

**Bureau d'études thermique :** ACE (79)

**Économiste :** Christophe Liaigre (79)

**Entreprises bois :** Coppet (79) - Audis SAS (79)  
BNE - Bois Nature Énergie (79)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 277 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 2 012 761 € HT



## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Panneau ossature bois : Épicéa (sapin du nord) -  
Traitement Classe 2 (trempage)

#### Structure horizontale :

Solivage traditionnel : Épicéa (sapin du nord) -  
Traitement Classe 2 (trempage)

#### Charpente :

Charpente bois lamellé-collé : Épicéa (sapin du nord) - Traitement  
Classe 2 (trempage)

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif : Aulne - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition -  
Aucun traitement

Lame bois massif : Robinier (faux acacia) - Nouvelle-Aquitaine -  
Aucune finition - Aucun traitement

### ISOLATION DES MURS

#### Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux) / Laine de chanvre

# LOGEMENT ET GÎTES DE CHASSE

Champagne (17)



## Maître d'œuvre - Architecte :

Christian Larroque Architectes Associés (33)

Maître d'ouvrage : SARL Pouzou (79)

Entreprise bois : Charlassier SARL (17)

Année de construction : 2016

Surface de plancher : 1 172 m<sup>2</sup>

Coût total : 1 164 722 € HT



# CONSTRUCTION DU BIOPÔLE DU GROUPE LÉA NATURE

Périgny (17)

## Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Chouane Raphel-Chessé (79)

Maître d'ouvrage : Biopôle Léa Nature (17)

Entreprises bois : Entreprise Merlot (86)

Menuiserie Da Silva (17)

Bureau d'études acoustique : Gantha (86)

Bureau d'études structure : Synergie Bois (49)

Bureau d'études thermique : ACE (79)

Économiste : AFORPAQ (49)

Paysagiste : Géniplant (79)

Année de construction : 2016

Surface de plancher : 2 193 m<sup>2</sup>

Coût total : 3 900 000 € HT



## CENTRE DE SECOURS PRINCIPAL

Rochefort (17)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Atelier d'Architecture BPG & Associés (17)

**Maître d'ouvrage :**

Département de la Charente-Maritime (17)

**Entreprises bois :** Arbre Construction (16)

Euro Lamellé Bois (74)

**Bureau d'études structure :** Settec (17)

**Bureau d'études thermique :**

AREA Études (85)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 4 515 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 6 000 000 € HT



## À LA FERME D'AUNIS

Surgères (17)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Anne Moreau (16)

**Maître d'ouvrage :**

À La Ferme d'Aunis (17)

**Entreprise bois :** Arbre Construction (16)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 516 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 450 000 € HT

# BARAQUE À FÊTES

Cladech (24)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Éric Lanusse (24)

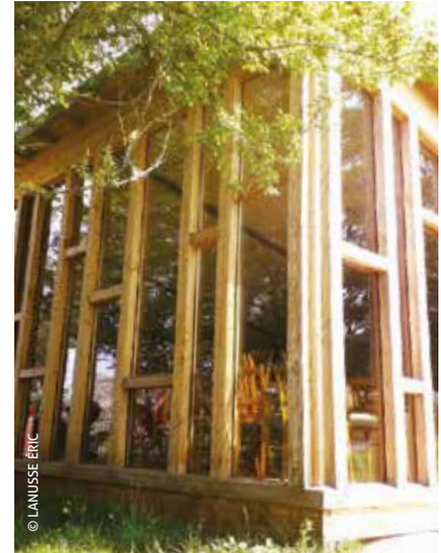
**Maître d'ouvrage :** Particulier (24)

**Entreprise bois :** Élévation Bois (24)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 120 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 80 000 € HT



# AEC CRÉAVALLÉE

Coulounieix-Chamiers (24)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Alain Rames (92)

**Maître d'ouvrage :**

Audit et Conseils (24)

**Entreprise bois :** SARL Mathis & Danède (24)

**Architecte - Paysagiste concepteur :**

Emmanuel Broustal (93)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 346 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 587 000 € HT



## HEVA

Bordeaux (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :** A6A (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (33)

**Entreprise bois :** My Little Loft (24)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 22 m<sup>2</sup>

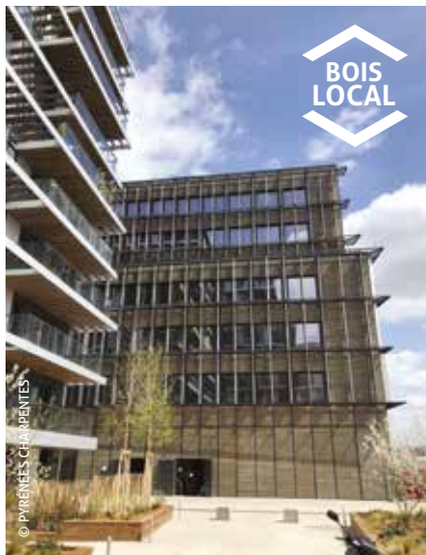
**Coût total :** 43 800 € HT



20

## PERSPECTIVE

Bordeaux (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Laisne Roussel Associés (93)

**Maître d'ouvrage :**

Promotion Pichet (33)

**Entreprises bois :**

Pyrénées Charpentes (65)

Piveteau Bois (85)

Stora Enso France (92)

**Bureau d'études acoustique :**

Émacoustic (33)

**Bureaux d'études structure :**

Pyrénées Charpentes (65)

Terrell (31)

**Bureau d'études thermique :**

Pouget Consultants (44)

**Économiste :**

Écotech Ingénierie (33)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 4 438 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 18 400 000 € HT

# MOBY DICK

Bordeaux (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Elua® - Clément Miglierina (33)  
**Maîtres d'ouvrage :**  
Fayat Immobilier (33)  
Pitch Promotion (33)  
**Entreprise bois :** SACBA (47)  
**Bureau d'études structure :**  
Verdi Ingénierie (33)  
**Année de construction :** 2018  
**Surface de plancher :** 2 200 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 1 200 000 € HT



# RÉSIDENCE JEAN ZAY - FOYER DE JEUNES TRAVAILLEURS CAMPUS DE TALENCE

Talence (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Aldebert Verdier Architectes (33)  
**Maître d'ouvrage :** Gironde Habitat (33)  
**Entreprise bois :** Pyrénées Charpentres (65)  
**Bureau d'études acoustique / structure /  
environnement / thermique :** CETAB (33)  
**Économiste :** VPEAS (33)  
**Paysagiste :** Friche and Cheap (33)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 4 216 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 5 500 000 € HT



## MAISON PVB

Lit-et-Mixe (40)



### Maîtres d'œuvre - Architectes :

Fred Sauger Architecte (33)

Oyat Architectes (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (40)

### Entreprise bois :

SARL Mathieu Bordes (40)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 190 m<sup>2</sup>



22

## GÎTE MOULIN TARRÈS DE BAS

Sainte-Marthe (47)

**Maître d'œuvre - Architecte :** SAS KIT&A (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

SAS KIT&A (33)

F.P. Bois (40)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 24 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 22 500 € HT



BOIS  
LOCAL

## NOTRE MAISON

Biarritz (64)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Les Architectes Anonymes (64)

**Maître d'ouvrage :** Mairie de Biarritz (64)

**Entreprises bois :** Charpente Hourcade (64)

Menuiserie Entsia (64)

**Bureau d'études structure :** IGC (64)

**Bureau d'études thermique :**

Carte Atlantique (64)

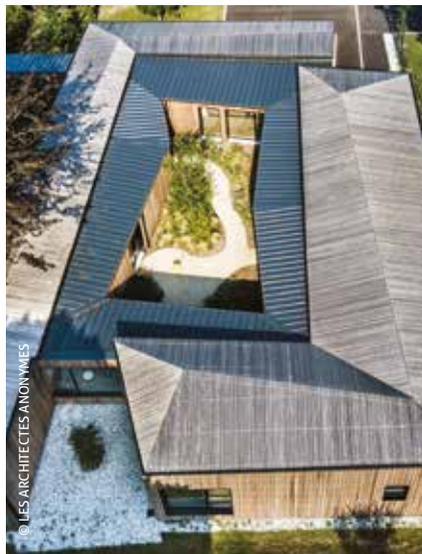
**Paysagiste :**

Association Terres Océanes (40)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 245 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 820 000 € HT



## EUROCYCLEUR

Idron (64)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

SARL Nathalie Larradet Architecte (64)

**Maître d'ouvrage :** SARL Eurocycleur (64)

**Entreprise bois :** Toiture Bigourdane (65)

**Bureau d'études thermique :** Carte (64)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 200 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 190 000 € HT





**Pascal WILKE**, *architecte*  
ATELIERURAL ARCHITECTURE

*1<sup>er</sup> prix Catégorie Travailler, Accueillir*  
*Tonnellerie Baron - Bâtiment d'accueil (17)*

#### POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR LA RICHESSE ET LA SIMPLICITÉ  
DE MISE EN ŒUVRE DU MATÉRIAU BOIS...

J'utilise le bois dans la construction, par opportunisme, par provocation, par choix et volonté, mais surtout parce que ce matériau s'est imposé à moi, à travers mes clients et leurs programmes de construction.

Je découvre sur chaque projet, que ce soit les miens ou ceux de confrères architectes, la richesse de ce matériau et sa simplicité de mise en œuvre. Au-delà de son côté esthétique, de sa noblesse, de la diversité des essences, des couleurs, de la technique, je suis en admiration devant la fusion des savoir-faire ancestraux et des techniques plus contemporaines d'assemblage des artisans, qui permettent aujourd'hui au bois, de se hisser à l'une des meilleures places de la construction.

J'utilisais donc le bois au début par opportunisme et aujourd'hui par amour.





A P P R E N D R E , S E D I V E R T I R





1<sup>ER</sup> PRIX

Apprendre, se divertir

## CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS AUX MÉTIERS DU BÂTIMENT

Chasseneuil-sur-Bonnieure (16)



JULIA HASSE - LZ ARCHITECTES ET ATELIER PER



JULIA HASSE - LZ ARCHITECTES ET ATELIER PER

## NOTICE ARCHITECTURALE

D'un point de vue symbolique, le programme peut se lire comme une succession de strates, chacune se déformant à mesure que l'on s'éloigne de la limite urbaine et que l'on s'approche des espaces de vie.

Les usages sont répartis dans ces strates successives et sont caractérisés par trois matériaux : bois pour les espaces de vie, béton pour l'enseignement et acier pour les ateliers.

Les matériaux bruts et les éléments techniques inhérents à la conception du projet sont mis en exergue et laissés visibles pour servir de cadre et de support d'apprentissage.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Une véritable démarche environnementale a été intégrée dans le développement du projet, guidant aussi bien les choix constructifs que l'image architecturale du site. Ce projet, labellisé Biosourcé Niveau 3, est conçu avec une forte présence de bois sous toutes ses formes (charpentes, MOB, protections solaires, planchers CLT...).

La construction est également classée Effinergie + et le bâtiment destiné à l'hébergement des élèves est passif. L'isolation des locaux et les menuiseries sont thermiquement performantes, le chauffage est assuré à 80% par une chaudière bois.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les volumes liés aux locaux d'enseignement au cœur du projet sont réalisés en maçonnerie afin d'apporter une inertie et permettant un déphasage thermique optimisé.

Le reste du projet est réalisé en structure bois pour garantir de grandes portées pour les volumes hauts et larges et une performance thermique optimale pour les volumes bas ou sur plusieurs niveaux. Les étudiants peuvent également découvrir les dispositifs techniques laissés apparents.

Le cheminement des fluides est identifié et la galerie technique est accessible et transformée en espace pédagogique.



JULIA HASSE - L2 ARCHITECTES ET ATELIER PBA

**Maîtres d'œuvre - Architectes :** L2 Architectes (14)  
Poirier Bordage Architecture (16)

**Maître d'ouvrage :** BTP CFA Poitou-Charente (16)

**Entreprise bois :** Entreprise Merlot (86)

**Bureau d'études acoustique :**  
ORFEA Acoustique (14)

**Bureau d'études structure :** SODEIRE (79)

**Bureau d'études environnement :** AFCE (14)

**Bureau d'études thermique :**  
Ingénierie Thermique et Fluides ITF (17)

**Économiste :** Cabinet Bagot et Associés (35)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 8 390 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 17 500 000 € HT



## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Poteau poutre - Épicéa (sapin du nord) - France -  
Traitement Classe 2 (trempage)

Panneau de bois massif (contre-cloué, CLT) - Épicéa (sapin du nord) -  
Europe - Traitement Classe 2 (trempage)

#### Structure horizontale :

Panneau de bois massif (CLT, contre-cloué) - Épicéa (sapin du nord) -  
Europe - Traitement Classe 2 (trempage)

Solivage traditionnel - Épicéa (sapin du nord) - France - Traitement  
Classe 2 (trempage)

#### Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Épicéa (sapin du nord) - Europe -  
Traitement Classe 2 (trempage)

#### Panneau massif :

Épicéa (sapin du nord) - Europe - Traitement Classe 2 (trempage)

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

#### Menuiserie extérieure bois :

Brise soleil bois - Épicéa (sapin du nord) - Europe - Pré-grisé

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Épicéa (sapin du nord) - Europe - Pré-grisé



Apprendre, se divertir

## ENTRE PLACE ET COUR

Bosdarros (64)

**MENTION SPÉCIALE** « Utilisation de bois local / régional »



Apprendre, se divertir



© FRANCK BROUILLET



© FRANCK BROUILLET

## NOTICE ARCHITECTURALE

L'extension de l'école abrite la salle de restaurant, la cuisine et les locaux de services. La présence marquée du bois en structure et en façade fait signal et affirme un caractère environnemental fort. Elle permet de créer en fond de place, un front bâti qualitatif faisant face à l'église patrimoniale.

Positionné en rotule des géométries existantes, le front bâti permet d'offrir une nouvelle façade sur la place, tout en maintenant un dialogue entre les deux entités, grâce à la transparence du nouveau bâtiment. Il forme un socle avancé d'où émerge le volume des toitures existantes.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'utilisation des matériaux locaux et biosourcés comme des techniques constructives adaptées (chantier sec) répond aux contraintes architecturales, structurelles, thermiques et au planning de l'opération réalisée en site occupé.

L'enveloppe performante, la bonne exposition, l'optimisation des ouvertures et l'élimination des ponts thermiques garantissent la minimisation des dépenses énergétiques.

L'installation graphique de panneaux absorbant phonique en plafond génère une ambiance acoustique adaptée à la vocation multiusage de la salle.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le nouveau préau, porté en console, s'enroule autour de l'extension, jusqu'à former une galerie sur la place.

Ce préau est à la fois un espace extérieur abrité où l'on s'installe et un cheminement entre la restauration et les salles de classe.

Il crée une continuité visuelle entre l'extension et le bâtiment existant.

L'élaboration du projet généré par l'utilisation d'une maquette numérique 3D a permis de régler chaque point des détails techniques au mieux, notamment en matière d'étanchéité à l'eau comme à l'air, d'implantation et d'accessibilité des systèmes de ventilation.



© FRANK BROUILLET

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Poteau poutre - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage)

#### Structure horizontale :

Poutre en I ou mixte - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage)

#### Charpente :

Caisson de toiture - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Traitement Classe 2 (trempage)

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

#### Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Peinture

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition - Traitement Classe 4 (autoclave)

### ISOLATION DES MURS

#### Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

#### Isolation intérieure des murs :

Laine de bois souple

#### Maître d'œuvre - Architecte :

Pierre Marsan Architecte DPLG (64)

#### Maître d'ouvrage : Commune de Bosdarros (64)

#### Entreprises bois : Entreprise PEES (64)

Menuiserie Maystrou (64)

Menuiserie Marquet-Haure (64)

#### Bureau d'études structure :

E.C.T.A. Études et Coordination Technique d'Aquitaine (64)

#### Année de construction : 2017

#### Surface de plancher : 550 m<sup>2</sup>

#### Coût total : 830 000 € HT



## ACCUEIL DE LOISIRS SANS HÉBERGEMENT

Saint-Yrieix-sur-Charente (16)

**Maître d'œuvre - Architecte :** Agence d'Architecture Ferron & Monnerau (33)

**Maître d'ouvrage :**

Mairie de Saint-Yrieix-sur-Charente (16)

**Entreprises bois :**

Système Bois Concept (16)

Lamecol (33) - Scierie Labadie (40)

**Bureau d'études thermique :** CETAB (33)

**Année de construction :** 2017-2018

**Surface de plancher :** 660 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 051 933 € HT



32

## VESTIAIRES DE FOOTBALL

Bonnat (23)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Spirale 23 (23)

**Maître d'ouvrage :**

Commune de Bonnat (23)

**Entreprises bois :**

Entreprise Leprat (23)

Entreprise Moreau Pascal (23)

**Bureau d'études structure :** Izitec (23)

**Bureau d'études thermique :**

BET Larbre Ingénierie (23)

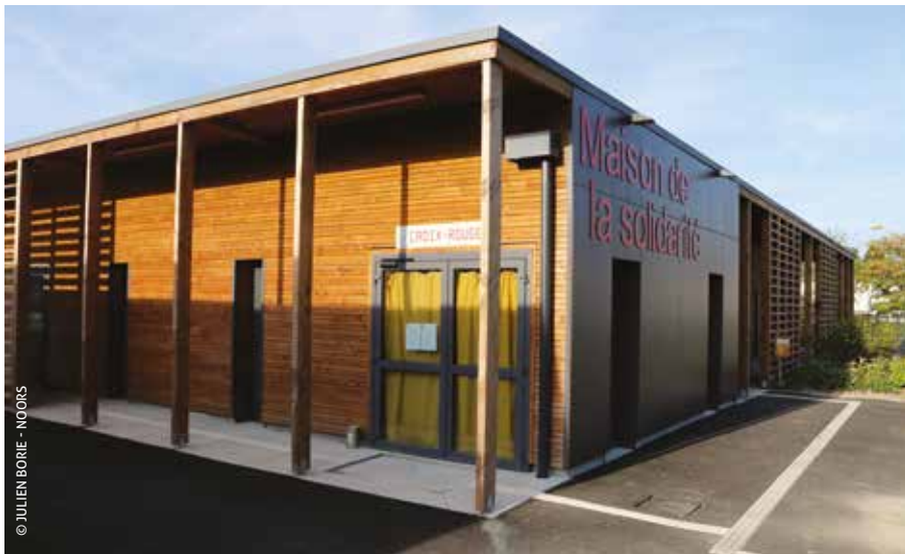
**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 160 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 292 000 € HT

# MAISON DE LA SOLIDARITÉ, BIOSOURCÉE ET BEPOS

La Souterraine (23)



## Maître d'œuvre - Architecte :

Quatro Architecture (18)

## Maître d'ouvrage :

Commune de La Souterraine (23)

**Entreprise bois :** Moreau & Fils (23)

**Bureau d'études acoustique :** ADIA

Atelier Indépendant d'Acoustique (75)

**Économiste :** Laurent Strangolino (18)

**Année de construction :** 2017

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

**Coût total :** 950 000 € HT



# LE CUBE CIRQUE PÔLE NATIONAL CIRQUE EN AQUITAINE

Boulazac Isle Manoire (24)

## Maître d'œuvre - Architecte :

ADH [Doazan+Hirschberger & Associés] (33)

## Maître d'ouvrage :

Ville de Boulazac Isle Manoire (24)

## Entreprises bois :

Desmoulin (24)

Artisans du Bois (24)

## Bureau d'études acoustique :

Émacoustic (33)

## Bureau d'études structure :

Gardarein (24)

## Bureau d'études environnement /

thermique : Verdi Ingénierie (33)

**Économiste :** Verdi Ingénierie (33)

## Paysagiste :

ADH [Doazan+Hirschberger & Associés] (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 314 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 2 216 086 € HT



## ÉCOLE ET MAIRIE

Villars (24)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

**Maître d'ouvrage :**

Commune de Villars (24)

**Entreprises bois :**

Charpente Du.Bois (24)

SARL Mathis & Danède (24)

Établissement Bernegoue (24)

**Bureau d'études structure :**

Manceau Patrice (16)

**Bureau d'études environnement /**

**thermique :** BET Odetec (24)

**Économiste :** Manceau Patrice (16)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 328 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 419 708 € HT

## SALLE OMNISPORTS D'AUROS

Auros (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Two Architectes (33)

**Maître d'ouvrage :** Communauté de

Communes du Réolais en Sud Gironde (33)

**Entreprise bois :** Lamecol (33)

**Bureau d'études structure :**

Verdi Ingénierie (33)

**Bureau d'études environnement /**

**thermique :** YAC Ingénierie (79)

**Économiste :** Verdi Ingénierie (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 466 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 737 510 € HT



# CRÈCHE CANAILLOUS

Bordeaux (33)



## Maître d'œuvre - Architecte :

Fabrique, Atelier d'Architecture (33)

## Maître d'ouvrage :

Clairsienne (33)

## Entreprises bois :

Sogebois Concept (40)

Ets Nieto SARL (33) - SARL Bouffard (33)

## Année de construction :

2016

## Surface de plancher :

250 m<sup>2</sup>

## Coût total :

375 000 € HT



# EREA LEA LYCÉE LE CORBUSIER

Pessac (33)

## Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Duret Architecte (33)

## Maître d'ouvrage :

Conseil Régional Aquitaine (33)

## Entreprises bois :

Integral Bois System (33)

Scierie Labadie (40)

## Bureau d'études acoustique :

Émacoustic (33)

## Bureau d'études structure / thermique :

MATH Ingénierie (33)

## Paysagiste :

Agence Duret Architecte (33)

## Économiste :

Lionel Dubernard (33)

## Année de construction :

2016

## Surface de plancher :

1 295 m<sup>2</sup>

## Coût total :

1 704 632 € HT



## SALLE DE GYMNASTIQUE ET D'ESCALADE

La Teste de Buch (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Atelier Krieger Architecte (33)

**Maître d'ouvrage :**

Commune de La Teste de Buch (33)

**Entreprise bois :** Charpente Fournier (85)

**Bureau d'études acoustique :**

idB Acoustique (33)

**Bureau d'études structure :**

B2S Bureau d'Études Bois Structure (33)

**Bureau d'études thermique :**

Énergie Concept (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 2 906 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 901 300 € HT



© MELANIE PLANTEY



© ANNE KRIEGER

## I.M.E. SOLINCITÉ

Tonneins (47)



© MAURICEHOME



**Maître d'œuvre - Architecte :**

André Nowak Architecte (47)

**Maître d'ouvrage :** Solincité (47)

**Entreprise bois :**

Charpente Serge Goacolou (47)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 480 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 750 000 € HT



© MAURICEHOME

## CENTRE SOCIO-CULTUREL ET DE LOISIRS

Prahecq (79)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Frédéric Vignier, Architecte DPLG (79)

**Maître d'ouvrage :** Mairie Prahecq (79)

**Entreprises bois :** Frère (79) - CSI (79)

**Bureau d'études structure :**

Patrice Manceau (16)

**Bureau d'études thermique :** ITES (86)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 052 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 436 900 € HT



37

## AMÉNAGEMENT DE LA VALLÉE DE LA SCIE

Nueil-les-Aubiers (79)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Atelier Chouane Raphel-Chessé (79)

**Maître d'ouvrage :** Communauté  
d'Agglomération du Bocage Bressuirais (79)

**Entreprises bois :**

Coppet (79)

Parcs et Sports (69)

**Bureau d'études structure :**

Arest (49)

**Bureau d'études thermique :**

YAC Ingénierie (79)

**Économiste :** Christophe Liaigre (79)

**Paysagistes :** SARL Geniplant (79) -  
Green Concept (69)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 246 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 721 224 € HT





**Cécile RIPP MASSENDARI**, architecte DPLG  
Membre du groupe SPIRALE 23 et SPIRALE 17

*1<sup>er</sup> prix Catégorie Habiter Ensemble  
Six logements groupés (23)*

### POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR LES POSSIBILITÉS MULTIPLES  
DE CONCEPTIONS ARCHITECTURALES...

Construire avec le bois engendre des possibilités multiples de conceptions architecturales, de techniques constructives et de gain de temps dans sa mise en œuvre.

C'est un matériau noble, durable et esthétique qui amène de la sensorialité aux bâtiments.

Le bois est un formidable matériau que tout le groupe Spirale se plaît à décliner de la structure porteuse aux détails de finition.



1<sup>ER</sup> PRIX



© RIPP MASSENDARI CÉCILE



H A B I T E R E N S E M B L E



2<sup>ÈME</sup> PRIX  
AVEC MENTION SPÉCIALE



© DAUPHINIS ANCIENNE ARCHITECTURE





1<sup>ER</sup> PRIX  
Habiter ensemble

## SIX LOGEMENTS GROUPÉS

Guéret (23)





© RIPP MASSENDARI CÉCILE

© RIPP MASSENDARI CÉCILE

## NOTICE ARCHITECTURALE

Creusalis, premier bailleur social de la Creuse, dispose d'un terrain très en pente qui accueille une série de maisons en R+1 en ossature bois, construites en espaliers orientées plein sud. Une vue intéressante se dégage sur les collines alentours.

À l'avant, le stationnement est mutualisé. À l'arrière, chaque logement s'ouvre sur un jardin clos. Il dispose d'une terrasse bois ombragée et d'un abri de jardin en claire-voie.

La distribution intérieure simplifiée offre des doubles volumes qui donnent aux espaces un aspect contemporain lumineux renforcé par le béton brut au sol.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Creusalis souhaite s'inscrire dans le développement durable afin d'offrir aux locataires des logements agréables et économes en fonctionnement. L'orientation choisie est plein sud avec des caches solaires. La solution ossature bois est retenue avec une isolation extérieure renforcée en laine de bois, également pour le confort d'été.

Les planchers, la charpente, les bardages sont en bois massif. L'eau chaude sanitaire est produite par des panneaux solaires thermiques. Les extérieurs ne sont pas bitumés, hormis pour les places de stationnement, afin de gérer l'écoulement de l'eau de pluie.

## DESRIPTIF TECHNIQUE

L'enveloppe du bâtiment est constituée (de l'intérieur vers l'extérieur) : d'un doublage intérieur sur rail en placoplâtre, d'un pare-vapeur intérieur assurant l'étanchéité à l'air, d'un panneau OSB assurant le contreventement, d'une ossature bois de 145 mm avec isolation intégrée (laine de verre car plus économique), plus 6 cm de laine de bois rigide à l'extérieur ayant également la fonction de pare-pluie, d'un tasseautage assurant la ventilation du bardage bois. La déclivité du terrain a obligé la réalisation de murs à contre-terrain en béton.

Concernant le chauffage, nous aurions souhaité un chauffage collectif mais le maître d'ouvrage a préféré individualiser les logements au niveau comptage dans l'optique de les vendre individuellement ce qui a alourdi le budget d'investissement.



**Maître d'œuvre - Architecte :** Spirale 23 (23)

**Maître d'ouvrage :** Creusalis (23)

**Entreprises bois :**

EURL Martinet (23) - Cosylva (23)

**Bureau d'études thermique :** Ingépôle (87)

**Économiste :** Ingépôle (87)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 502 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 574 000 € HT

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

**Structure verticale :**

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine -  
Aucun traitement

**Structure horizontale :**

Solvage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine -  
Aucun traitement

**Charpente :**

Charpente bois lamellé-collé - Nouvelle-Aquitaine

### MENUISERIES BOIS

**Menuiserie extérieure bois :**

Volet bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Pré-grisé

### REVÊTEMENT

**Revêtement bois ou dérivés :**

Lame bois massif - Mélèze - Europe - Pré-grisé

### ISOLATION DES MURS

**Isolation extérieure des murs :**

Fibre de bois (Panneaux)



© RIPP MASSENDARI CÉCILE



2<sup>ÈME</sup> PRIX  
Habiter ensemble

**LA RUCHE**  
Bègles (33)

**MENTION SPÉCIALE** « Utilisation de matériaux biosourcés »



Habiter ensemble



## NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet s'inscrit dans un territoire urbain de densité hétérogène. Sur la rue, un volume soulevé se décompose en deux matières complémentaires, l'enduit et le bois, pour accompagner les variations de la rue.

Le toit du volume blanc est accessible à tous les habitants et profite d'une vaste vue panoramique sur le quartier.

Dans le jardin, un profil de maisons en bandes emploie plusieurs teintes de matériaux, bois, tuile et métal et fait transition avec le tissu du cœur de l'îlot. Les circulations et les balcons échappent aux volumes et se déploient dans l'espace extérieur.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'opération est une expérimentation sociale qui prend à bras le corps la notion d'« expérimentale » pour l'inscrire dans une réalité accessible à tous les acteurs du projet, de sa conception à sa réalisation et toute sa vie durant.

C'est un lieu de vie propice à l'échange et à l'ouverture, rendu possible par le désir de partager des espaces collectifs (salle polyvalente, buanderie, solarium, jardin...). Des outils permettent que ce collectif vive comme un « deuxième chantier », où les habitants peuvent s'initier à différentes techniques.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le système constructif en ossature bois et remplissage paille, l'ambition passive de l'opération, le caractère biosourcé des matériaux mis en œuvre et toutes les attitudes de projet découlent de cette dynamique humaine.

Cette attitude est au cœur des enjeux sur les économies d'énergie, aussi simple soit-elle. *« J'ai participé de mes mains au lieu dans lequel je vis, je me reconnais dedans, je deviens ainsi responsable du lieu où je vis. »*

L'opération est labellisée BABE, de niveau Effinergie + et biosourcée niveau 3.



© DAUPHINS ARCHITECTURE

**Maître d'œuvre / Architecte :**

Dauphins Architecture (33)

**Maître d'ouvrage :** Axanis (33)

**Entreprises bois :**

Nature Bois (33) - LB Menuiserie (33)

**Bureau d'études structure :**

B.Ing-ingénierie bois (33)

**Bureau d'études environnement :**

180° Ingénierie (33)

**Économiste :** Overdrive (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 950 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 355 000 € HT

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Panneau ossature bois - Pin Maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 2 (trempage)

#### Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Pin Maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 2 (trempage)

#### Charpente :

Caisson de toiture - Pin Maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 2 (trempage)

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

#### Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Pin sylvestre - Europe - Lasure

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin Maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Aucune finition - Traitement Classe 3B (autoclave)

### ISOLATION DES MURS

#### Isolation entre-montant des murs :

Paille



## RÉSIDENCE PIERRE LOTI

Aytré (17)



### Maîtres d'œuvre / Architectes :

Alterlab (17) - Guinée\*Potin Architectes (44)

**Maître d'ouvrage :** Habitat 17 (17)

### Entreprises bois :

Bouteiller Menuiserie Charpente (17) -

Chalais Bois Menuiserie Escaliers Charpentes

CBMEC (16) - Océan et Bois (17)

**Bureau d'études thermique :** Kypseli (85)

**Économiste :** Blandin Fontanaud ECO (17)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 3 717 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 4 521 000 € HT



46

## RÉSIDENCE WALDEN 2

Villeneuve d'Ornon (33)

### Maître d'œuvre - Architecte :

SARL Alexandre Lacaze (33)

### Maître d'ouvrage :

Clairsienne (33)

**Entreprise bois :** DSA Aquitaine (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 1 836 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 2 690 954 € HT



# RÉSIDENCE LES HAUTS DE BRIAND

Limoges (87)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

KASO, Atelier d'architecture (56)

**Maître d'ouvrage :** Limoges Habitat (87)

**Entreprise bois :**

Action Bois Construction (16)

**Bureau d'études acoustique :** Log (44)

**Bureau d'études structure :**

Équipe Ingénierie (49)

**Bureau d'études thermique :** Energelio (59)

**Économiste :** Équipe Ingénierie (49)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 150 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 697 597 € HT





**Gauthier CLARAMUNT**, *architecte*  
Co-gérant DAUPHINS ARCHITECTURE

*2<sup>ème</sup> prix Catégorie Habiter Ensemble  
La Ruche (33)*

### POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

...J'IMAGINE TRÈS MAL L'ARCHITECTURE  
QUE JE POURRAIS PRODUIRE SANS BOIS...

Depuis dix ans nous explorons le potentiel du bois et à ce jour j'ai le sentiment que nous sommes encore loin de l'avoir cerné.

Il y a quelques chose de plastique dans ce matériau, ne serait-ce que par la diversité et l'inventivité de ses solutions constructives. Et de symbolique surtout, parce qu'il véhicule une tradition millénaire, parce qu'il fût vivant, parce qu'il évolue même après sa mise en œuvre.

Sans compter ses vertus environnementales.

Dans sa dimension structurelle, c'est sa légèreté et sa complexité que je trouve particulièrement stimulantes. J'imagine très mal l'architecture que je pourrais produire sans bois.



1<sup>ER</sup> PRIX

© M. ET M<sup>ME</sup> BONNIN GERMAN



2<sup>ÈME</sup> PRIX

© VALLERY CAMILLE



H A B I T E R U N E M A I S O N



1<sup>ER</sup> PRIX  
Habiter une maison

**MAISON DB**  
Guéret (23)





## NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet prend place sur la commune de Guéret, sur les parcelles BP 387 et 388, un terrain fortement en pente en contrebas de la rue André Desmoulins.

Le projet épouse la forme du terrain. En effet, la position de la maison découle de la déclivité importante de celui-ci, en suivant l'axe de la pente afin de minimiser les déblais remblais.

De plus, le bâtiment est complètement intégré par la végétalisation de ses toitures terrasse, et l'absence de faîtage.

Sa position en contrebas de la rue permet de ne pas occulter la vue sur le paysage depuis l'espace public.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La maison bioclimatique s'implante de façon à privilégier les économies d'énergie, avec la façade principale orientée vers le sud, tout en prenant en compte le bâti environnant implanté à proximité selon un autre axe.

En conséquence de quoi, à l'emplacement d'un ancien atelier, le garage prend place parallèlement à la rue et aux constructions environnantes, les deux bâtiments étant reliés par le biais d'une pergola.

## DESRIPTIF TECHNIQUE

Il s'agit d'une construction à ossature bois et remplissage en botte de paille, de deux niveaux, bardée en bois.

Les menuiseries sont également en bois.

Le chauffage est au bois. La maison dispose d'un système de récupération des eaux de pluie.



© M. ET M<sup>ME</sup> BONNIN GERMAN

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Pierre Barnerias - Charlotte Cornevin (23)

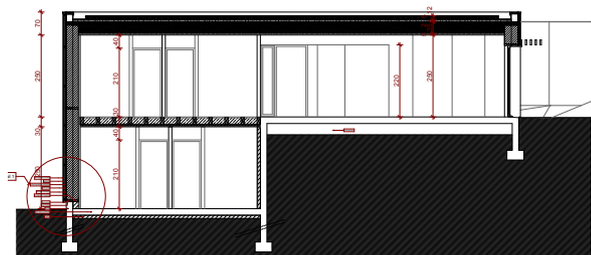
**Maître d'ouvrage :** Particulier (23)

**Entreprise bois :** EURL Martinet (23)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 115 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 190 000 € HT



## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

#### Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

#### Charpente :

Caisson de toiture

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

**Menuiserie extérieure bois :** Brise soleil bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine / Menuiseries bois

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

### ISOLATION DES MURS

#### Isolation intérieure des murs :

Paille

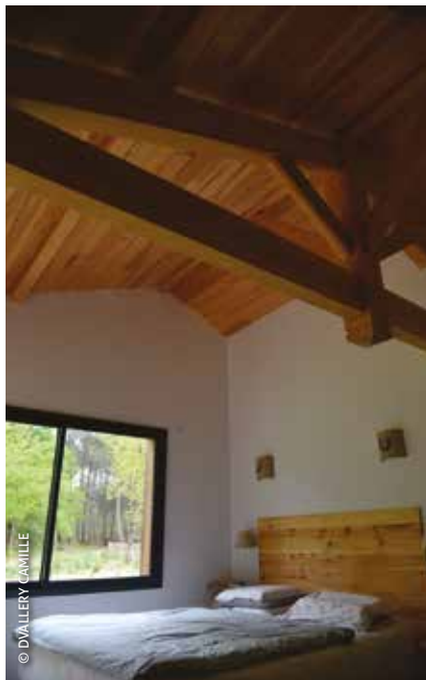


**2<sup>ÈME</sup> PRIX**  
Habiter une maison

## MAISON «LE PIN COMME ART DE VIVRE»

Saint-Michel-d'Escalus (40)





© D'VALLEY CAMILLE



© D'VALLEY CAMILLE

## NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet concerne la construction d'une maison individuelle de charme en bois local.

Le pin maritime est utilisé en ossature mais aussi et surtout en charpente traditionnelle, tenons mortaises, chevillée en acacia.

Les fermes traditionnelles sont répétées en extérieur afin de constituer des coursives pour se protéger de la chaleur. Le bardage est en lame ajourée en pin maritime abouté et traité auto-clave marron.

Ainsi, l'extérieur se fond très bien dans le cadre proche de la forêt landaise, avec une barrière en ganivelles de châtaignier et un chemin en écorce de pin.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Ce projet a été réalisé dans une approche écologique et thermique. Le premier aspect concerne l'utilisation du bois dans toute sa splendeur et essentiellement des bois et matériaux locaux. Tous les bois de structure, charpente, volige, lambris, caillebotis, et agencement intérieur sont en pin maritime. La démarche a été poussée jusqu'à la pose de ganivelle en châtaignier.

Dans la recherche d'alliance de la performance écologique et thermique, le choix de l'isolation s'est porté sur la fibre de bois : très beau résultat avec une meilleure performance thermique.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

La charpente traditionnelle est réalisée en pin maritime chevillée en acacia.

Les revêtements sont également en pin maritime avec du bardage et un voligeage des avants-toits côté extérieur et des lambris rampants en intérieur.

L'isolation en fibre de bois a été réalisée entre-montants et renforcée par l'extérieur ainsi qu'en rampant.

Le bois a également permis la réalisation des terrasses, en pin maritime, du parquet intérieur en chêne et de nombreux agencements.



© D'VALLEY CAMILLE

**Maître d'œuvre :** Particulier  
**Maître d'ouvrage :** Particulier  
**Entreprises bois :**  
 Maison Bois Vallery (40)  
 Scierie Labadie (40)  
 Scierie Labrousse (33)  
 Scierie Lesbats (40)  
**Bureau d'études structure :**  
 Maison Bois Vallery (40)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 170 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 250 000 € HT  
**Certification des bois :** PEFC

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Panneau ossature bois - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
 Traitement Classe 2 (trempage)

#### Structure horizontale :

Poutre en I ou mixte - Nouvelle-Aquitaine

#### Charpente :

Charpente traditionnelle - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
 Traitement Classe 2 (trempage) et traitement Classe 4 (autoclave)

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
 Traitement Classe 4 (autoclave)

### ISOLATION DES MURS

#### Isolation intérieure des murs :

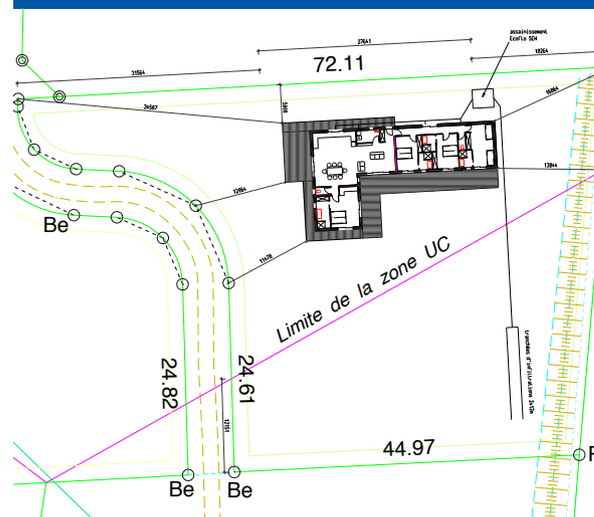
Laine de bois insufflée

#### Isolation entre-montant des murs :

Laine de bois insufflée

#### Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)



## MAISON BOIS

Lagord (17)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Métisse Architecture (79)

**Maître d'ouvrage :**

Particulier (17)

**Entreprises bois :**

Betin & Cie (86) - Tony Laurendeau (79)

**Bureau d'études structure :** B.A.-Bois (79)

**Bureau d'études thermique :** ACE (79)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 140 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 250 000 € HT



56

## MAISON SWITCH

La Rochelle (17)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Christophe Rivalland (17)

**Maître d'ouvrage :**

SCI Square (17)

**Entreprise bois :**

C et B Menuiserie (17)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 86 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 125 000 € HT

## MAISON EN BOIS BRUT

Saint-Exupéry-les-Roches (19)



### Maître d'œuvre - Architecte :

Camille Houdard

### Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

### Entreprises bois :

SARL Largeau (19)

SARL Digot & Fils (19)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 130 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 170 000 € HT



57

## MAISON DES FAUCONNELLES

Voutezac (19)

### Maîtres d'œuvre - Architecte :

Pierre Briolant (19) - E-coco (19)

### Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

### Entreprises bois :

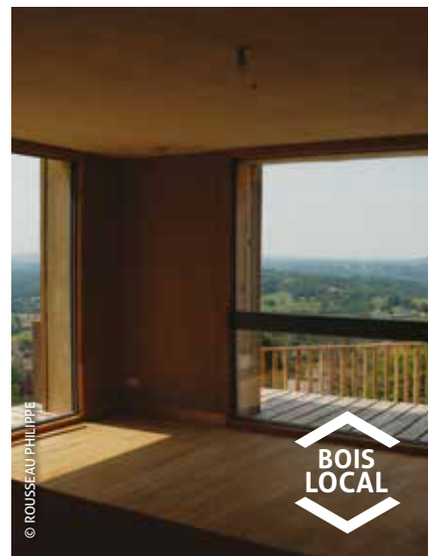
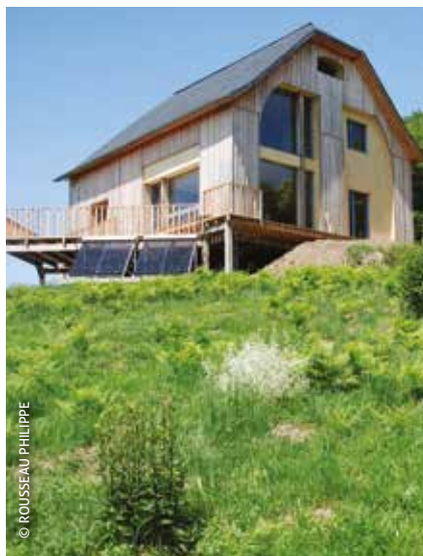
Scierie Estorges (19)

Novibois (19)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 176 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 96 497 € HT



## MAISON BOIS MARTINET

La Souterraine (23)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Particulier (23)

**Maître d'ouvrage :**  
Particulier (23)

**Entreprises bois :**  
EURL Martinet (23)  
Cosylva (23)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 152 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 280 000 € HT



## MAISON G

La Dornac (24)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Agence Coq & Lefrancq (24)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (24)

**Entreprise bois :**

Valet Charpente Menuiserie (19)

**Bureau d'études thermique :**

BET ODETEC (24)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 158 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 314 800 € HT



## COLLINES

Léguillac-de-l'Auche (24)



### Maître d'œuvre - Architecte :

Dauphins Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

### Entreprises bois :

Charpente Serge Goacolou (47)

Artisans du Bois (24)

### Bureau d'études environnement :

180° Ingénierie (33)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 110 m<sup>2</sup>

Coût total : 205 000 € HT

## LA CABANE CRANILLIÈRE

Saint-Astier (24)

### Maître d'œuvre - Architecte :

Aldebert Verdier Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

### Entreprise bois :

Oubradous construction (75)

Année de construction : 2016

Surface de plancher : 160 m<sup>2</sup>

Coût total : 205 000 € HT



## SUR UNE RUINE

Simeyrols (24)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Éric Lanusse (24)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (34)

**Entreprise bois :** Élévation Bois (24)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 75 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 106 000 € HT



60

## MAISON DANS LE PRÉ

Trélassac (24)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Atelier RK (24)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (24)

**Entreprise bois :**

SARL Catterou Frédéric (24)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 150 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 180 000 € HT

# MAISON D'ÉTÉ

Grayan et L'Hôpital (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Dufon Architectes Associés (33)

**Maître d'ouvrage :**  
Particulier (33)

**Entreprises bois :** Aquitaine Structure  
Bardage Couverture (33) - AB Construction (33)  
Scierie Labadie (40)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 140 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 305 600 € HT



# TOUT DE BLANC VÊTU

Mazères (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Maisons Nature et Bois (29)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprise bois :** Maisons Nature et Bois (29)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 158 m<sup>2</sup>



## VILLA JAN

Soulac (33)



### Maître d'œuvre - Architecte :

Benayoun Architectes (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (17)

**Entreprise bois :** SARL Bourseau (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 135 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 410 000 € HT



62

## MAISON HMM

Lit-et-Mixe (40)

### Maîtres d'œuvre / Architectes :

Oyat Architectes (33)

Fred Sauger Architecte (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprise bois :**

SARL Mathieu Bordes (40)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 265 m<sup>2</sup>



# LES P'TITS MOUCHOIRS

Hossegor (40)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Plan B (40)

**Maître d'ouvrage :**

Particulier (40)

**Entreprise bois :** Anoste Bois (40)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 255 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 650 000 € HT

# CONSTRUCTION D'UNE MAISON INDIVIDUELLE

Saint-Julien-en-Born (40)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Christian Larroque Architectes Associés (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Bureau d'études structure bois :**

B2S Bureau d'Études Bois Structure (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 95 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 250 997 € HT



## UNE MAISON SUR LA DUNE

Soorts Hossegor (40)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Java architectes (75)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (75)

**Entreprise bois :** Fourcade Charpentes (65)

**Année de construction :** 2017

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

**Coût total :** 130 000 € HT



64

## VILLA BRINDOS

Anglet (64)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Beltza architecture (64)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (64)

**Entreprise bois :** EGOIN (Espagne)

**Bureau d'études thermique :** Haizeco (64)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 135 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 280 000 € HT

# MAISON INDIVIDUELLE

Pau (64)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

2:PM Architectures (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (64)

**Entreprises bois :** 2C.Bois (64)

Menuiserie Campagne (64)

**Paysagiste :** Stéphanie Taran (64)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 262 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 420 000 € HT



# MAISON RJL

Saint-Jean-de-Luz (64)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Peter-Rocha Architectes (64)

**Maître d'ouvrage :**

Particulier (64)

**Entreprise bois :**

Habitat Performance (64)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 140 m<sup>2</sup>



# MAISON DESBRANDES

Le Palais-sur-Vienne (87)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

NC Architecte (53)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (87)

**Entreprise bois :** EURL Martinet (23)

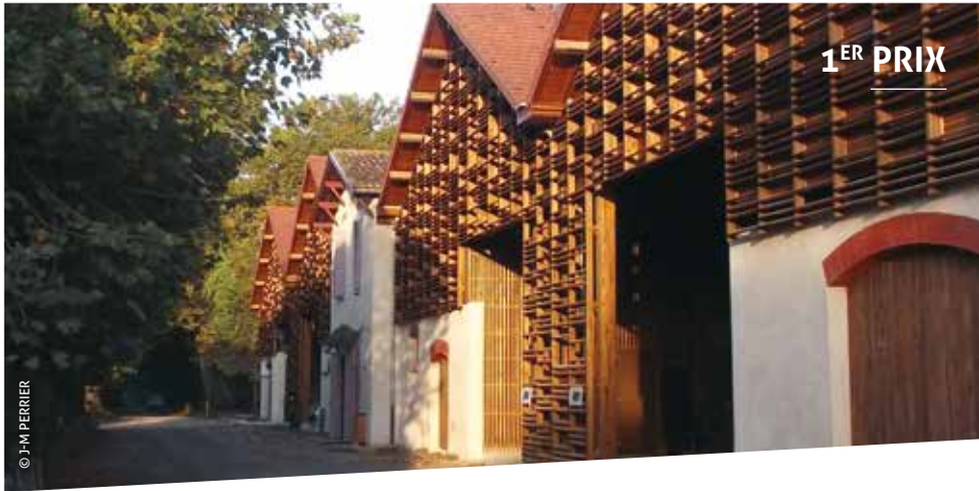
**Bureau d'études thermique :** Keepplanet (67)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 160 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 349 000 € HT





© J-M PERRIER



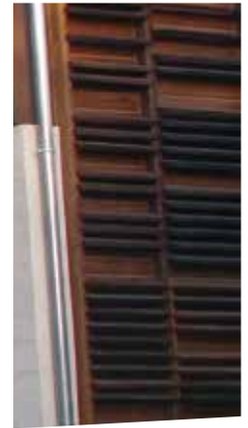
© DANIEL ROUSSELOT



© EDOUARD BECAM



R É H A B I L I T E R U N É Q U I P E M E N T





# 1<sup>ER</sup> PRIX

Réhabiliter un équipement

## DOMAINE DE CERTES

Audenge (33)





## NOTICE ARCHITECTURALE

Domaine de Certes en Gironde : comment résoudre le Paradoxe de l'impossible réconciliation ? Conserver et transformer tout à la fois, sans dénaturer cinq bâtiments du XIX<sup>e</sup> conçus à l'origine pour des animaux et transformer en vue d'une réappropriation par l'homme. Le paradoxe annonçait un duel...

Le bois et la pierre nous offre le duo de la réconciliation ! En structure ou en vêture, en mur ou en clairevoie, le pin maritime, en tête et en faite, en signature avant tout de la réconciliation : réconciliation de l'ombre et de la lumière.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Rien n'a été oublié dans ce projet, pas même le chiroptère et la chouette effraie.

Ils faisaient eux aussi parti du cahier des charges pour participer à la danse de la réconciliation de l'homme et de la nature avec à sa tête, le bois et pour signature, le pin maritime, enfin à l'honneur pour la plus grande joie de ses auteurs, de ses compositeurs et de ses interprètes !

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le pin maritime a été utilisé aussi bien sur le plan structurel (fermes traditionnelles, poutres et solives, poteaux, fermes sous tendues, mur porteur) qu'en claustra et en vêture.

Ce projet a également été marqué par le souci de préservation des structures existantes. La charpente de la vacherie, supportant une couverture de 650 m<sup>2</sup>, a fait l'objet d'une prouesse technique, à savoir, le maintien des fermes durant le remplacement des poteaux maçonnés qui assuraient les appuis de fermes.

Le bois original préserve, ainsi et encore, sa place en tête des poteaux.

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Conseil Départemental de la Gironde -  
Direction du Patrimoine (33)

**Maîtres d'ouvrage :**

Conseil Départemental de la Gironde -  
Direction de l'Environnement (33)  
Conservatoire du Littoral (33)

**Entreprise bois :** Lamecol (33)

**Bureau d'études structure :**

AIA Ingénierie Bordeaux (33)

**Bureau d'études environnement :** BEHI (33)

**Bureau d'études thermique :** YAC Ingénierie (79)

**Économiste :** Alienor Ingénierie (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 4 500 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 9 000 000 € HT

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****STRUCTURE BOIS****Structure verticale :**

Panneau ossature bois : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 2 (trempage)

**Structure horizontale :**

Plancher mixte bois-acier : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 2 (trempage)  
Solivage traditionnel : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 2 (trempage)

**Charpente :**

Charpente bois lamellé-collé : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 3B (autoclave)  
Charpente traditionnelle : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine -  
Traitement Classe 2 (trempage)

**MENUISERIES BOIS****Menuiserie intérieure bois****Menuiserie extérieure bois :**

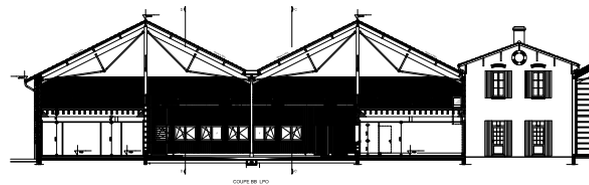
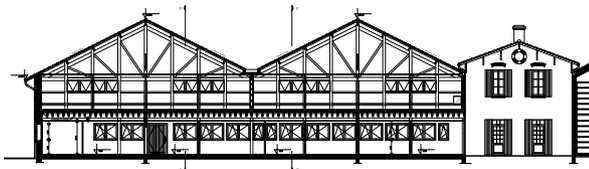
Brise soleil bois : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

**Menuiserie bois :**

Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Peinture

**REVÊTEMENT****Revêtement bois ou dérivés :**

Lame bois massif : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Aucune  
finition - Traitement Classe 3B (autoclave)  
Lame bois lamellé-collé ou abouté : Pin maritime - Nouvelle-  
Aquitaine - Aucune finition - Traitement Classe 3B (autoclave)





2<sup>ÈME</sup> PRIX

Réhabiliter un équipement

## RÉHABILITATION DE LA CITÉ INTERNATIONALE DE LA TAPISSERIE

Aubusson (23)



Réhabiliter un équipement

71

2<sup>ÈME</sup> PRIX / Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2018

© DANIEL ROUSSELOT



© DANIEL ROUSSELOT



© DANIEL ROUSSELOT

## NOTICE ARCHITECTURALE

La Cité Internationale de la Tapisserie, au-delà des missions d'un musée, assure la préservation et la diffusion d'un savoir-faire vivant reconnu par l'UNESCO comme patrimoine culturel immatériel de l'humanité. Elle ambitionne de replacer Aubusson dans le champ de la création contemporaine, et de redynamiser un territoire rural. La transformation radicale de l'image d'un bâtiment des années soixante, l'École Nationale des Arts Décoratifs, et sa réhabilitation profonde et ciblée ont permis, par une approche architecturale à la fois pragmatique, économique et durable, de respecter un budget très contraint.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Notre proposition de réutiliser intégralement le bâtiment existant de l'ENAD et de l'isoler thermiquement en renouvelant son image, plutôt que d'y accoler une extension neuve comme l'avait prévu le maître d'ouvrage dans son programme, est le premier fondement de la démarche environnementale conduite pour ce projet. Tous les éléments pouvant être conservés ont été valorisés même lorsqu'ils présentaient des caractéristiques a priori banales, dans une logique d'économie circulaire.

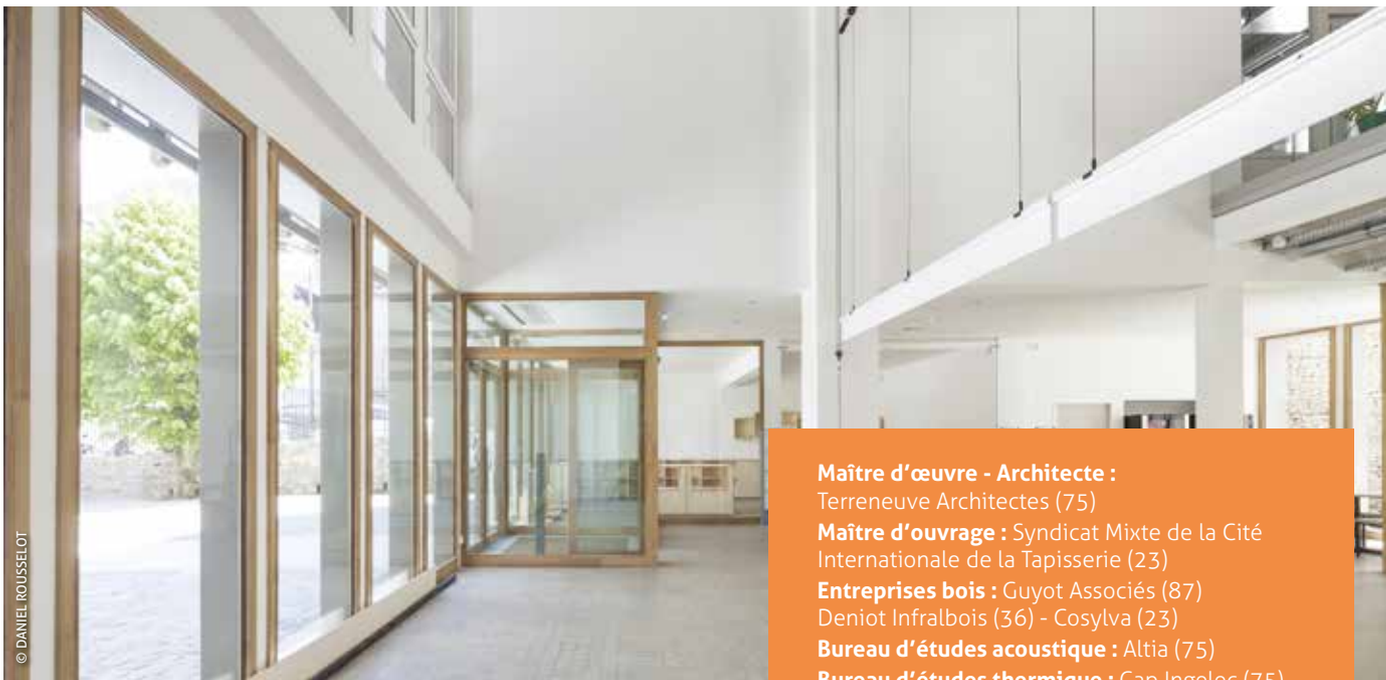
Le bois a été largement utilisé dans toutes les interventions neuves : le douglas de provenance locale utilisé en façade, le chêne pour les menuiseries extérieures et le parquet de la grande nef d'exposition.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les façades bois sont composées d'une résille de bois en Bois Massif Reconstitué (BMR) de douglas avec un saturateur gris sur textile tissé ventilé ou en bardage douglas lamellé-collé avec saturateur gris et pare pluie sur isolation par l'extérieur en laine minérale entre ossature bois ou chevillée.

Cette « peau », support d'un motif graphique original créé par l'artiste Margaret Gray, donne à la Cité une nouvelle identité emblématique de la tapisserie et de la ville d'Aubusson, tout en assurant une efficace protection thermique et solaire pour les collections fragiles que sont les tapisseries.

Une reprise structurelle pour la création de la nef d'exposition de 12 m de portée a été réalisée par des portiques et pré-murs (7,60 m) en béton. Les nouveaux soutènements générés par la création de la nef des Tentures et de son jardin clos sont traités en gabions de pierres de Soubrebost, de provenance locale et déjà utilisés dans certaines parties de façade de la construction existante.



© DANIEL ROUSSELOT

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Terreneuve Architectes (75)

**Maître d'ouvrage :** Syndicat Mixte de la Cité Internationale de la Tapisserie (23)

**Entreprises bois :** Guyot Associés (87)  
Deniot Infrabois (36) - Cosylva (23)

**Bureau d'études acoustique :** Altia (75)

**Bureau d'études thermique :** Cap Ingelec (75)

**Économiste :** Axio (75)

**Paysagiste :** Armelle Claude (75)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 4 942 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 6 800 000 € HT

**Certification des bois :** PEFC

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE**

**STRUCTURE BOIS**

**Structure verticale :**

Murs manteaux en ossature bois

Poteau poutre - Douglas - Nouvelle-Aquitaine

**MENUISERIES BOIS**

**Menuiserie intérieure bois**

**Menuiserie extérieure bois :**

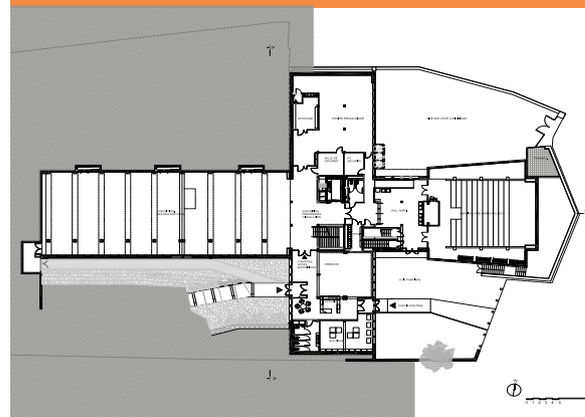
Menuiserie bois - Chêne - Europe - Lasure

**REVÊTEMENT**

**Revêtement bois ou dérivés :**

Lame bois - Lamellé-collé ou abouté : Douglas -

Nouvelle-Aquitaine - Saturateur





3<sup>ÈME</sup> PRIX

Réhabiliter un équipement

**MAIRIE**

Carsac-Aillac (24)





## NOTICE ARCHITECTURALE

Un personnage illustre de Carsac est le dessinateur Marius Rossillon alias O'Galop, inventeur du Bibendum Michelin, né et décédé en 1946 dans la commune. Le projet d'extension s'inspire du dessin d'O'Galop : des bourrelets structurels entourent le corps principal de la salle Bibendum.

Les bourrelets plus ou moins épais rythment la façade et la toiture, creusées par des ouvertures et la terrasse. Cette dernière sert de protection contre le soleil et la pluie, et permet le nettoyage extérieur des vitres. Le port-à-faux du bâtiment protège les accès vers la salle polyvalente.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Nous avons choisi de construire cette extension avec des matériaux naturels et locaux, notamment le bois de mélèze, prélevé dans les forêts du Limousin. L'isolation a été soigneusement pensée de façon à éviter les ponts thermiques et offrir un confort le plus passif possible.

La sur-toiture bois évite la surchauffe en été et permet de traiter la cinquième façade vue depuis le haut du village. La casquette au sud protège la grande baie du soleil l'été et laisse généreusement rentrer la lumière dans la salle de conseil l'hiver, offrant des apports énergétiques importants.

## DESRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment existant a vu sa toiture remplacée par une surélévation moderne. Le rez-de-chaussée maçonné massif porte l'extension en ossature bois, plus aérienne et plus légère.

Les portiques de la structure ont été construits en lamellé-collé de mélèze. Cette structure rythme la façade et l'intérieur. Entre cette structure, sont placés les complexes d'isolation bardés à l'intérieur comme à l'extérieur en mélèze.

Tout le système constructif se retourne au niveau de la casquette et donne l'impression que la salle du conseil est installée dans une grotte panoramique.



© EDUARDO DE CAM

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
COCO Architecture (24)

**Maître d'ouvrage :** Mairie de Carsac-Aillac (24)

**Entreprises bois :** CRR (24) - SARL Lavergne (24)

**Bureau d'études structure :** Axe Plan (24)

**Bureau d'études thermique :** BET Odetec (24)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 129 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 252 000 € HT

**Certification des bois :** PEFC

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE**

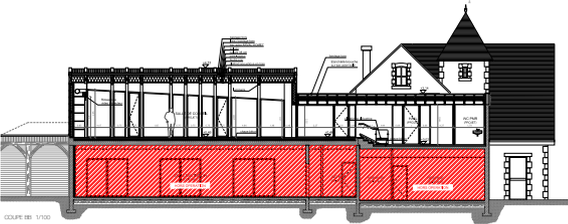
**STRUCTURE BOIS**

**Structure verticale :**  
Panneau ossature bois : Mélèze - Nouvelle-Aquitaine -  
Aucun traitement

**Charpente :**  
Charpente bois lamellé-collé : Mélèze - Nouvelle-Aquitaine -  
Aucun traitement

**REVÊTEMENT**

**Revêtement bois ou dérivés :**  
Lame bois massif : Mélèze - Nouvelle-Aquitaine -  
Aucune finition - Aucun traitement



## EXTENSION ET MISE EN ACCESSIBILITÉ DE LA MAIRIE

Barie (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Ariach-Vsautou & Associés (33)

**Maître d'ouvrage :** Commune de Barie (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 146 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 207 000 € HT



77

## CHAI VITICOLE - CLOS SYSTÉY

Saint-Émilion (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Greenwich 0013 Architectes (33)

**Maître d'ouvrage :**

Clos Systey (33)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 335 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 485 000 € HT



## CHATEAU HAUT MARBUZET

Saint-Estèphe (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Benayoun Architectes (33)

**Maître d'ouvrage :**  
Société H. Duboscq et Fils (33)

**Entreprise bois :**  
SARL Bourseau (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 000 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 2 000 000 € HT



## BUREAUX AQUABIO

Saint-Germain-du-Puch (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Fabrique, Atelier d'Architecture (33)

**Maître d'ouvrage :** SCOP Aquabio (33)

**Entreprises bois :**

SARL Griset C.S.O (33)

Ets Nieto SARL (33)

SARL Bouffard (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 208 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 308 347 € HT



## DIRSO IGN

Saint-Médard-en-Jalles (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Atelier d'Architecture Baobab (33)

**Maître d'ouvrage :**

IGN - Institut National de l'Information  
Géographique et Forestière (94)

**Entreprise bois :**

Charpente Serge Goacolou (47)

**Bureau d'études thermique :**

Aquiten (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 889 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 812 800 € HT

## PETITE SALLE POLYVALENTE

Os-Marsillon (64)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Servent + Simon, architectes (64)

**Maître d'ouvrage :**

Commune d'Os-Marsillon (64)

**Entreprise bois :** SARL Chouard (64)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 85 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 104 000 € HT



## SALON DE COIFFURE

Saint-Maxire (79)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

H+Artefact - Arnaud Loizeleur (79)

**Maître d'ouvrage :**

Commune de Saint-Maxire (79)

**Entreprise bois :** SARL Bodin Philippe (79)

**Bureaux d'études structure :**

B.A.-Bois (79)

Settec (17)

**Économiste :** Brosseau Mètres Études (79)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 31 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 104 976 € HT



© LOIZELEUR ARNAUD



© LOIZELEUR ARNAUD

## MAISON DE SANTÉ

Châlus (87)



© PÉROT SOUBRANNE FRANÇOISE

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Françoise Pérot Architecte (16)

**Maîtres d'ouvrage :** Commune de Châlus (87)

La Croix-Rouge Française (87)

**Entreprises bois :** SARL Mathis & Danède (24)

Brissiaud & Fils (87) - SARL Janet (87)

**Bureau d'études structure :**

BET Cabrol-Betouille (87)

**Bureau d'études thermique :**

Bureau d'Études et d'Ingénierie - BEI (87)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 521 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 835 000 € HT



© PÉROT SOUBRANNE FRANÇOISE

## EXTENSION DE L'ÉCOLE LOUISE DE MARILLAC

Limoges (87)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

R. Lescure (87)

**Maître d'ouvrage :**

Compagnie des sœurs de la charité  
de Saint Vincent de Paul (87)

**Entreprise bois :**

Les Métiers du Toit (87)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 500 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 2 500 000 € HT



## EXTENSION DE LA BIBLIOTHÈQUE

Peyrat-le-Château (87)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Ox Architectures (87)

**Maître d'ouvrage :** Communauté de  
Communes des Portes de Vassivière (87)

**Entreprises bois :**

ETS Guillaumie (87)

Scierie Mondière (03)

Bois Collés d'Auvergne (63)

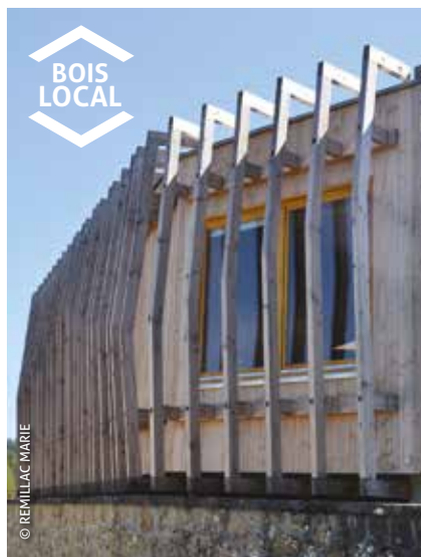
Cosylva (23)

**Bureau d'études structure :** Ingépôle (87)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 288 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 294 370 € HT





# RÉNOVATION DU MOULIN DE QUATRE

Solignac (87)

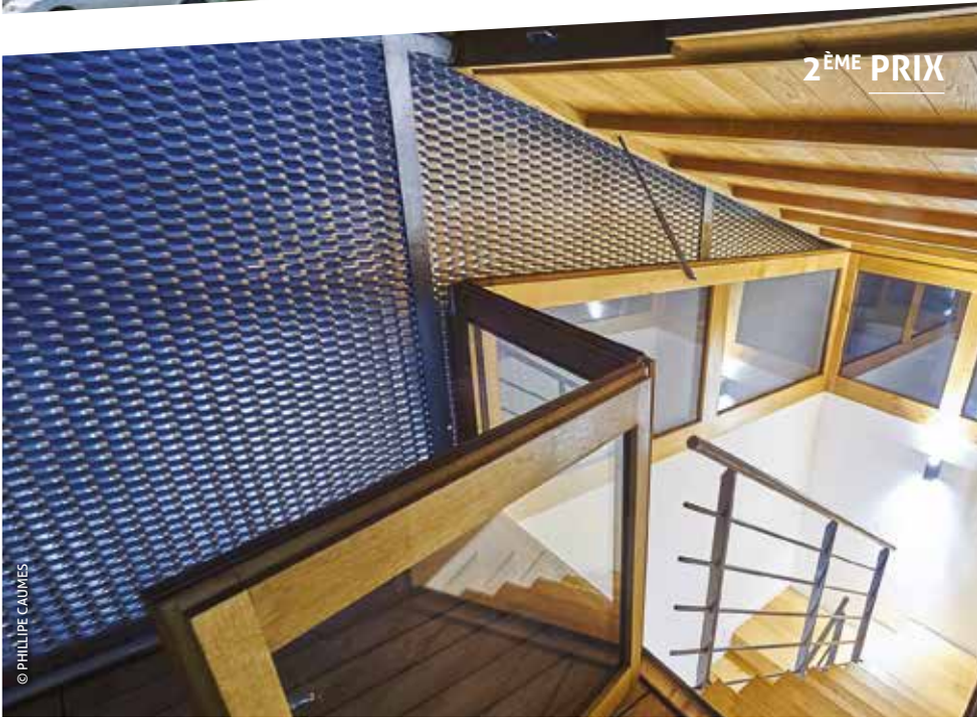


© B.I.P. / BUREAU D'INTERVENTION SUR LE PAYSAGE

**Maître d'œuvre - Architecte :** b.ip /  
Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)  
**Maître d'ouvrage :**  
Commune de Solignac (87)  
**Entreprise bois :** SARL Mathis & Danède (24)  
**Bureau d'études structure / Économiste :**  
Manceau Patrice (16)  
**Bureau d'études thermique :** BET Odetec (24)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 300 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 450 000 € HT



© B.I.P. / BUREAU D'INTERVENTION  
SUR LE PAYSAGE



R É H A B I L I T E R U N L O G E M E N T





**1<sup>ER</sup> PRIX**  
Réhabiliter un logement

## RÉHABILITATION DES PARTIES COMMUNES DU BÂTIMENT E9

Mourenx (64)





## NOTICE ARCHITECTURALE

L'adaptation aux normes d'accessibilité aux personnes à mobilité réduite d'une barre de logements existante intégrant cinq cages d'ascenseurs était le fondement du programme initial.

La création de deux cages d'ascenseurs et d'escaliers, ainsi que des coursives à chaque étage, a permis de répondre à ce préalable.

Le choix de la structure bois, avec coursives en porte-à-faux, à l'écriture architecturale plus fine qu'une structure béton, a conféré une chaleur aux espaces de déambulation en rupture avec l'esprit très normé de cette ville nouvelle qu'est Mourenx.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Conçues comme suspendues dans les arbres, ces coursives sont portées par de véritables troncs d'arbres écorcés.

La structure, les platelages, comme les habillages de garde-corps sont réalisés en bois, en pin maritime provenant de forêts locales, conférant à l'ensemble une cohérence et une ambiance chaleureuse qu'une tourterelle a déjà choisie pour y abriter son nid !

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

La totalité des coursives est construite en bois : contreventées par les deux cages d'ascenseurs en béton, elles sont portées par des poteaux en bois massif de type grumes écorcées, troncs d'arbres supportant les coursives suspendues.

Les poutres sont réalisées en pin lamellé-collé, le platelage en madriers de bois massif et l'habillage des garde-corps et des escaliers est constitué de carrelats en pin posés à l'horizontal.



© LACAZE ALEXANDRINE

**Maître d'œuvre - Architecte :**

SARL Alexandre Lacaze (33)

**Maître d'ouvrage :**

Groupe SNI Coligny (33)

**Entreprise bois :** SARL Da Silva & Cie (64)

**Bureau d'études structure :**

OTCE Aquitaine (33)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 3 661 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 474 524 € HT

**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE**

**STRUCTURE BOIS**

**Structure verticale :**

Poteau poutre : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

**Structure horizontale :**

Solivage traditionnel : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

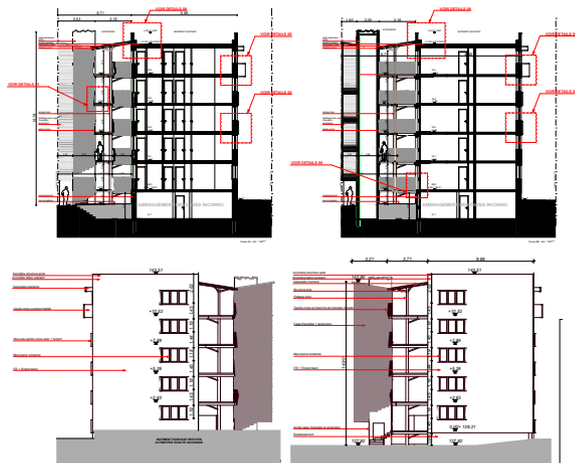
**Charpente :**

Charpente traditionnelle : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine

**REVÊTEMENT**

**Revêtement bois ou dérivés :**

Lame bois massif : Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine





**2<sup>ÈME</sup> PRIX**  
Réhabiliter un logement

## LOGEMENTS MAURICE

Bordeaux (33)





© PHILIPPE CAUMES



© PHILIPPE CAUMES

## NOTICE ARCHITECTURALE

Le projet se situe dans l'ancien quartier de négoce du vin Bordelais. L'assiette du projet correspond à cinq travées d'un ancien chai qui avait déjà été réhabilité en loft à la fin de l'année quatre-vingt et qui était la maison familiale des maîtres d'ouvrage. La fratrie a décidé d'y construire trois maisons sous forme d'autopromotion. Chacun habite un logement indépendant derrière la même façade. La division verticale était la seule solution, mais avec des parcelles réduites à moins de 60 m<sup>2</sup>, il fallait densifier pour avoir un volume habitable suffisant, afin d'accueillir une famille de quatre personnes minimum.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'enveloppe de pierre qui a été conservée abrite aujourd'hui une structure bois. Ce système porteur écologique privilégie la filière courte avec un impact carbone réduit.

D'un point de vue économique cette solution s'est avérée être la plus intéressante car elle réduisait de quatre mois le temps de gros œuvre (*comparé à une construction traditionnelle en maçonnerie*) et permettait des économies de second œuvre puisque les panneaux bois pouvaient être laissés apparents.

Enfin, le système porteur offre une isolation thermique optimale pour ces maisons verticales.

## DESRIPTIF TECHNIQUE

La construction en seconde façade et les difficultés d'accès au site requéraient un système constructif particulier. Ainsi, nous avons opté pour un modèle alternatif, privilégiant une filière courte, composé de panneaux préfabriqués en CLT. Utilisés comme murs porteurs et planchers, ils ont été insérés, par le toit, derrière les murs d'origine à l'aide d'une grue.

Ce contre collé de bois massif, nous a permis de construire en un temps-record, une boîte de bois dans la boîte de pierre, en répondant aux exigences techniques, économiques et esthétiques du projet.



© PHILIPPE CAUMES

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

#### Structure verticale :

Panneau de bois massif (CLT) : Pin maritime - Europe

#### Structure horizontale :

Panneau de bois massif (CLT) : Pin maritime - Europe

#### Charpente :

Panneau massif (CLT) : Pin maritime - Europe

### MENUISERIES BOIS

#### Menuiserie intérieure bois

#### Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois : Chêne - Nouvelle-Aquitaine - Huile

### REVÊTEMENT

#### Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif : Épicéa (sapin du nord) - France - Saturateur - Traitement Classe 4 (autoclave)

#### Maître d'œuvre - Architecte :

Sarthou & Michard Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois : HBD CLT (33)

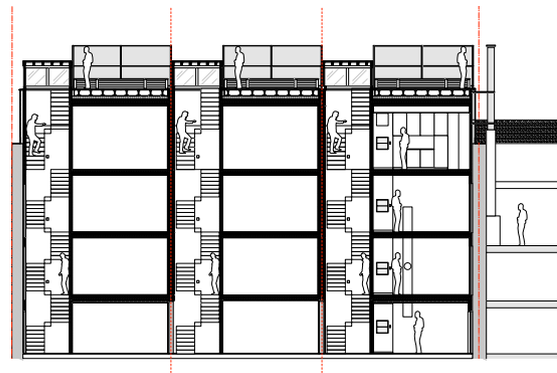
#### Bureau d'études structure :

B.Ing - Ingénierie Bois (33)

Année de construction : 2016

Surface de plancher : 360 m<sup>2</sup>

Coût total : 800 000 € HT





# RÉHABILITATION ET EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

Garat (16)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Barbezieux Alexandre (16)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (16)

**Entreprise bois :**

Atelier de l'If (16)

**Bureau d'études thermique :**

Dynamic Énergie (16)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 70 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 150 000 € HT



90

## LE GALL

La Rochelle (17)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Agence Anthony Costa Architecte (17)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (17)

**Entreprise bois :** SARL Le Cormier (17)

**Année de construction :** 2018

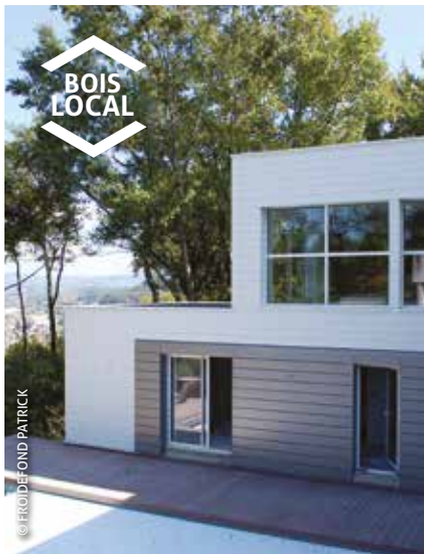
**Surface de plancher :** 27 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 160 300 € HT



## MAISON A-N

Brive-la-Gaillarde (19)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Froidefond Patrick (19)  
**Maître d'ouvrage :**  
Particulier (19)  
**Entreprise bois :**  
Tradi'wood Charpente (19)  
**Année de construction :** 2016  
**Surface de plancher :** 170 m<sup>2</sup>

## MAISON LIENARD

Carsac-Aillac (24)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Coco Architecture (24)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier (24)  
**Entreprises bois :**  
Espitbois (24)  
LP Menuiserie (24)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 106 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 200 000 € HT





# RÉNOVATION DE LA FERME GARRELIS

Aillas (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Atelier Boteko (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

EURL Laurent Constans (33)

Menuiserie Ébénisterie Pauquet Bolzan -

MEPB (33)

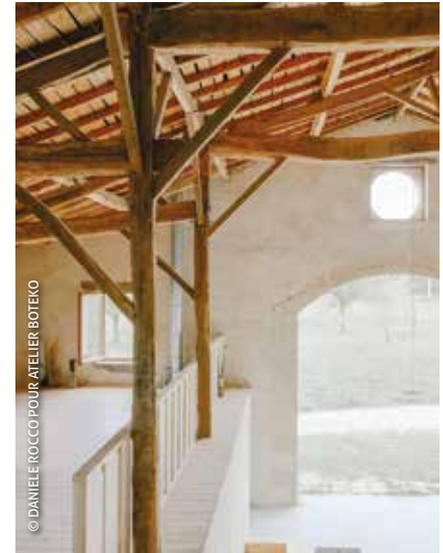
**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 428 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 330 000 € HT



© DANIELE ROCCO POUR ATELIER BOTEKO



© DANIELE ROCCO POUR ATELIER BOTEKO

# TRANSFORMATION - EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

Bègles (33)



© FAY JEAN NICOLAS ARCHITECTE - AGNES CLOTIS PHOTOGRAPHIE

BOIS LOCAL

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Fay Architecte (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

Ets Laurent (33)

Ets Nieto SARL (33)

Scierie Labadie (40)

Barrère (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 136 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 149 840 € HT



© FAY JEAN NICOLAS ARCHITECTE - AGNES CLOTIS PHOTOGRAPHIE

## EFFET DE SERRE

Bordeaux (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Elua® - Clément Miglierina (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

Aux charpentiers Meilhanais (47)

SACBA (47)

**Année de construction :** 2017-2018

**Surface de plancher :** 88 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 75 000 € HT



## LA MAISON DE PIERRE

Bordeaux (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :** BAL (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

Sogicc (33)

Jonathan Descat (33)

**Bureau d'études structure :** B2S

Bureau d'Études Bois Structure (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 170 m<sup>2</sup>

## MAISON DE VILLE

Bordeaux (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Poly Rythmic Architecture (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (33)

**Entreprises bois :**

Aquitaine Structure Bardage Couverture (33)  
AB Construction (33)

**Bureau d'études structure :**

B2S Bureau d'Études Bois Structure (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 134 m<sup>2</sup>



94

## MAISON LASBARRÈRES

Bordeaux (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Script (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

Ets Laurent (33)  
Scierie Labrousse (33)

**Bureau d'études structure :**

Érbois & Structures (94)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 122 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 250 000 € HT



## PROJET LATESTA

Bordeaux (33)

### Architecte / Paysagiste :

Agnès Barokel (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

### Entreprise bois :

Aquitaine Éco-logis (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 150 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 200 000 € HT



## MAISON V.

Lacau (33)

### Maître d'œuvre - Architecte :

Fabrique, Atelier d'Architecture (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (33)

### Entreprises bois :

Charpentes Villenave (33)

Ets Nieto SARL (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 180 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 250 000 € HT





## MAISON T.

Lanton (33)

### Maître d'œuvre - Architecte :

Fabrique, Atelier d'Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

### Entreprises bois :

SARL Lagrange Truffaut (24)

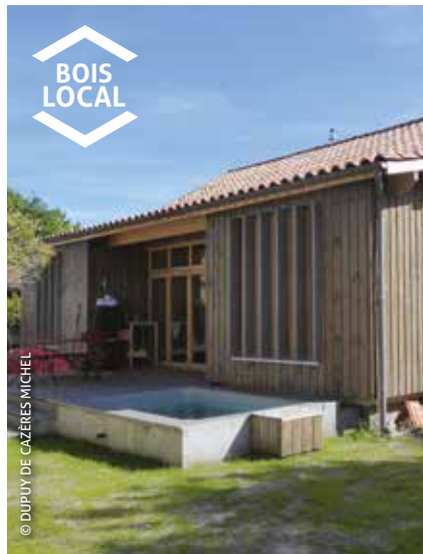
Ets Nieto SARL (33)

SARL Bouffard (33)

Année de construction : 2016

Surface de plancher : 200 m<sup>2</sup>

Coût total : 280 000 € HT



## MAISON CXXXIV

Mérignac (33)



### Maître d'œuvre - Architecte :

Drillon Garond Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

### Entreprises bois :

MCE perchalec (33)

Atelier du Home (33)

Francis Neel Design Brut (33)

Année de construction : 2017

Surface de plancher : 20 m<sup>2</sup>

Coût total : 83 800 € HT



## EXTENSION 1

Hossegor (40)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Atelier Florian Michel (75)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier  
**Entreprise bois :** SARL Fois Michel (40)  
**Bureau d'études structure :**  
JBV Ingénierie (40)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 20 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 91 200 € HT



## SURÉLÉVATION TBR

Biarritz (64)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Peter-Rocha Architectes (64)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier  
**Entreprise bois :**  
Habitat Performance (64)  
**Bureau d'études structure :** Cobet (64)  
**Année de construction :** 2016  
**Surface de plancher :** 97 m<sup>2</sup>





## UN SÉJOUR PLUS GRAND

Gelos (64)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Pierre Marsan Architecte DPLG (64)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier  
**Entreprise bois :**  
Maisons Services Barnaba (64)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 32 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 64 000 € HT



98

## UNE PIÈCE EN PLUS

Gelos (64)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Pierre Marsan Architecte DPLG (64)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier  
**Entreprises bois :**  
Maisons Services Barnaba (64)  
Menuiserie Viven (64)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 25 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 79 848 € HT



## LOCAUX DE L'AGENCE POINT ARCHITECTURE

Lons (64)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Point Architecture (64)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (64)

**Entreprise bois :**

Pyrénées Charpentes (65)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 50 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 50 000 € HT

99

## SURELEVATION HTY

Saint-Jean-de-Luz (64)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Peter-Rocha Architectes (64)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (64)

**Entreprise bois :** Habitat Performance (64)

**Bureau d'études structure :** Cobet (64)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 103 m<sup>2</sup>





## STUDIO D'AMIS

Cherveux (79)



© LOIZELEUR ARNAUD

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
H+Artefact - Arnaud Loizeleur (79)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier (79)  
**Entreprise bois :** SARL Renault (79)  
**Bureau d'études structure :**  
Synergie Bois (49)  
**Année de construction :** 2016  
**Surface de plancher :** 30 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 58 671 € HT



© LOIZELEUR ARNAUD

100

## RÉNOVATION ET EXTENSION D'UNE ANCIENNE MAISON

Limoges (87)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Jean-Paul Magy Architecte d'intérieur (87)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier (87)  
**Entreprise bois :**  
Les Charpentiers Limousins (87)  
**Année de construction :** 2016  
**Surface de plancher :** 155 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 162 000 € HT



© JEAN-PAUL MACY



© JEAN-PAUL MACY





A M É N A G E R



 **1<sup>ER</sup> PRIX**  
Aménager

## CENTRE DES CONGRÈS DE HAUTE-SAINTONGE

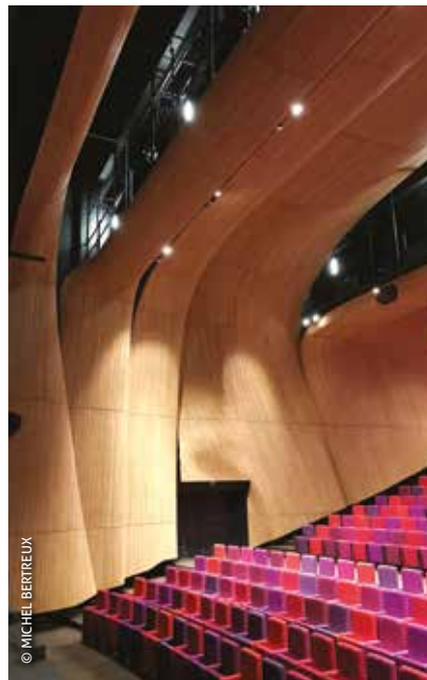
Jonzac (17)

**MENTION SPÉCIALE** « Utilisation de bois local / régional »





© CHARLY BROYEZ



© MICHEL BERTREUX

## NOTICE ARCHITECTURALE

Dans le lieu d'implantation choisi pour le Centre des Congrès de Haute-Saintonge, une excavation claire dans le paysage calcaire a été pratiquée, telle une cave à ciel ouvert. Puis une grotte a ensuite été imaginée et dessinée, à l'image d'un paysage karstique plissé.

Un escalier monumental, un peu « mou », aux marches usées, permet le retour à la lumière, avant de retourner dans les grottes écouter les orgues de calcite...

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le bâtiment est construit en matériaux issus de son territoire d'accueil et s'intègre parfaitement à son environnement.

La cible Chantier à faible impact environnemental est traitée à un niveau « Performant », avec une attention particulière en raison de la proximité de la Vallée de la Seugne, espace naturel protégé, classé NATURA 2000, et de la présence sur le site d'une espèce protégée du papillon l'azuré du Serpolet.

Les cibles Gestion de l'énergie (cible 4), Entretien et maintenance (cible 7), Confort acoustique (cible 9), Confort visuel (cible 10) sont traitées à un niveau « Très performant ».

Les cibles Relation harmonieuse avec l'environnement immédiat (cible 1), Chantier à faibles nuisances (cible 3), Gestion de l'eau (cible 5), Confort hygrothermique (cible 8) sont traitées à un niveau « Performant ».

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les 790 m<sup>2</sup> de surface développée des parois et du plafond de l'auditorium sont modélisés sur le logiciel Rhinocéros 3D en s'appuyant sur le plugin Grasshopper.

L'ensemble de l'ouvrage est composé de sept conques divisées en tranches suivant des plans de joints commun. Ces tranches sont ensuite découpées en 235 caissettes unitaires constituées d'une ossature en contreplaqué ignifugé en peuplier assemblé à mi-bois.

Le tout représente 3 500 éléments uniques, sur lesquels viennent se fixer 26 000 brins de rotin, également ignifugés.





© CHARLY BROVEZ

**Maître d'œuvre - Architecte :** Tetrarc (44)

**Maître d'ouvrage :** Communauté de communes de Haute-Saintonge (17)

**Entreprises bois :**

Ets Gault (17) - Métalobil (44)

**Bureau d'études structure :** B.A-Bois (79)

**Bureau d'études acoustique :**

Rouch Acoustique (34)

**Bureau d'études environnement :** Area Études (44)

**Économiste :** Cabinet C.M.B (72)

**Designers / Architectes d'intérieur :**

Métalobil (44) - Tetrarc (44)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 1 740 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 350 000 € HT

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

**Escalier monumental :**

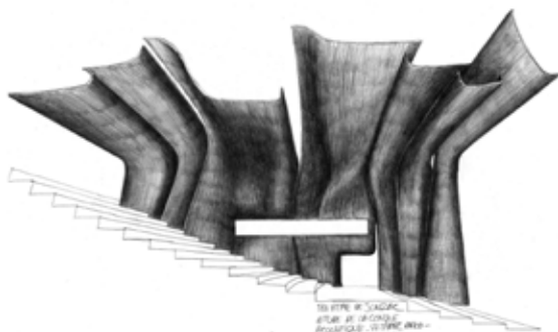
Hêtre massif - France - Vernis teinté

**Plafonds et murs :**

Hêtre massif lamellé collé abouté - France - Vernis incolore ignifugé

Contre-plaqué Peuplier - France -

Recouvert de brins de rotin ignifugés



100 PRIX DE SAISON  
ETAB ET CONSOLE  
PRODIGES - VITRINE AREA



2<sup>ÈME</sup> PRIX  
Aménager

## HALLE TAYAC

Tayac (33)

MENTION SPÉCIALE « Utilisation de bois local / régional »





© DVA ARCHITECTES DE MARCO UGO



© DVA ARCHITECTES DE MARCO UGO

## NOTICE ARCHITECTURALE

Sur le haut, une halle pour un village girondin, posée devant une église classée d'époque Romane. Tel fut l'enjeu architectural de cette modeste mais émouvante commande.

En présence de l'art (l'église) et du village (son cimetière) adossé au jardin des vignes, au détour d'un chemin, l'œil qui se perdait dans les horizons se fait surprendre. Avec la pierre et le feuillage, le bois se montre à nu.

Fondé sur le silence, une forme évocatrice fait circuler la parole du sacré au profane « *simple comme bonjour* » ? Il est question d'agrandir, de lui donner un parvis, tout ce pourquoi la vie continue.

## APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Ce projet s'inscrit dans l'idée d'une approche de la simple nature et la simple culture. Pour les fêtes du village dans le jardin des vignes remises à l'honneur, cette petite halle a fait confiance au bois de douglas provenant de la Région Nouvelle-Aquitaine, comme unique matériau de construction en dehors des fondations.

Construite par des entreprises locales, c'est tout un savoir-faire et une économie du terroir qui ont été mobilisés pour ce projet. Tous les produits mis en œuvre pour cette construction sont des produits naturels renouvelables à 100 %.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Outre les fondations et le dallage béton quartzé gris, le matériau exclusif est le bois douglas, issu des forêts gérées durablement du Limousin, purgé de son aubier.

Sa résistance et sa durabilité naturelle classe 3 ont permis de l'utiliser en structure et en vêture. Les portiques en voûte d'ogive sont en lamellé-collé. Ils supportent un empannage en œuvre et le chevronnage refendus pour suivre la courbe.

La couverture est constituée de plus de 9 500 bardeaux en bois massif, doublé d'un voligeage intérieur, avec les mêmes sections.

Le contreventement longitudinal est passé dans le plan de toiture.



© DM-ARCHITECTES DE MARCO LUCO

**Maître d'œuvre - Architecte :**

DM Architectes (33)

**Maître d'ouvrage :** Commune de Tayac (33)

**Entreprise bois :** Arbre Construction (16)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 116 m<sup>2</sup>
**Coût total :** 80 050 € HT

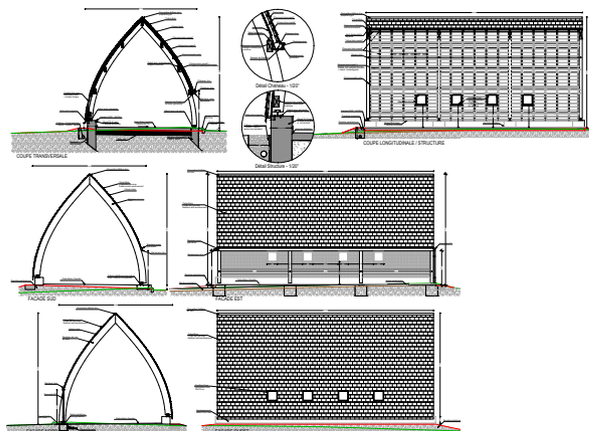
## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### STRUCTURE BOIS

Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucun traitement - Saturateur

### REVÊTEMENT

**Revêtement bois ou dérivés :**

 Bardeau bois : Douglas - Nouvelle-Aquitaine -  
 Aucun traitement - Saturateur


## ACCUEIL CRÉDIT AGRICOLE

Cognac (16)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Galerie MR (16)

**Maître d'ouvrage :**

Crédit Agricole de Cognac (16)

**Entreprises bois :**

Cabannes (17)

Lécuiller (17)

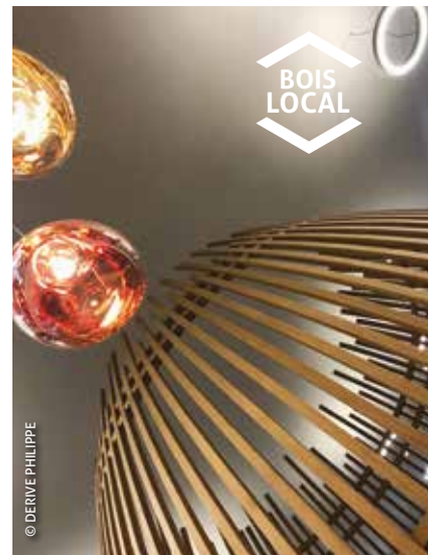
**Bureau d'études structure :**

B.A.-Bois (79)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 20 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 1 200 000 € HT



## EXTENSION ET RESTRUCTURATION DE LA RESE (RÉGIE D'EXPLOITATION DES SERVICES D'EAU DE LA CHARENTE-MARITIME)

Saintes (17)



**Maître d'œuvre - Architecte / Architecte  
d'intérieur :** AACGR - Architectes Associés

Chatelier Garry Romer (17)

**Maître d'ouvrage :** Rese (17)

**Entreprises bois :**

Menuiserie Charpente Mobilier (17)

A.L.M. Allain (17)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 330 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 405 000 € HT



# RESTRUCTURATION DE LA MAIRIE AVEC INTÉGRATION DE L'AGENCE POSTALE

Monceaux-sur-Dordogne (19)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Frédéric Guillin Architectes SAS (19)  
**Maître d'ouvrage :** Commune  
de Monceaux-sur-Dordogne (19)  
**Entreprise bois :** Eyma Jean-Marc (19)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 259 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 153 505 € HT



# BANC DU JARDIN BÉCHARIE

Uzerche (19)

**Maître d'œuvre - Architecte paysagiste :**

Atelier Gillet Besse (19)

**Maître d'ouvrage :**

Commune d'Uzerche (19)

**Entreprises bois :**

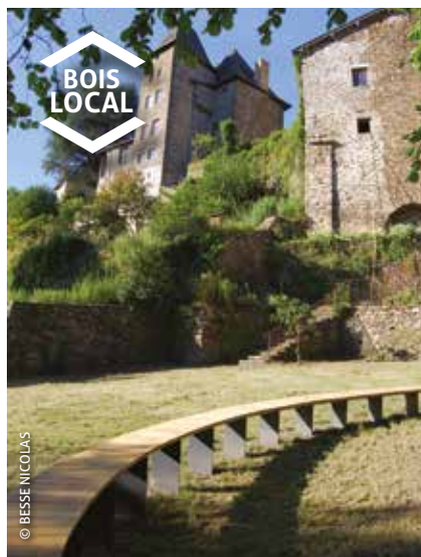
AB Forêt (87)

Ludo C le Fer (87)

**Année de construction :** 2017

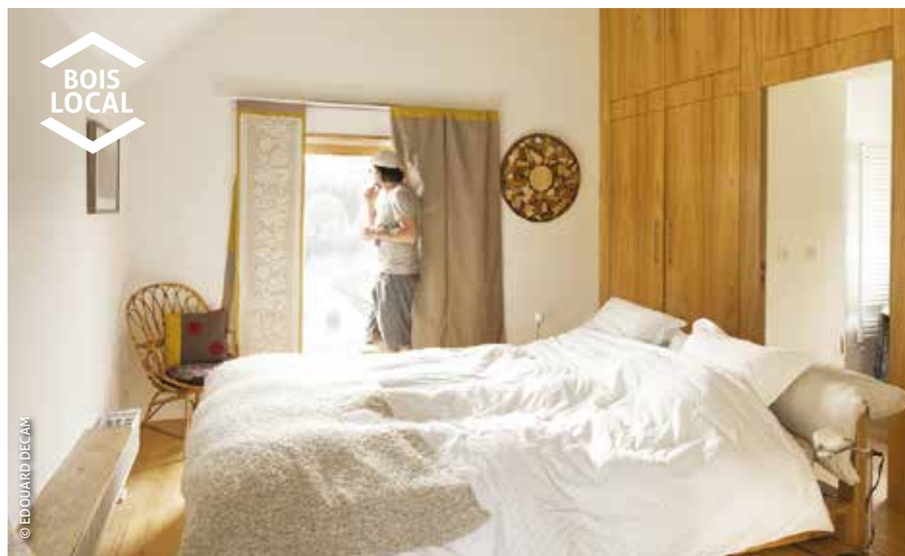
**Surface de plancher :** 100 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 12 500 € HT



## MAISON LIÉNARD

Carsac-Aillac (24)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Coco Architecture (24)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (24)

**Entreprises bois :**

Espitbois (24)

LP Menuiserie (24)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 106 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 200 000 € HT



110

## PRÉAU DE L'ÉCOLE

Arsac (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

2:PM Architectures (33)

**Maître d'ouvrage :**

Mairie d'Arsac Médoc (33)

**Entreprise bois :** Entreprise Juste (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 233 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 158 000 € HT



## TRANSFORMATION - EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

Bègles (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Fay Architecte (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

Laurent (33)

Ets Nieto SARL (33)

Scierie Labadie (40)

Barrère (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 136 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 149 840 € HT

111

## APPARTEMENT OBLIQUE

Bordeaux (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Brachard De Tourdonnet (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (33)

**Entreprise bois :**

Nogueira Coelho Agencements (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 68 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 57 606 € HT



# BUREAU D'ACCUEIL DES CHERCHEURS INTERNATIONAUX

Bordeaux (33)

**Maître d'œuvre - Architecte paysagiste :**

Vazistas (33)

**Maître d'ouvrage :**

Université de Bordeaux (33)

**Entreprise bois :** Les Ateliers Duphil (33)

**Bureau d'études acoustique :**

idB Acoustique (33)

**Bureau d'études structure :**

Betem Aquitaine (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 452 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 496 762 € HT



© AGNÈS CLOTIS



© AGNÈS CLOTIS

## HEVA

Bordeaux (33)



BOIS  
LOCAL

© HARDOIN MICHEL

**Maître d'œuvre - Architecte :** A6A (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (33)

**Entreprise bois :** My Little Loft (24)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 22 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 5 700 € HT



© HARDOIN MICHEL

# HÔTEL DE BETHMANN

Bordeaux (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
L'atelier Miel (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :** Matthieu Sarraud (33) -  
TechniBois Agencement (33)

**Designer / Architecte d'intérieur :**  
Martins Afonso Atelier de Design (33)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 100 m<sup>2</sup>



# LA MAISON DE PIERRE

Bordeaux (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :** BAL (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (33)

**Entreprises bois :**

Sogicc (33)

Jonathan Descat (33)

**Bureau d'études structure :** B2S (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 170 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 275 000 € HT



## MAISON CCCLXXIV

Bordeaux (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Drillon Garond Architecture (33)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier (33)  
**Entreprise bois :** Ouvrage (75)  
**Bureau d'études structure :**  
Chambon Structure Bois (33)  
**Année de construction :** 2016  
**Surface de plancher :** 46 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 52 000 € HT



## MICROLOFT - RÉHABILITATION D'UN APPARTEMENT AU CŒUR DE BORDEAUX

Bordeaux (33)



**Maître d'œuvre - Architecte / Architecte  
d'intérieur :** a\_traits architecture  
& design graphique (33)  
**Maître d'ouvrage :** Particulier  
**Entreprises bois :**  
SARL Drillaud (33)  
Poirier Hand Made Ébeniste (33)  
**Année de construction :** 2016  
**Surface de plancher :** 52 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 52 500 € HT



# TOUTON HANGAR

Bordeaux (33)

**Maître d'œuvre - Architecte :** LD2A (31)

**Maître d'ouvrage :** Touton (33)

**Entreprises bois :**

Beynel Manustock (33)

Swiss Krono SAS (45)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 320 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 50 000 € HT



# SHOWROOM LECTRA

Bordeaux Cestas (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :** a\_traits  
architecture & design graphique (33)

**Maître d'ouvrage :** Lectra (33)

**Entreprise bois :**

L'Atelier d'Agencement (33)

**Designer / Architecte d'intérieur :** a\_traits  
architecture & design graphique (33)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 850 m<sup>2</sup>

## SALLE DE DÉGUSTATION

Sauternes (33)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Chadebost Olivier (33)

**Maître d'ouvrage :** Château d'Yquem (33)

**Entreprises bois :**

Cabannes (17)

EV'Home SAS (85)

Lécuille (17)

**Année de construction :** 2017

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

**Coût total :** 5 000 000 € HT



116

## MAISON «LE PIN COMME ART DE VIVRE»

Saint-Michel d'Escalus (40)

**Maître d'œuvre - Architecte :** Particulier

**Maître d'ouvrage :** Particulier

**Entreprises bois :**

Maison Bois Vallery (40)

Scierie Labadie (40)

Scierie Labrousse (33)

Scierie Lesbats (40)

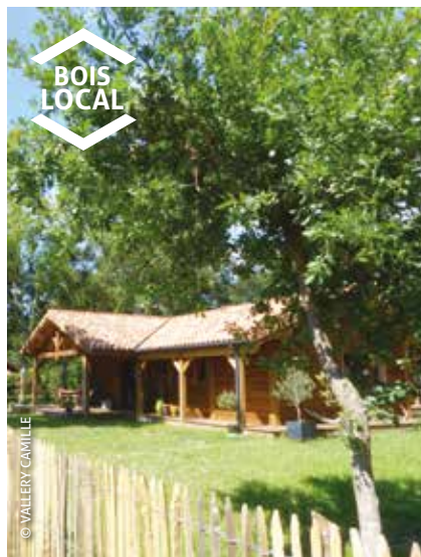
**Bureau d'études structure :**

Maison Bois Vallery (40)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 167 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 250 000 € HT



# OMBRIÈRES PHOTOVOLTAÏQUES

Seignosse (40)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Soltéa (64)

**Maître d'ouvrage :** Communauté de communes Maremne Adour Côte Sud (40)

**Entreprises bois :**

SARL Castanchoa (64)

SACBA (47)

Entreprise Irachabal (64)

**Année de construction :** 2018

**Surface de plancher :** 407 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 190 000 € HT



# MAISON DES MARMANDAIS - CENTRE SOCIAL

Marmande (47)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

Atelier Maziné (47)

**Maître d'ouvrage :**

Commune de Marmande (47)

**Entreprise bois :**

Schiro Menuiserie (47)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 78 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 119 318 € HT



## ESPACE LUDOPIA

Accous (64)



© ABBADIE FRÉDÉRIC

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Abbadie Frédéric Architecte (64)

**Maître d'ouvrage :** Association Ludopia (64)

**Entreprises bois :** Bois Ecotech (64) - Berra Menuiserie (64) - Sarl Arreiteig (64) - Société d'Exploitation des Établissements Hagolle (64)

**Bureau d'études structure :** SARL Betep (65)

**Bureau d'études thermique :**

Febus Eco Habitat (64)

**Économiste :** Aubert Francis (64)

**Paysagiste :** Morel Delaigue Paysagistes (64)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 4 800 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 50 000 € HT



© ABBADIE FRÉDÉRIC

118

## ESCAPE GAME

Bayonne (64)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Brunsard et Lot (64)

**Maître d'ouvrage :** SARL Faboli (64)

**Entreprise bois :** Bell (64)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 266 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 70 000 € HT



© BRUNSARD LOÏC



© BRUNSARD LOÏC

## MAISON INDIVIDUELLE

Pau (64)



**Maître d'œuvre - Architecte :**

2:PM Architectures (33)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (64)

**Entreprises bois :** 2C.Bois (64)

Menuiserie Campagne (64)

**Paysagiste :** Stéphanie Taran (64)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 262 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 420 000 € HT

## STUDIO D'AMIS

Cherveux (79)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

H+Artefact - Arnaud Loizeleur (79)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (79)

**Entreprise bois :** SARL Renault (79)

**Bureau d'études structure :**

Synergie Bois (49)

**Année de construction :** 2016

**Surface de plancher :** 34 m<sup>2</sup>



## CENTRE SOCIO-CULTUREL ET DE LOISIRS

Prahecq (79)



**Maître d'œuvre - Architecte :**  
Frédéric Vignier, Architecte DPLG (79)  
**Maître d'ouvrage :**  
Commune de Prahecq (79)  
**Entreprises bois :** Frère (79) - CSI (79)  
**Bureau d'études structure :**  
Patrice Manceau (16)  
**Bureau d'études thermique :** ITES (86)  
**Année de construction :** 2017  
**Surface de plancher :** 1 052 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 1 436 900 € HT



120

## TERRASSE VIVANTE

Limoges (87)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (87)  
**Entreprise bois :** Olivier Aymard (87)  
**Année de construction :** 2016  
**Surface de plancher :** 15 m<sup>2</sup>  
**Coût total :** 3 000 € HT



# RÉNOVATION ET EXTENSION D'UNE ANCIENNE MAISON

Limoges (87)

**Maître d'œuvre - Architecte :**

Jean-Paul Magy Architecte d'intérieur (87)

**Maître d'ouvrage :** Particulier (87)

**Entreprise bois :**

Les Charpentiers Limousins (87)

**Année de construction :** 2016

**Coût total :** 161 000 € HT



121

# LES CLÉS DU PÉRIGORD-LIMOUSIN

Oradour-sur-Vayres (87)



**Maître d'œuvre - Architecte :** Cabinet SADL (24)

**Designer / Architecte d'intérieur :**

Agence Présence (59)

**Maître d'ouvrage :**

Parc naturel régional Périgord-Limousin (24)

**Entreprises bois :** Atelier du Soleil (24) -

AB Forêt (87) - Aprobois des Feuillardiers (87)

- Atouts Bois (87) - Vannerie Raffier (87) -

Aux Bois du Périgord Vert (24) - Création  
Châtaignier (87)

**Année de construction :** 2017

**Surface de plancher :** 218 m<sup>2</sup>

**Coût total :** 562 348 € HT



# L'ANNUAIRE DES ACTEURS DU PRIX 2018

## ARCHITECTES / MAÎTRES D'ŒUVRE / ARCHITECTES D'INTÉRIEUR / DESIGNERS / PAYSAGISTES

### BARBEZIEUX ALEXANDRE

16, rempart de l'Est  
16000 ANGOULÊME  
06 03 10 00 98  
alexandre.barbezieux@orange.fr

### GALERIE MR

38, rue Genève  
16000 ANGOULÊME  
05 45 92 90 14

### FRANÇOISE PÉROT ARCHITECTE

6, place de l'Église  
16170 GENAC  
05 45 21 28 44  
perot.f@wanadoo.fr

### POIRIER BORDAGE ARCHITECTURE

18, rue Basse  
16200 JARNAC  
05 45 36 87 87

### ANNE MOREAU

24, rue Raoul Hédiart  
16700 RUFFEC  
05 45 30 32 24

### ALTERLAB

4, rue La Désirée  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 55 36 33  
archi@alterlab.fr

### CHRISTOPHE RIVALLAND

4, square Château Gaillard  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 00 11 77  
c.r.archi@orange.fr

### AACGR - ARCHITECTES ASSOCIÉS CHATELIER GARRY ROMER

12, place aux Herbes  
17100 SAINTES  
05 46 93 72 86

### ATELIER D'ARCHITECTURE BPG & ASSOCIÉS

3, rue Audebert - Corderie Royale  
17300 ROCHEFORT  
05 46 99 14 40  
info@bpg-associes.com

### AGENCE ANTHONY COSTA ARCHITECTE

22, rue de la Frégate  
17440 AYTRE  
05 46 50 08 88  
agence@aacarchitecte.fr

### ATELIERURAL ARCHITECTURES

6, rue du Marché  
17610 SAINT-SAUVANT  
06 09 86 50 64

### FROIDFOND PATRICK

3, place de la République  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 17 24 63  
p.froidfond.archi@gmail.com

### ATELIER GILLET BESSE

Champ de Fourneix  
19230 ARNAC-POMPADOUR  
gilletbessepaysagistes@gmail.com

### E-COCO

2 bis, avenue du Salavert  
19270 DONZENAC  
06 37 00 22 67

### PIERRE BRIOLANT

2, avenue du Salavert  
19270 DONZENAC  
09 63 28 95 56

### FRÉDÉRIC GUILLIN ARCHITECTES SAS

Le Bourg  
19380 SAINT-SYLVAIN  
06 86 42 36 61  
contact@frederic-guillin-architectes.com

### SPIRALE 23

Boulevard Émile Zola  
23000 GUÉRET  
05 55 52 85 70

### PIERRE BARNÉRIAS - CHARLOTTE CORNEVIN

Moulin du Chet  
23200 SAINT-AVIT-DE-TARDES  
05 55 67 52 06

### ÉRIC LANUSSE

20, avenue Wilson  
24100 BERGERAC  
06 16 32 26 70  
elanusse@sfr.fr

### AGENCE COQ & LEFRANÇO

58, Avenue Thiers  
24200 SARLAT-LA-CANÉDA  
05 53 31 11 33  
coqlefrancq.archi@wanadoo.fr

**COCO ARCHITECTURE**

La Touille - BP 9  
24250 CÉNAC-ET-SAINT-JULIEN  
05 53 31 10 42  
dordogne@cocoarchitecture.fr

**ATELIER RK**

Rue Kléber  
24290 MONTIGNAC  
05 53 50 63 48  
contact@atelier-rk.com

**BUREAU D'INTERVENTION  
SUR LE PAYSAGE**

16, rue André Picaud  
24300 NONTRON  
06 78 38 18 29  
b.ip@wanadoo.fr

**CABINET SADL**

La Côte  
24330 SAINT-GEYRAC  
05 53 06 71 78

**2:PM ARCHITECTURES**

10, cours de Gourgue  
33000 BORDEAUX  
09 54 31 98 44  
contact@2pma.com

**A\_TRAITS ARCHITECTURE  
& DESIGN GRAPHIQUE**

31, rue Leyteire  
33000 BORDEAUX  
05 56 79 74 83  
atraits@free.fr

**A6A**

95, rue du Palais Gallien  
33000 BORDEAUX  
05 33 51 03 13  
info@atelier6architectes.com

**ADH [DOAZAN+HIRSCHBERGER  
& ASSOCIÉS]**

15, rue Sansas  
33000 BORDEAUX  
06 80 63 55 93  
adh@doazan-hirschberger.com

**AGENCE D'ARCHITECTURE  
FERRON & MONNEREAU**

18, place des Quinconces  
33000 BORDEAUX  
05 56 52 43 30  
agence@ferron-monnereau.com

**ALDEBERT VERDIER ARCHITECTES**

46, rue de Turenne  
33000 BORDEAUX  
09 65 10 81 10  
ava@aldeberverdier.com

**BAL**

8, rue Bergeret  
33000 BORDEAUX  
09 83 73 88 09  
contact@bal-archi.com

**BENAYOUN ARCHITECTES**

51, quai des Chartrons  
33000 BORDEAUX  
05 56 69 67 00  
agence@benayounarchitectes.archi

**DAUPHINS ARCHITECTURE**

20, cours de l'Intendance  
33000 BORDEAUX  
05 56 92 21 07  
office@dauphins-architecture.com

**DRILLON GAROND ARCHITECTURE**

69, rue Henri IV  
33000 BORDEAUX  
05 57 67 19 50  
agence@dg-architecture.fr

**AGENCE DURET ARCHITECTE**

10, rue Charles Martin  
33000 BORDEAUX  
05 56 69 08 11  
duret.archi@op-n.fr

**ELUA® - CLÉMENT MIGLIERINA**

32, rue de Rivière  
33000 BORDEAUX  
06 81 60 22 14  
studio@elua.eu

**GREENWICH0013 ARCHITECTES**

4, rue Maucoudinat  
33000 BORDEAUX  
05 56 52 08 04  
greenwich0013@gmail.com

**MARJAN HESSAMFAR  
ET JOE VERONS Architectes Associés**

13, rue du Cancéra  
33000 BORDEAUX  
05 56 13 11 06  
info@hessamfar-verons.fr

**POLY RHYTHMIC ARCHITECTURE**

186-190, rue Sainte Catherine  
33000 BORDEAUX  
07 68 19 53 02  
secretariat.pra@gmail.com

**TWO ARCHITECTES**

34, rue de Ruat  
33000 BORDEAUX  
05 56 48 22 37  
contact@twoarchitectes.fr

**CONSEIL DÉPARTEMENTAL  
DE LA GIRONDE -**

**DIRECTION DU PATRIMOINE**  
Esplanade Charles de Gaulle  
33074 BORDEAUX

**BRACHARD DE TOURDONNET**

5, rue Léonard Lenoir  
33100 BORDEAUX  
05 56 31 77 41  
pdetourdonnet@orange.fr

**SCRIPT**

13, rue de Cenon  
33100 BORDEAUX  
06 89 86 37 27  
script.atelier@gmail.com

**ATELIER BOTEKO**

Chemin de Garrelis  
33124 AILLAS  
09 81 96 22 19  
lc@atelierbotoko.com

**FABRIQUE,  
ATELIER D'ARCHITECTURE**

Hall des Terres Neuves - Bâtiment 19  
33130 BÈGLES  
05 56 49 12 70

**FAY ARCHITECTE**

57 bis, rue Pierre et Marie Curie  
33130 BÈGLES

**L'ATELIER MIEL**

138, rue Etchenique  
33200 BORDEAUX  
contact@atelier-miel.com

**ATELIER KRIEGER ARCHITECTE**

36, rue du 14 juillet  
33260 LA TESTE DE BUCH  
05 57 15 15 25

**DUFON ARCHITECTES ASSOCIÉS**

45, rue Émile Combes  
33270 FLOIRAC  
05 56 40 73 20

**ATELIER D'ARCHITECTURE BAOBAB**

43, rue Surson  
33300 BORDEAUX  
05 35 40 32 15  
agence@atelier-baobab.fr

**FRED SAUGER ARCHITECTE**

183, rue du Jardin Public  
33300 BORDEAUX  
06 08 40 02 85  
contact@fredsauger.com

**OYAT ARCHITECTES**

183, rue du Jardin Public  
33300 BORDEAUX  
06 65 13 11 76  
as@oyat-architectes.com

**SARL ALEXANDRE LACAZE**

Bâtiment G2  
Quai Armand Lalande  
33300 BORDEAUX  
05 56 69 04 72  
agence@alexandreacaze.com

**SARTHOU & MICHARD  
ARCHITECTES**

286 bis, rue du Jardin Public  
33300 BORDEAUX  
05 56 39 12 21  
contact@smarchitectes.com

**CHADEBOST OLIVIER**

150, cours du Maréchal Galiéni  
33400 TALENCE  
06 88 22 44 89  
och@chadebostcreations.com

**VAZISTAS**

113, boulevard George V  
33400 TALENCE  
05 56 39 75 34  
jg@vazistas.eu

**ARIACH-V SAUTOU & ASSOCIÉS**

4, rue André Almey  
33700 MÉRIGNAC  
05 57 00 11 02

**DM-ARCHITECTES**

7, allée des Eyquem  
33700 MÉRIGNAC  
05 56 90 15 50

**AGNÈS BAROKEL**

13, rue Jules Steeg  
33800 BORDEAUX  
06 62 84 51 71  
agnesbarokel@aol.com

**CHRISTIAN LARROQUE  
ARCHITECTES ASSOCIÉS**

3, rue des Bénédictines  
33800 BORDEAUX  
05 57 87 10 76

**FRICHE AND CHEAP**

40, rue de la Rousselle  
33800 Bordeaux  
06 10 45 50 27  
fricheandcheap@gmail.com

**MARTINS AFONSO atelier de design**

14, rue des Douves  
33800 BORDEAUX  
06 75 74 46 46  
atelier@martinsafonso.com

**PLAN B**

203, avenue Jean Duboscq  
40150 SOORTS-HOSSEGOR  
05 58 77 51 94  
contact@archi-planb.com

**ASSOCIATION TERRES OCÉANES**

25, rue de Clairacq  
40230 SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE

**ANDRÉ NOWAK ARCHITECTE**

Cavenac Sud  
47180 CASTELNAU-SUR-GUPIE  
06 07 74 95 02  
andre.nowak@wanadoo.fr

**ATELIER MAZINÉ**

18, rue Léopold Faye  
47200 MARMANDE  
05 53 84 53 22  
contact@ateliermazine.fr

**ABBADIE FRÉDÉRIC ARCHITECTE**

10, avenue du Doyen Henry Vizioz  
64000 PAU  
06 80 33 02 96  
abbadie.architecte@gmail.com

**MOREL DELAIGUE PAYSAGISTES**

13, rue de Anglais  
64000 PAU  
05 59 02 36 40

**PIERRE MARSAN ARCHITECTE DPLG**

38, rue Amédée Roussille  
64000 PAU  
06 23 88 70 66  
364@pierremarsan.fr

**SARL NATHALIE LARRADET  
ARCHITECTE**

12, rue Gambetta  
64000 PAU  
05 59 02 68 68

**BRUNSARD ET LOT ARCHITECTE**

9, rue Victor Hugo  
64100 BAYONNE  
06 61 47 16 50  
contact@b-larchi

**STÉPHANIE TARAN PAYSAGISTE**

8, rue des Jardins Ouvriers  
64110 JURANÇON  
05 59 82 86 25

**POINT ARCHITECTURE**

8, chemin des Vignes  
64140 LONS  
06 17 71 91 75  
agence@point-architecture.com

**BELTZA ARCHITECTURE**

Bât. Windsor I - Édouard VII  
82, rue de Madrid  
64200 BIARRITZ  
06 68 99 87 30  
carolemagot@hotmail.com

**LES ARCHITECTES ANONYMES**

39, avenue de la Marne  
64200 BIARRITZ  
05 59 23 20 70

**SOLTEA**

83, avenue du Maréchal Juin  
64200 BIARRITZ  
05 59 41 02 47

**SERVENT + SIMON, ARCHITECTES**

33, rue des Lavandières  
64320 BIZANOS  
05 59 23 20 70

**PETER-ROCHA ARCHITECTES**

42 ter, avenue de Larocheffoucauld  
64600 ANGLET  
06 66 97 44 92

**SARL GÉNIPLANT**

8, IMPASSE DES FRÊNES  
7900 BESSINES  
05 49 25 83 48

**ATELIER CHOUANE RAPHEL-  
CHESSE (R&C)**

13-14, place de la Libération  
79150 ARGENTONNAY  
05 49 72 93 12

**H+ARTEFACT -  
ARNAUD LOIZELEUR**

12, route de la Métairie  
79220 COURS  
05 49 25 82 57

**ARCHIMAG**

14, rue Jean-Jaurès  
79300 BRESSUIRE  
05 49 81 39 83

**MÉTISSE ARCHITECTURE**

3, place du Docteur Barillet  
79300 BRESSUIRE  
05 49 81 86 86

**FRÉDÉRIC VIGNIER**

3, route du Lambon  
79370 CELLES-SUR-BELLE  
05 49 79 78 72  
frederic.vignier@wanadoo.fr

**JEAN-PAUL MAGY  
ARCHITECTE D'INTÉRIEUR**

5, rue Émile Montegut  
87000 LIMOGES  
06 87 51 16 60  
jp-magy@cegetel.net

**R-LESCURE**

11-13, rue Banc Léger  
87000 LIMOGES  
05 55 32 14 14  
info@rlescure.fr

**OX ARCHITECTURES**

Avenue Antoine de Saint-Exupéry  
87270 COUZEIX  
05 55 34 46 57

**HORS RÉGION****L2 ARCHITECTES**

5, avenue de Tsukuba  
14200 HÉROUVILLE-SAINT-CLAIR  
02 31 46 24 62  
accueil@l2architectes.com

**QUATRO ARCHITECTURE**

10, avenue Pierre Sépard  
18100 VIERZON  
02 48 83 11 60  
kgaurieau@quatroarchitecture.fr

**MAISONS NATURE ET BOIS**

2, place de la Gare  
29870 LANNILIS  
02 98 04 01 82  
infos@treccobat.fr

**LD2A**

61, chemin de Jaffary  
31200 TOULOUSE  
06 88 53 14 04  
agenceld2a@gmail.com

**GUINÉE\*POTIN ARCHITECTES**

13, allée de l'Île Gloriette  
44000 NANTES  
02 40 73 38 13  
contact@guineepotn.fr

**TETRARC**

19 bis, rue La Noue Bras de Fer  
44200 NANTES  
02 40 89 46 26  
agence@tetrarc.fr

**NC ARCHITECTE**

38, rue Noémie Hamard  
53000 LAVAL

**KASO, ATELIER D'ARCHITECTURE**

52, avenue Paul Duplaix  
56000 VANNES  
09 81 34 79 67  
contact@kaso-archi.fr

**AGENCE PRÉSENCE**

31, rue du Général de Gaulle  
59110 LA MADELEINE  
03 20 14 98 40

**GREEN CONCEPT**

4, rue Coste  
69300 CALUIRE-ET-CUIRE  
04 78 23 37 22  
contact@greenconcept-fr.com

**TERRENEUVE ARCHITECTES**

10, rue Vicq d'Azir  
75010 PARIS  
01 43 70 64 70  
mail@terreneuve.fr

**ATELIER FLORIAN MICHEL**

19, rue Durantin  
75018 PARIS  
06 99 76 11 39  
florianmichelarchi@gmail.com

**JAVA ARCHITECTES**

149, rue de Belleville  
75019 PARIS 19  
contact@javarchitecture.fr

**ARMELLE CLAUDE**

5, rue Henri Chevreau  
75020 PARIS  
01 46 36 90 42

**RAMES ALAIN**

32, rue des Bartoux  
92150 SURESNES  
06 77 13 21 40  
rames.a@live.fr

**LAISNE ROUSSEL ASSOCIÉS**

27, rue Barbes  
93100 MONTREUIL  
01 42 87 18 23  
contact@lr-paris.com

**BROUSTAL EMMANUEL**

8-10, rue Beaurepaire  
93500 PANTIN  
emmanuel.broustal@gmail.com

## MAÎTRES D'OUVRAGE

### CRÉDIT AGRICOLE DE COGNAC

61, avenue Victor Hugo  
16100 COGNAC  
05 45 36 18 60

### MAIRIE DE SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE

16710 SAINT-YRIEIX-SUR-CHARENTE  
05 45 38 69 50

### DÉPARTEMENT DE LA CHARENTE-MARITIME

85, boulevard de la République  
17000 LA ROCHELLE  
0546317000

### HABITAT 17

9, avenue de Mulhouse  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 27 64 80

### SCI SQUARE

4, square Château Gaillard  
17000 LA ROCHELLE  
06 33 10 33 90

### TONNELLERIE BARON

20, rue des Gillardeaux  
17100 LES GONDS  
05 46 93 18 02

### BIOPÔLE LÉA NATURE

Avenue Paul Langevin  
17180 PÉRIGNY  
05 46 55 16 85  
contact@biopoledelea.com

### COMMUNAUTÉ DES COMMUNES DE HAUTE-SAINTONGE

7, rue Taillefer  
17500 JONZAC  
05 46 48 12 11

### À LA FERME D'AUNIS

17700 Surgères  
05 46 28 21 99

### COMMUNE D'UZERCHE

19140 Uzerche  
05 55 73 15 71

### COMMUNE DE MONCEAUX-SUR-DORDOGNE

Hôtel de Ville  
19400 MONCEAUX-SUR-DORDOGNE  
05 55 28 06 95

### CREUSALIS

59, avenue du Poitou  
23000 GUÉRET  
05 55 51 95 50

### SYNDICAT MIXTE DE LA CITÉ INTERNATIONALE DE LA TAPISSERIE

Avenue des Lissiers  
23200 AUBUSSON  
05 55 66 66 66

### COMMUNE DE BONNAT

Place de la Fontaine  
23220 BONNAT  
05 55 62 10 38

### COMMUNE DE LA SOUTERRAINE

1, rue de l'Hermitage  
23300 LA SOUTERRAINE  
05 55 63 97 80

### MAIRIE DE CARSAC-AILLAC

La Tavernerie  
24000 CARSAC-AILLAC  
05 53 31 52 00

### AUDIT ET CONSEILS

22, rue Jean de La Fontaine  
24206 SARLAT-LA-CANÉDA CEDEX  
05 53 59 08 39  
cabinet@aecompta.com

### PARC NATUREL RÉGIONAL PÉRIGORD-LIMOUSIN

Maison du Parc  
24450 LA COQUILLE  
05 53 55 36 00

### COMMUNE DE VILLARS

24530 VILLARS  
05 53 54 82 04  
commune-de-villars@orange.fr

### VILLE DE BOULAZAC-ISLE-MANOIRE

Hôtel de Ville  
24750 BOULAZAC  
05 53 35 59 59

### AXANIS

13, rue du Docteur Nancel Pénard  
33000 BORDEAUX  
05 56 64 25 64

### CLOS SYSTÉY

33000 BORDEAUX  
06 71 94 18 94

### CONSEIL RÉGIONAL NOUVELLE-AQUITAINE

14, rue François de Sourdis  
33000 Bordeaux  
05 57 57 80 00

### CONSERVATOIRE DU LITTORAL

74, rue Georges Bonnac  
33000 BORDEAUX  
05 57 81 23 23

### GIRONDE HABITAT

40, rue d'Armagnac  
33000 BORDEAUX  
05 57 59 27 27

### PITCH PROMOTION

14, rue Montesquieu  
33000 BORDEAUX  
0 800 12 31 23

### UNIVERSITÉ DE BORDEAUX

35, place Pey Berland  
33000 BORDEAUX

### CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA GIRONDE - DIRECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Esplanade Charles de Gaulle  
33074 BORDEAUX  
05 56 99 33 33

### CLAIRSIENNE

223, avenue Émile Counord  
33081 BORDEAUX CEDEX  
05 56 29 22 92

### FAYAT IMMOBILIER

91, rue Nuyens  
33100 BORDEAUX  
05 56 40 68 50

### SOCIÉTÉ H. DUBOSCQ ET FILS

Lieu-dit Marbuzet  
33180 SAINT-ESTÈPHE

### COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU RÉOLAIS EN SUD GIRONDE

81, rue Armand Caduc  
33190 LA RÉOLE  
05 56 71 71 55

### COMMUNE DE BARIE

Mairie  
33190 BARIE  
05 56 61 07 94  
mairiebarie@wanadoo.fr

### CHATEAU D'YQUEM

33210 SAUTERNES  
05 57 98 07 07

### COMMUNE DE LA TESTE DE BUCH

33260 LA TESTE DE BUCH  
05 57 52 59 59

### TOUTON

1, rue René Magne  
33300 BORDEAUX  
05 56 69 33 69  
c.delair@touton.com

### COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION BASSIN ARCACHON SUD (C.O.B.A.S.)

2, allée d'Espagne  
33311 ARCACHON CEDEX  
05 56 22 33 44

### MAIRIE D'ARSAC MÉDOC

12, avenue de Ligondras  
33460 ARSAC  
05 56 58 82 23

### GRUPE SNI COLIGNY

3, rue de Claudeville  
33525 BRUGES  
05 56 69 43 60

### COMMUNE DE TAYAC

1, Le Bourg  
33570 TAYAC  
05 57 40 66 57  
mairiedetayac@orange.fr

### PROMOTION PICHET

20-24, avenue de Canteranne  
33608 PESSAC CEDEX  
05 56 07 47 00

### LECTRA

23, chemin de Marticot  
33610 BORDEAUX CESTAS  
05 57 97 80 00

### SCOP AQUABIO

Route de Créon  
33750 SAINT-GERMAIN-DU-PUCH  
05 57 24 57 21

### COMCOM MAREMNE ADOUR CÔTE SUD

Allée des Camélias  
40230 SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE  
05 58 77 23 23  
contact@cc-macs.org

### VILLE DE MARMANDE

Place Clémenceau  
47200 MARMANDE  
05 53 93 09 50  
mairie@mairie-marmande.fr

### SOLINCITE

Cante Lauzette  
47350 ESCASSEFORT  
05 53 88 30 10  
solincite@solincite.org

**SARL FABOLI**

11, rue de la Tillole  
64100 BAYONNE

**MAIRIE DE OS-MARSILLON**

18, rue de la Carrère  
64150 OS-MARSILLON  
05 59 60 26 53

**MAIRIE DE BIARRITZ**

12, avenue Édouard VII  
64200 BIARRITZ  
05 59 41 59 41  
marche@biarritz.fr

**COMMUNE DE BOSDARROS**

Rue Pierre Bidau  
64290 BOSDARROS  
05 59 21 72 37  
combosdarros@wanadoo.fr

**SARL EUROCYCLEUR**

63, route de Tarbes  
64320 IDRON  
06 86 28 82 63

**ASSOCIATION LUDOPIA**

Route de Jouers  
64490 ACCOUS  
07 68 34 98 61  
espaceludopia@gmail.com

**SARL POUZOU**

2, La Citerne  
79170 ENSIGNÉ

**MAIRIE PRAHECQ**

Place de l'Église  
79230 PRAHECQ  
05 49 26 47 55

**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION  
DU BOCAGE BRESSUIRAIS**

27, boulevard du Colonel Aubry  
79300 BRESSUIRE  
05 49 81 19 00

**COMMUNE DE SAINT-MAXIRE**

Mairie  
79410 SAINT-MAXIRE  
05 49 35 50 29  
mairie-saint-maxire@orange.fr

**MAIRIE DE MELLE**

Quartier Mairie  
79500 MELLE  
05 49 27 00 23

**BTP CFA POITOU-CHARENTES**

5, rue de Chantejeau  
86280 SAINT-BENOIT

**LIMOGES HABITAT**

224, rue François Perrin  
87010 LIMOGES  
05 55 43 45 00  
contact@limogeshabitat.fr

**COMMUNE DE SOLIGNAC**

57, avenue Saint-Éloi  
87110 SOLIGNAC  
05 55 00 50 09  
mairie-solignac@orange.fr

**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
DES PORTES DE VASSIVIÈRES**

8, rue de la Collégiale  
87120 EYMOUTIERS  
05 55 04 06 06  
cc-portesdevassiviere@wanadoo.fr

**COMMUNE DE CHÂLUS**

Mairie  
87230 CHÂLUS  
0555318888  
Mairie.1chalus87@orange.fr

**CROIX-ROUGE FRANÇAISE**

17, rue du Chêne Vert  
87230 CHÂLUS

**HORS RÉGION****COMPAGNIE DES SŒURS DE LA  
CHARITÉ DE ST-VINCENT DE PAUL**

75007 PARIS

**IGN (INSTITUT NATIONAL DE  
L'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE  
ET FORESTIÈRE)**

73, avenue de Paris  
94165 SAINT-MANDÉ  
01 43 98 80 00

**ENTREPRISES BOIS****SYSTÈME BOIS CONCEPT**

17, avenue des 15 Ponts  
16120 CHATEAUNEUF-SUR-CHARENTE  
05 45 66 24 09

**CHALAIS BOIS MENUISERIE  
ESCALIERS CHARPENTES (CBMEC)**

Rue Jean Remon  
16210 CHALAIS  
05 45 98 22 44

**ARBRE CONSTRUCTION**

L'arbre  
16220 ROUZÈDE  
05 45 65 05 25

**ATELIER DE L'IF**

547, impasse de chez Trillaud  
16410 DIRAC  
05 45 67 11 91  
contact@atelier-de-lif.com

**ACTION BOIS CONSTRUCTION**

Route Champagne Mouton  
Zone Industrielle du Farnaud  
16450 SAINT-CLAUD  
05 45 71 33 72

**Océan et Bois**

17, rue Robert Geffré  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 41 79 25

**RESE**

131, cours Genêt - BP 30551  
17119 SAINTES CEDEX  
05 46 90 05 05

**CHARLASSIER SARL**

Le Tartas  
17130 POMMIERS-MOULONS  
05 46 70 62 73

**MENUISERIE DA SILVA**

4, rue des Wagonnets  
17137 NIEUL-SUR-MER  
05 46 37 93 20  
menuiserie.dasilva@orange.fr

**C&B MENUISERIE**

6, rue des Passereaux  
17138 SAINT-XANDRE  
06 99 42 26 01

**LE CORMIER SARL**

Pôle Artisanal - Bat. A  
Rue Edmé Mariotte  
17180 PÉRIGNY  
05 46 52 17 83

**CABANNES**

Le Cabaret  
17210 CHEVANCEAUX  
05 46 04 64 27

**BOUTEILLER MENUISERIE  
CHARPENTE**

16, rue des Terriers  
17220 SAINT-VIVIEN  
05 46 56 42 91  
bouteiller.sarl@orange.fr

**SAMUEL DUROZIER**

7, rue Nicolas-Jacques Conte  
17250 PONT-L'ABBÉ-D'ARNOULT  
05 46 83 25 70

**A.L.M. ALLAIN**

Châtenet  
17260 CRAVANS  
05 46 94 19 20

**ETS GAULT**

54, rue des Chênes  
17260 JAZENNES  
05 46 94 24 74

**LÉCUILLER**

1, allée de la Boutonne  
17380 TONNAY-BOUTONNE  
05 46 33 20 20

**MENUISERIE CHARPENTE MOBILIER**

4, rue de la Mission  
17810 SAINT-GEORGES-DES-CÔTEAUX  
05 46 74 34 08  
contact@menuiserie-mcm.fr

**TRADI'WOOD CHARPENTE**

Avenue Tour De Loyre ZI  
19360 MALEMORT-SUR-CORRÈZE  
05 55 92 05 06  
tradiwood.charp@wanadoo.fr

**EYMA JEAN-MARC**

Le Claux  
19400 MONCEAUX-SUR-DORDOGNE  
06 82 29 95 57

**SCIERIE - EXPLOITATION  
FORESTIÈRE, ESTORGES LAURENT**

Route de Brive  
19270 SAINTE-FÉRÉOLE  
05 55 85 63 16

**NOVIBOIS**

Chemin Galive  
19600 SAINT-PANTALÉON-DE-LARCHE  
05 55 23 09 32

**VALET CHARPENTE MENUISERIE**

15, allée des Peupliers  
19600 SAINT-PANTALÉON-DE-LARCHE  
05 55 85 31 41

**EURL MARTINET**

Les Genêts  
23160 AZERABLES  
05 55 63 51 28

**MOREAU & FELS**

3, Le Mont  
23210 MARSAC  
05 55 62 60 79

**ENTREPRISE LEPRAT**

14, Le Cheveron  
23220 BONNAT  
05 55 62 12 59

**ENTREPRISE MOREAU PASCAL**  
Les Vergnes  
23220 BONNAT  
05 55 62 17 22  
menuiserie-moreau@orange.fr

**COSYLVA**  
Route de Bénévent  
23400 BOURGANEUF  
05 55 64 28 28

**ÉLÉVATION BOIS**  
"La Capelle" - Traly  
24150 CALÈS  
05 53 74 02 51  
atelier@elevation-bois.com

**CRR**  
Roudeyrou  
24200 VITRAC  
05 53 28 92 67  
sarlcrr@orange.fr

**ESPITBOIS**  
Faye Basse  
24200 VEZAC  
06 81 37 70 07  
espitbois@orange.fr

**SARL LAVERGNE**  
ZAE du Périgord Noir  
24200 SARLAT-LA-CANÉDA  
05 53 59 01 74

**MY LITTLE LOFT**  
5 bis, Avenue du Périgord  
24230 SAINT-ANTOINE-DE-BREUILH  
nicolaslaveau@orange.fr

**SARL LAGRANGE TRUFFAUT**  
Bel Air  
24240 CUNÈGE  
05 53 58 44 52

**LP MENUISERIE**  
Les Côteaux de Fonprime  
24250 CASTELNAUD-LA-CHAPELLE  
05 53 29 61 52  
lpmenuiserie.n@orange.fr

**SARL MATHIS & DANÈDE**  
Poperdu  
24300 NONTRON  
05 53 56 11 00  
mathis-danede@mathis-danede.fr

**ÉTABLISSEMENT BERNEGOUÉ**  
Fond Vendôme  
24310 BRANTÔME-EN-PERIGORD  
05 53 05 71 56  
sarl.bernegoue@wanadoo.fr

**ETS DESMOULIN ET FILS**  
Le Fargier  
24350 LISLE  
05 53 04 50 55

**CHARPENTE DU BOIS**  
Route de Bergerac - La Rampinsolle  
24660 SANILHAC  
05 53 53 30 50  
charpentedubois@dubois-camblong.fr

**SARL CATTEROU FRÉDÉRIC**  
Avenue Henri Deluc  
24750 BOULAZAC ISLE MANOIRE  
05 53 53 08 49

**ARTISANS DU BOIS**  
Rue de la Rivière Chancel  
24750 TRÉLISSAC  
05 53 03 46 15  
contact@adb24.fr

**ATELIER DU SOLEIL**  
Le Bourg  
24800 CHALAIS  
05 53 52 04 62

**AUX BOIS DU PÉRIGORD VERT**  
La Croix Marafret  
24800 CHALAIS  
05 53 52 82 06

**POIRIER HAND MADE EBENISTE**  
70, quai de Bacalan  
33000 BORDEAUX  
05 56 43 26 09

**AB CONSTRUCTION**  
8, rue Émile Henriot  
33100 BORDEAUX  
05 56 86 02 71  
contact@ab-construction-bois.fr

**AQUITAINE STRUCTURE BARDAGE COUVERTURE**  
8, rue Émile Henriot  
33100 BORDEAUX  
05 56 86 02 71  
contact@asbc-bordeaux.fr

**LES ATELIERS DUPHIL**  
13, rue Joseph Bonnet  
ZI Queyries Nord  
33100 BORDEAUX  
05 56 86 21 22

**EURL LAURENT CONSTANS**  
Cornier  
33124 SAVIGNAC  
05 56 65 42 41

**LB MENUISERIE**  
108, avenue du Professeur Bergonié  
33130 BÈGLES  
06 14 60 31 54  
lbernadet@gmail.com

**SARL BOUFFARD**  
24, rue Émile Zola  
33130 BÈGLES  
05 56 85 92 50

**BARRÈRE SANDY**  
90, cours Gambetta  
33150 CENON

**MENUISERIE EBENISTERIE PAUQUET BOLZAN (MEPB)**  
Cazade  
33190 MONTAGOUDIN  
05 56 61 08 87

**ETS LAURENT**  
37 bis, Le Bourg  
33210 COIMÈRES  
05 56 25 09 12  
laurent.charpente@orange.fr

**HBD CLT**  
20, avenue Leon Jouhau  
33210 LANGON  
05 56 62 32 09  
contact@hbd-negoce.com

**MCE PERCHALEC**  
11, rue de la Pérousse  
33290 BLANQUEFORT  
05 57 93 15 80

**MATTHIEU SARRAUD**  
130, rue Achard  
33300 BORDEAUX  
05 40 00 98 37  
menuiserie.sarraud@numericable.fr

**DSA AQUITAINE**  
14, rue Pierre Gauthier  
BP 30085  
33326 EYSINES  
05 56 38 38 38

**ETS NIETO SARL**  
76, chemin Richelieu  
33370 FLOIRAC  
05 56 86 42 24

**JONATHAN DESCAT**  
15, chemin de Peychon  
33370 TRESSÈS  
09 53 29 59 22

**SAS KIT&A**  
24, rue G. Pellerin  
Le Barp  
33380 BIGANOS  
06 48 10 48 98

**NOGUEIRA COELHO AGENCEMENTS**  
3 bis allée de regagneau  
33380 MARCHEPRIME

**DUPUCH MENUISERIE SERVICES (DMS)**  
8, avenue de la Libération  
33380 MIOS  
05 56 26 44 75

**ENTREPRISE JUSTE**  
6, route de Moulis  
33460 ARCINS  
05 56 58 92 54  
sarl.juste@wanadoo.fr

**SOGICC**  
4, allée Chagneau  
33460 ARSAC  
05 56 70 13 55  
sogicc5@orange.fr

**AQUITAINE ÉCO-LOGIS**  
13 bis, rue des Compagnons du  
Tour de France  
33460 MACAU  
06 47 81 40 80

**NATURE BOIS**  
6, hameau de Brédéra  
33480 AVENSAN  
05 56 58 17 09

**CHARPENTES VILLENAVE**  
28, route des Tronquats  
33480 SAINTE-HÉLÈNE  
05 56 58 53 09

**ATELIERS DU HOME**  
106, avenue du Noës  
33600 PESSAC  
05 56 07 04 03

**LAMECOL**  
17, rue du Pré Meunier  
ZA du Courneau  
33610 CANÉJAN  
05 56 47 33 27  
contact@lamecol-dl.fr

**SARL DRILLAUD**  
5, Moreau  
33620 LARUSCADE  
06 85 08 13 82

**L'ATELIER D'AGENCEMENT**

2, avenue de Kaolack  
33700 MÉRIGNAC  
05 56 13 11 60

**SCIERIE LABROUSSE**

8, Mautems et Brandin  
33730 PRÉCHAC  
05 56 65 20 86

**TECHNIBOIS AGENCEMENT**

ZA Grande Lande  
33740 ARÈS  
06 83 49 92 42

**SARL GRISET C.S.O**

Zone Artisanale du Grand Bois  
33750 SAINT-GERMAIN-DU-PUCH  
05 57 24 04 12

**BEYNEL MANUSTOCK**

21, rue J. Beynel  
Parc Éco-industriel SYLVA  
33770 SALLES  
05 56 88 05 56  
contact@beynel.com

**FRANCIS NEEL DESIGN BRUT**

9, rue du Mascaret  
33800 BORDEAUX

**INTÉGRAL BOIS SYSTEM**

Route de Tabanac  
33880 BAURECH  
05 56 94 94 52

**SARL BOURSEAU**

37, rue de l'abbé Banneau  
33930 VENDAYS-MONTALIVET  
05 56 41 72 10  
bourseau.et.fils@wanadoo.fr

**SOGEBOIS CONCEPT**

Avenue du 8 mai 1945  
40110 MORCENX

**SCIERIE LABADIE**

462, route de Bordeaux - BP 26  
40120 ROQUEFORT  
05 58 45 61 61

**SARL MATHIEU BORDES**

1177, route de Mimizan  
40170 LIT-ET-MIXE  
05 58 42 70 61

**F.P. BOIS**

2, route d'Escource  
40200 MIMIZAN  
05 58 82 89 89

**MAISON BOIS VALLERY**

ZI Pelletet - 57, rue des Pyrénées  
40370 RION-DES-LANDES  
05 58 98 96 39  
contact@maison-bois-vallery.com

**SARL FOIS MICHEL**

Au gré de Sallenave  
40390 SAINTE-MARIE-DE-GOSSE  
05 59 56 34 93

**ANOSTE BOIS**

ZA de Laubian  
40510 SEIGNOSSE  
05 58 72 22 69

**LESBATS SCIERIES D'AQUITAINE**

723, avenue Loys Labeque  
40550 LÉON  
05 58 49 20 40  
commercial@scierie-lesbats.com

**AUX CHARPENTERS MEILHANAIS**

Cap du Bosc  
47180 MEILHAN  
05 53 94 40 81  
contact@aux-charpentiers-meilhanais.com

**SCHIRO MENUISERIE**

Balias - Allée Georges Brassens  
47200 MARMANDE  
05 53 84 72 83

**SACBA**

Route De Verteuil - BP44  
47400 TONNEINS  
05 53 79 14 39  
sacba@wanadoo.fr

**CHARPENTE SERGE GOACOLOU**

Av. de Bordeaux - Coste de Bacoue  
47700 CASTELJALOUX  
05 53 93 96 85  
contact@goacolou.fr

**BERRA MENUISERIE**

15, rue de l'Artisanat,  
64110 JURANÇON  
05 59 06 16 38  
jean.berra@wanadoo.fr

**MAISONS SERVICES BARNABA**

Zone d'Activités - 16, rue des Métiers  
64110 GELOS  
05 59 06 27 76  
bruno.barnaba@hotmail.fr

**MENUISERIE MARQUET-HAURE**

307, route de la Vallée Heureuse  
64110 GELOS  
05 59 06 05 41

**CHARPENTE HOURCADE**

Charritte de Bas  
64130 MAULÉON  
05 59 28 81 37

**SARL DA SILVA & CIE**

Zone Industrielle Monhauba  
12, rue Larregain  
64140 LONS  
0559401657

**MENUISERIE CAMPAGNE**

9 Rue de la Cassière  
64150 ABIDOS  
0559716029  
menuiserie.campagne@wanadoo.fr

**SARL CHOUARD**

ZAC Marcel Dassault  
64170 ARTIX  
05 59 83 24 45

**ENTREPRISE IRACHABAL**

16, Z. A. de Planuya  
64200 ARCANGUES  
05 59 93 09 02

**BELL**

2, Chemin Pauloenea  
64210 AHETZE  
05 59 43 61 96

**MENUISERIE MAYSTROU**

10, chemin de Badie  
64260 LYS  
05 59 05 71 08  
maystrou.andre@wanadoo.fr

**ENTREPRISE PEES**

85, rue d'Ossau  
64290 GAN  
05 59 21 53 75  
contact@pees-batiment.com

**MESUISERIE VIVEN**

215, chemin du Moulin  
64370 CASTEIDE-CANDAU  
05 59 81 66 43  
menuiserie.viven@laposte.net

**SOCIETE D'EXPLOITATION DES ÉTABLISSEMENTS HAGOLLE**

31, rue Saint-Martin  
64400 ORIN  
05 59 88 00 81  
ets.hagolleetfils@wanadoo.fr

**2C.BOIS**

Zone Artisanale Lanneretonne  
64401 OLORON-SAINTE-MARIE  
09 62 04 34 61

**SARL CASTANCHOA**

Rue du Bourg  
64480 JATXOU  
05 59 93 29 72

**BOIS ECOTECH**

Rue Notre-Dame  
64490 BEDOUS  
06 80 70 65 89  
bois-eco-tech@orange.fr

**SARL ARREITEIG**

Bourg  
64490 LÉES-ATHAS  
05 59 34 70 39  
arretteig@orange.fr

**MENUISERIE ENTSIA**

ZI des Joncaux  
64700 HENDAYE  
05 59 20 18 28  
contact@menuiserie-entsia.com

**HABITAT PERFORMANCE**

14, rue Lohizun  
ZA du Hillan  
64990 SAINT-PIERRE-D'IRUBE  
05 59 25 48 06  
habitatperformance@orange.fr

**AUDIS SAS**

5, rue Sabatier - ZI St-Liguaire  
79000 NIORT  
05 49 73 41 31

**CSI**

20, rue Jean-François Cail  
79000 NIORT  
05 49 32 29 67

**COPPET**

ZA de La Butte  
79150 SAINT-MAURICE-LA-FOUGEREUSE  
05 49 65 71 50  
accueil@sacoppet.fr

**FRÈRE**

45, impasse des Artisans  
79160 VILLIERS-EN-PLAINE  
05 49 17 80 30

**SARL RENAULT**

6, rue de Parthenay  
79160 FENIUX  
05 49 75 24 39  
menuiserie-renault@orange.fr

**SARL BODIN PHILIPPE**

39, rue Henri Dunant  
79200 PARTHENAY  
05 49 64 05 72  
bodin-philippe@wanadoo.fr

**TONY LAURENDEAU**

Rue de la Croix du Cerf  
79420 SAINT-LIN  
05 49 70 67 94

**BNE - BOIS NATURE ÉNERGIE**

L'Olivette  
79430 LA-CHAPELLE-SAINT-LAURENT  
06 82 33 46 50  
contact@bne79.fr

**ENTREPRISE MERLOT**

10, rue du Champ des Bordes  
86100 CHÂTELLERAULT  
05 49 21 16 49

**BÉTIN ET CIE SARL**

2, Grand Rue  
86510 CHAUNAY  
05 49 59 25 50  
contact@sarl-betin.fr

**OLIVIER AYMARD**

104, rue Eugène Varlin  
87000 LIMOGES  
06 50 96 17 52  
olivier.aymard87@laposte.net

**APROBOIS DES FEUILLARDIERS**

Le Bourg  
87230 LES CARS  
05 55 39 16 04

**ATOUTS BOIS**

Gabillou  
87230 PAGEAS  
06 76 60 37 58

**BRISSAUD ET FILS**

13, rue des Rochettes  
87300 BELLAC  
05 55 68 06 28  
sarlbrissaudetfils@free.fr

**AB FORÊT**

Le Pont des Soupirs  
87310 SAINT-LAURENT-SUR-GORRE  
06 88 55 26 23

**GUYOT ET ASSOCIÉS SAS**

10, rue Martin Nadaud  
87350 PANAZOL  
05 55 30 62 00

**VANNERIE RAFFIER**

Malary  
87440 LA CHAPELLE-MONTBRANDEIX  
05 55 78 72 30

**LUDO C LE FER**

17, Rue de Toine  
87500 GLANDON  
05 55 00 22 89

**JANET (SARL)**

17, rue Romain Rolland  
87600 ROCHECHOUART  
05 55 03 60 10  
janet.menuiserie@orange.fr

**LES MÉTIERS DU TOIT**

Les Bosses  
87600 ROCHECHOUART  
05 55 03 66 24

**LES CHARPENTERS LIMOUSINS**

Zone Artisanale  
87640 RAZES  
05 55 71 40 90  
secretariat@charpentierslimousins.com

**CRÉATION CHÂTAIGNIER**

Pompadour  
87700 AIXE-SUR-VIENNE  
06 12 16 40 14

**ETS GUILLAUMIE**

Moulin Cheyroux  
87700 AIXE-SUR-VIENNE  
05 55 70 21 61  
sarl.guillaumie@wanadoo.fr

**HORS RÉGION****SCIERIE MONDIÈRE**

Rue de la Gare  
03250 LAPRUGNE  
04 70 59 34 23

**MAISONS NATURE ET BOIS**

2, place de la Gare  
29870 LANNILIS  
02 98 04 01 82  
infos@trecobat.fr

**DENIOT INFRALEBOIS**

Rue Route de Beauvais  
ZA Val de l'Indre - N 143  
36500 BUZANÇAIS  
02 54 39 00 50

**METALOBIL**

15, rue des Coquelicots  
44840 LES SORINIÈRES  
02 40 69 56 03

**SWISS KRONO SAS**

Route de Cerdon  
45600 SULLY-SUR-LOIRE  
02 38 37 37 37  
swisskrono@swisskrono.fr

**BOIS COLLÉS D'Auvergne**

Rue Espagne - Parc de l'Aize  
63460 COMBRONDE  
04 73 97 63 54

**FOURCADE CHARPENTES**

Rue de l'Azote  
65260 SOULOM  
05 62 94 75 71

**TOITURE BIGOURDANE**

Route du Pic du Midi  
65350 POUYASTRUC  
05 62 31 70 03  
toiturebigourdane@yahoo.fr

**PYRÉNÉES CHARPENTES**

ZA du Pibeste  
65400 AGOS-VIDALOS  
05 62 97 12 12  
pyrenees.charpentes@wanadoo.fr

**PARCS ET SPORTS**

7, rue Jean Mermoz  
69680 CHASSIEU  
04 72 14 59 59

**EURO LAMELLÉ BOIS**

30, avenue de l'Arcalod  
74152 RUMILLY  
04 50 64 62 16

**OUVRAGE / OUBRADOUS CONSTRUCTION**

5, rue Clavel  
75019 PARIS  
01 42 00 06 36

**PIVETEAU BOIS**

La Vallée Sainte-Florence  
85140 LES ESSARTS-EN-BOCAGE  
02 51 66 09 76

**CHARPENTES FOURNIER**

15, rue des jardins - BP 3  
85170 LE POIRÉ-SUR-VIE  
02 51 31 82 95

**EV'HOME SAS**

145, Les Marsais  
85450 LA TAILLÉE  
02 52 43 01 18

**STORA ENSO FRANCE**

83, avenue Charles de Gaulle  
92200 NEUILLY-SUR-SEINE  
01 46 95 90 00

**EGOIN (Espagne)**

Bidea Erenotik  
48287 NATXITUA EA-BIZKAIA  
+34 946 27 60 00  
egoin@egoin.com

**BET THERMIQUE****DYNAMIC ÉNERGIE**

857, rue des Platanes  
16430 CHAMPNIERS  
06 30 86 40 29  
n.andre@dynamicenergie.com

**INGÉNIERIE THERMIQUE****ET FLUIDES ITF**

8, rue de Belgique  
17138 PUILBOREAU  
05 46 68 28 29  
itf@itf-17.com

**BET LARBRE INGÉNIERIE**

23, Avenue Pierre Mendès France  
23000 GUÉRET  
05 55 52 33 22

**BET ODETEC**

ZAC Couture - RN 21  
Notre-Dame-De-Sanilhac  
24660 SANILHAC  
05 53 02 90 44  
perigueux@odetec.fr

**CETAB**

Rue Lannelongue  
33000 BORDEAUX  
05 56 19 12 00

**VERDI INGÉNIERIE**

22, rue Despujols  
33000 BORDEAUX  
05 56 00 12 72  
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

**AQUITEN**

55, rue Camille Pelletan  
33150 CENON  
05 40 05 51 48  
contact@aquiten.fr

**ÉNERGIE CONCEPT**

74 bis, route de l'Entre-deux-Mers  
33360 LIGNAN-DE-BORDEAUX  
05 56 23 34 32

**BETEM AQUITAINE**

3, rue Nully de Harcourt  
33610 CANÉJAN  
05 57 26 12 80  
aquitaine@betem.fr

**MATH INGÉNIERIE**

10, rue Bertrand de Goth  
33800 BORDEAUX  
05 57 59 28 90  
secretariat@math-ingenierie.fr

**HAIZECO**

Route de Beyrie  
64120 SAINT-PALAIS  
06 75 66 88 12

**CARTE**

Chemin Bourdette  
64160 SÉVIGNACQ-MEYRACQ  
05 59 68 05 10

**FÉBUS ÉCO-HABITAT**

18, avenue du Pesqué  
64300 ORTHEZ  
05 59 69 43 81  
contact@febus-eco-habitat.fr

**CARTE ATLANTIQUE**

76, rue du Bois Belin  
64600 ANGLET  
05 59 25 52 42

**ACE**

2, place Dupin  
79302 BRESSUIRE  
05 49 65 14 10

**YAC INGÉNIERIE**

40, route de Clessé  
79350 CHICHÉ  
05 49 72 13 35

**ITES**

Hôtel d'Entreprises - ZA Beausoleil  
86190 VOUILLE  
05 49 42 15 67  
contact@bet-ites.fr

**INGÉPÔLE**

24, rue Atlantis  
87069 LIMOGES  
05 55 25 49 78  
secretariat@ingepole.fr

**BUREAU D'ÉTUDES  
ET D'INGÉNIERIE (BEI)**

56, avenue Adrien Tarrade  
87100 LIMOGES  
05 55 77 09 60  
bei.4@wanadoo.fr

**HORS RÉGION****POUGET CONSULTANTS**

4, place François II  
44200 NANTES  
02 40 12 21 22  
nantes@pouget-consultants.fr

**ÉNERGÉLIO**

7, rue de l'Hôpital Militaire  
59800 LILLE  
03 20 52 44 20  
contact@energelio.fr

**KEEPLANET**

201, route d'Oberhausbergen  
67000 STRASBOURG  
0 805 69 62 55  
info@keepplanet.fr

**CAP INGÉLEC**

112, avenue Daumesnil  
75012 PARIS  
01 80 05 12 00

**AREA ÉTUDES**

22, impasse Jeanne Dieulafof  
85000 LA ROCHE-SUR-YON  
02 51 37 48 88  
areaelr.bet@orange.fr

**KYPSALI**

19, rue Sainte-Radegonde  
85530 LA BRUFFIÈRE  
02 51 07 51 70  
contact@kypseli.fr

**BET STRUCTURE****ARBRE CONSTRUCTION**

L'Arbre  
16220 ROUZÈDE  
05 45 65 05 25

**MANCEAU PATRICE**

9, rue de Puyguillen  
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE  
05 45 67 45 98

**SETTEC**

Rue Nationale  
17220 LA JARNE  
05 46 56 60 70

**IZITEC**

44, avenue du Limousin  
23000 GUÉRET  
05 55 62 65 71

**GARDAREIN**

Le Ponteil  
24120 PAZAYAC  
05 53 50 01 25  
sarl.gardarein@wanadoo.fr

**AXE PLAN INGÉNÉRIE**

Petit Vertiol  
24330 SAINT-CRÉPIN-D'AUBEROCHE  
05 53 57 21 73

**B.ING-INGÉNIERIE BOIS**

28, rue Saint-Joseph  
33000 BORDEAUX  
09 81 623 703  
b.ing@bbox.fr

**CETAB**

Rue Lannelongue  
33000 BORDEAUX  
05 56 19 12 00

**CHAMBON STRUCTURE BOIS**

8, rue Georges Mandel  
33000 BORDEAUX  
09 66 94 37 79

**VERDI INGÉNIERIE**

22, rue Despujols  
33000 BORDEAUX  
05 56 00 12 72  
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

**OTCE AQUITAINE**

126, rue des Quatre Castéra  
33130 BÈGLES  
05 56 49 11 12

**B 2 S BUREAU D'ÉTUDES  
BOIS STRUCTURE**

48, route de Caussade  
33450 MONTUSSAN  
05 56 74 37 56  
b2s.ingenierie@gmail.com

**AIA INGÉNIERIE BORDEAUX**

Avenue Ariane  
33700 MÉRIGNAC

**MATH INGÉNIERIE**

10, rue Bertrand de Goth  
33800 BORDEAUX  
05 57 59 28 90  
secretariat@math-ingenierie.fr

**JBV INGÉNIERIE**

Avenue du 1<sup>er</sup> Mai  
40220 TARNOS  
05 24 33 44 92

**MAISON BOIS VALLERY**

57, rue des Pyrénées  
40370 RION-DES-LANDES  
05 58 98 96 39  
contact@maison-bois-vallery.com

**E.C.T.A. ÉTUDES ET COORDINATION  
TECHNIQUE D'AQUITAINE**

35, rue de Bielle  
64121 SERRES-CASTET  
05 59 32 32 43  
contact@ecta-ing.fr

**COBET**

3, rue du Pont de l'Aveugle  
64600 ANGLET  
05 59 54 37 50

**IGC**

84 bis, rue Lamouly  
64600 ANGLET  
05 59 63 41 41  
igc.bet@wabadoo.fr

**SODEIRE**

17, rue Henri Sellier  
79000 NIORT  
05 49 77 21 77

**B.A.-BOIS**

9, place des Halles  
79170 BRIOUX-SUR-BOUTONNE  
05 49 07 59 60

**ARCABOIS**

49, rue Charles de Gaulle  
86140 LENCLÔITRE  
05 49 90 77 92  
contact@arcabois.fr

**INGÉPÔLE**

24, rue Atlantis  
87069 LIMOGES  
05 55 25 49 78  
secretariat@ingepole.fr

**BET CABROL-BETOULLE**

7, rue Charles Lindbergh  
87270 COUZEIX  
05 55 79 38 83  
bet.cabrol.betoulle@gmail.com

**HORS RÉGION****TERRELL**

35-37, rue Lancefoc  
31000 TOULOUSE  
05 61 22 05 00  
n.briand@terrellgroup.net

**AREST CHOLET**

Bâtiment le Sémaphore  
14, boulevard Faidherbe  
49300 CHOLET  
02 41 62 38 91

## ÉQUIPE INGÉNIÉRIE

4, rue Val de Loire  
49300 CHOLET  
02 41 55 35 21  
t.allain@equipe-ing.fr

## SYNERGIE BOIS

34, rue du Puits Gourdon  
49300 CHOLET  
02 41 58 54 09  
contact@synergie-bois.fr

## SARL BETEP

13, rue Gaston Manent  
65000 TARBES  
05 62 93 14 70  
v.malaty@betep.fr

## PYRÉNÉES CHARPENTES

ZA du Pibeste  
65400 AGOS-VIDALOS  
05 62 97 12 12  
pyrenees.charpentes@wanadoo.fr

## ÉRIBOIS & STRUCTURES

94270 LE KREMLIN-BICÊTRE  
01 44 16 93 00  
accueil@eribois.com

## BET ENVIRONNEMENT

### BET ODETEC

ZAC Couture - RN 21  
Notre-Dame-de-Sanilhac  
24660 SANILHAC  
05 53 02 90 44  
perigueux@odetec.fr

### 180° INGÉNIÉRIE

10, cours de Gourgue  
33000 BORDEAUX  
05 40 71 82 50

### BEHI

22, place Gambetta  
33000 Bordeaux  
05 62 19 17 71  
amo@wanadoo.fr

### CETAB

Rue Lannelongue  
33000 BORDEAUX  
05 56 19 12 00

### VERDI INGÉNIÉRIE

22, rue Despujols  
33000 BORDEAUX  
05 56 00 12 72  
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

## YAC INGENIERIE

40, route de Clessé  
79350 CHICHÉ  
05 49 72 13 35

## HORS RÉGION

### AFCE

11, rue Ferdinand Buisson  
14280 SAINT-CONTEST  
02 31 94 02 20

### AREA ÉTUDES

Route du Bois Cholet  
44860 SAINT-AIGNAN-  
DE-GRAND-LIEU  
02 40 32 64 30

## BET ACOUSTIQUE

### IDB ACOUSTIQUE

75, avenue Léon Blum  
33600 PESSAC  
05 56 07 55 55

### EMACOUSTIC

6 bis, rue Claude Taffanel  
33800 BORDEAUX  
05 56 85 96 89  
contact@emacoustic.fr

### GANTHA

12, boulevard Chasseigne  
86000 POITIERS  
05 49 46 24 01

## HORS RÉGION

### ORFEA ACOUSTIQUE

4, avenue de Cambridge  
14200 HÉROUVILLE-SAINT-CLAIR  
02 31 24 33 60  
agence.caen@orfea-acoustique.com

### ROUCH ACOUSTIQUE

123, place Jacques Mirouze  
34000 MONTPELLIER  
04 67 56 65 80  
contact@atelier-rouch.com

### LOG

53, chemin des Mules  
44600 SAINT-NAZAIRE  
09 81 73 07 05

## ALTIA

5, rue de Cléry  
75002 PARIS  
01 53 00 90 65

## AIDA ATELIER INDÉPENDANT D'ACOUSTIQUE

12 Rue Saint Bernard  
75011 Paris

## ÉCONOMISTES

### MANCEAU PATRICE

9, Rue de Puyguillen  
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE  
05 45 67 45 98

### BLANDIN FONTANAUD ÉCO

76, boulevard Émile Delmas  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 50 58 53

### VERDI INGÉNIÉRIE

22, rue Despujols  
33000 BORDEAUX  
05 56 00 12 72  
batimentsudouest@verdi-ingenierie.fr

### VPEAS

40, rue de la Rousselle  
33000 BORDEAUX  
05 57 10 26 15  
office@vpeas.com

### OVERDRIVE

87, quai de Queyries  
33100 BORDEAUX  
05 64 10 01 50

### LIONEL DUBERNARD

31, avenue de la Poterie  
33170 GRADIGNAN  
05 56 98 96 43

### ÉCOTECH INGÉNIÉRIE

20, avenue de Canteranne  
33600 PESSAC  
05 59 56 68 14

### ALIENOR INGÉNIÉRIE

4, allée de la Crabette, bâtiment 1  
CS 50005  
33615 PESSAC CEDEX  
05 56 07 80 00

### AUBERT FRANCIS

78, avenue de Buros  
64000 PAU  
05 59 32 96 89

## BROSSEAU METRES ETUDES

17, rue Henri Sellier  
79000 NIORT  
05 49 24 13 00  
contact@bme-economiste-niort.fr

## CHRISTOPHE LIAIGRE

5, rue Basse du Château  
79400 SAINT-MAIXENT-L'ECOLE  
05 49 76 26 24

## INGÉPÔLE

24, rue Atlantis  
87069 LIMOGES  
05 55 25 49 78  
secretariat@ingepole.fr

## HORS RÉGION

### LAURENT STRANGOLINO

60, rue de la Gaucherie  
18100 VIERZON  
02 48 75 26 21  
lstrangolino@orange.fr

### CABINET BAGOT ET ASSOCIÉS

35000 RENNES  
02 99 79 43 11  
contact@cabinetbagot.fr

### AFORPAQ

14, rue Rhin et Danube  
49300 CHOLET  
02 41 29 93 39

## ÉQUIPE INGÉNIÉRIE

4, rue Val de Loire  
49300 CHOLET  
02 41 55 35 21  
t.allain@equipe-ing.fr

### CABINET C.M.B

160, avenue Bollée  
72000 LE MANS  
02 43 85 34 48  
contact@cmb-eco.fr

### AXIO

72, rue Saint-Charles  
75015 PARIS  
01 42 79 19 90

# UNE GRANDE INTERPROFESSION AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS-PAPIER DE NOUVELLE-AQUITAINE

L'ensemble des structures interprofessionnelles historiques de Nouvelle-Aquitaine (BoisLim, Futurobois, CODEFA, Interbois-Périgord, Interpro Forêt Bois 64) et FIBA ont décidé d'unir leurs forces pour construire ensemble une seule entité régionale en 2019 : FIBOIS Nouvelle-Aquitaine.

Cette grande interprofession, représentative de l'importance et de la diversité de la filière Forêt-Bois-Papier régionale, sera structurée régionalement par métiers et essences, avec cinq antennes locales de proximité réparties sur le territoire, pour lui permettre d'atteindre les objectifs qu'elle s'est fixée :

- Réunir l'ensemble des composantes de cette filière autour de projets fédérateurs et porteurs d'avenir,
- Promouvoir les bois régionaux et leurs usages, et conforter l'image de la filière auprès du public,
- Observer, mesurer et valoriser les progrès réalisés par cette filière,
- Accompagner les entreprises dans leur développement,
- Développer des actions de filière.

FIBOIS Nouvelle-Aquitaine s'est donnée une feuille de route pour les trois prochaines années qui place la prescription des bois régionaux dans la construction, au centre de ses actions.

La réalisation de cet ouvrage s'intègre pleinement dans cette dynamique. Il constitue à la fois un outil de prescription renouvelé tous les ans et un formidable vecteur de promotion de notre filière.



# LA FILIÈRE FORÊT-BOIS-PAPIER EN NOUVELLE-AQUITAINE

**2,8 millions d'ha**  
de forêts dont **1 million d'ha**  
certifiés PEFC



**26 % de la récolte nationale**  
de bois avec près de  
**10 millions de m<sup>3</sup>**  
récoltés par an



**1,87 millions de m<sup>3</sup>**  
de sciages produits soit  
**25 % de la production nationale**



**265 entreprises**  
de construction bois  
qui génèrent  
**209 millions d'€**  
de chiffre d'affaires



**17 250 entreprises**  
qui emploient  
**56 353 salariés**



**10,2 milliards d'€**  
de chiffre d'affaires dont  
**1,6 milliard à l'export**



**78 établissements**  
proposent des formations  
du CAP au diplôme  
d'ingénieur soit près de  
**2 900 élèves**  
et **1 500 apprentis**



**1<sup>ère</sup> région française**  
en termes de  
**travaux de recherche**  
sur la forêt et le bois  
avec notamment  
le **pôle de compétitivité Xylofutur**  
et l'**institut technologique FCBA**

# LE RÉSEAU PRESCRIPTION BOIS



**Un réseau national** coordonné de prescripteurs bois en région qui ont pour mission de favoriser l'usage des produits et des solutions en bois français. Un réseau de prescripteurs qui a la connaissance des acteurs de la filière forêt-bois de son territoire.

**Un réseau qui est là pour accompagner** les maîtres d'ouvrage et les maîtres d'œuvre dans leurs projets de construction, de réhabilitation ou d'aménagement intérieur et extérieur.

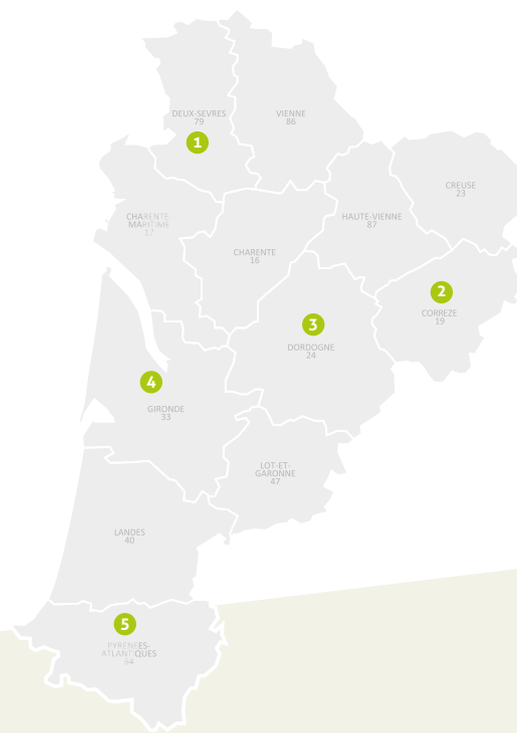
**Une action portée par France Bois Régions**, soutenue par France Bois Forêt, le CODIFAB, l'État et les collectivités territoriales pour promouvoir l'utilisation du bois dans la construction sur le territoire français.

Des outils à disposition pour aller plus loin sur le site de FBR : [www.franceboisregions.fr](http://www.franceboisregions.fr)

Animé par :



Avec le soutien de :



## En Nouvelle-Aquitaine : une équipe de prescripteurs bois à votre disposition

### 1 Florent BENOIST

05 49 77 18 50 - 06 62 36 96 61  
f.benoist@futurobois.net

### 2 Hugues PETIT-ETIENNE

05 55 29 22 73 - 06 38 11 58 97  
hugues.petit-etienne@boislim.fr

### 3 Christophe PRINCE

05 53 35 80 27 - 06 20 43 04 33  
christophe.prince@dordogne.chambagri.fr

### 4 Damien GAILLARD

05 56 52 16 40 - 06 78 80 81 98  
codefa.bois@gmail.com

### 5 Agnès PACHEBAT

05 59 98 60 40 - 06 22 79 75 20  
communication@ifb64.com





# PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS Nouvelle-Aquitaine 2018

À l'initiative de l'ensemble des structures interprofessionnelles de la filière forêt-bois de la région, le Prix Régional de la Construction Bois en Nouvelle-Aquitaine est organisé chaque année, pour valoriser les acteurs les plus dynamiques du secteur bois construction au niveau régional et national.

Il s'agit également de promouvoir des réalisations exemplaires, tant sur les plans architecturaux, techniques, qu'environnementaux, en particulier ceux témoignant de la volonté de valoriser les bois locaux dans la construction.

L'ensemble des candidatures est mis en lumière à travers cette brochure, dont les lauréats ont été distingués par les Comités Techniques de Sélection, puis par le Jury Régional composé de personnalités reconnues dans le secteur de l'architecture, du bâtiment et de la filière forêt-bois-papier.

Les lauréats du Prix Régional seront automatiquement sélectionnés pour le jury du Prix National de la Construction Bois de l'année prochaine.

Nous vous invitons à parcourir cet ouvrage, reprenant la présentation des 127 projets soumis cette année par les 93 candidats. Ces opérations sont réparties dans 7 catégories :

- 17 projets dans la catégorie « Travailler et accueillir »
- 14 projets dans la catégorie « Apprendre et se divertir »
- 5 projets dans la catégorie « Habiter ensemble »
- 23 projets dans la catégorie « Habiter une maison »
- 14 projets dans la catégorie « Réhabiliter un équipement »
- 24 projets dans la catégorie « Réhabiliter un logement »
- 30 projets dans la catégorie « Aménager »

**Vous pourrez également retrouver tous ces projets en vous rendant sur notre site d'information régional [www.constructionbois-na.fr](http://www.constructionbois-na.fr) ou sur le site internet du Prix National de la Construction Bois [www.prixnational-boisconstruction.org](http://www.prixnational-boisconstruction.org)**

En vous souhaitant une très bonne lecture.

Opération financée par :

