



**PRIX RÉGIONAL  
DE LA CONSTRUCTION BOIS**

**Nouvelle-Aquitaine 2017**

## ÉDITO

Avec environ 60 000 emplois et 10 milliards d'euros de Chiffre d'Affaires, la filière forêt-bois-papier en Nouvelle-Aquitaine constitue un pilier majeur de l'économie régionale.

Pompe à carbone et réserve de biodiversité, les 2,8 millions d'hectares de forêt - soit 34 % du territoire régional - jouent également un rôle environnemental primordial et contribuent pleinement à l'identité régionale.

Dans un contexte marqué par le changement climatique et la mondialisation des marchés, l'enjeu pour les années à venir est le développement d'une filière forêt-bois-papier régionale alliant compétitivité économique, gestion durable et innovation. Le secteur du bois dans la construction constitue à ce titre une réelle opportunité et doit donc contribuer à relever ce challenge.

Cette première édition du Prix Construction Bois à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine s'est distinguée par la qualité et la diversité des projets présentés dans les différentes catégories : bâtiments publics et tertiaires, logements individuels, logements collectifs, extensions, surélévations et aménagements.

Elle a surtout révélé le talent et l'étendue des savoir-faire de nos entreprises régionales et permis de valoriser les nombreux atouts de l'éco-matériau bois.

Alain ROUSSET

Président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine.

## SOMMAIRE

 BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE .....	07
 BÂTIMENTS & AMÉNAGEMENTS DIVERS .....	31
 ÉQUIPEMENTS PUBLICS & BÂTIMENTS TERTIAIRES .....	43
 LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPÉS .....	63
 LOGEMENTS INDIVIDUELS .....	81
 EXTENSIONS ET SURÉLEVATIONS DE MAISONS INDIVIDUELLES .....	89
 AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS .....	103
Les acteurs du Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2017 .....	114
Les interprofessions de la filière Forêt-Bois-Papier .....	124
La filière Forêt-Bois-Papier en Nouvelle-Aquitaine .....	125
Réseau des prescripteurs bois .....	126

## COMPOSITION DU JURY RÉGIONAL

### **Béatrice GENDREAU**

Présidente du jury, Conseillère régionale Nouvelle-Aquitaine,  
Déléguée filière forêt-bois-entreprises 1<sup>ère</sup> transformation.

### **Michel CASTAN**

Président de Inter Forêt Bois 64

### **Nathalie COQUEREL**

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

### **Sonia DUGAS**

Secrétaire Générale, CAPEB (Confédération de l'Artisanat  
et des Petites Entreprises du Bâtiment) Gironde

### **Jean-Paul GOUBIE**

Président du CODEFA (Comité de Développement Forêt-bois Aquitaine),  
Président Directeur Général de Charpente Bois Goubie

### **Gaël LAMOURY**

Délégué Général, Boislim (Interprofession forêt-bois Limousin)

### **Myriam SAPPEY**

Pilotage régional « Construction bois, Matériaux bio-sourcés & Innovation »  
DREAL (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement)  
Nouvelle-Aquitaine

## PARTENAIRES DU PRIX RÉGIONAL CONSTRUCTION BOIS NOUVELLE-AQUITAINE 2017

Les organisateurs du Prix Régional Construction Bois remercient chaleureusement  
l'ensemble des partenaires de cette action qui ont contribué à sa réalisation :





**1<sup>ER</sup> PRIX**  
BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE  
**ÉCOLE DE SAINT-PAUL**  
Saint-Paul (87)



**2<sup>ÈME</sup> PRIX**  
BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE  
**PÔLE JEUNESSE VAL DE VIENNE**  
Aixe-sur-Vienne (87)



**3<sup>ÈME</sup> PRIX**  
BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE  
**CASINO DE CASTELJALOUX**  
Casteljalous (87)



**MENTION SPÉCIALE**  
BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE  
**LA CITÉ DU VIN**  
Bordeaux (33)



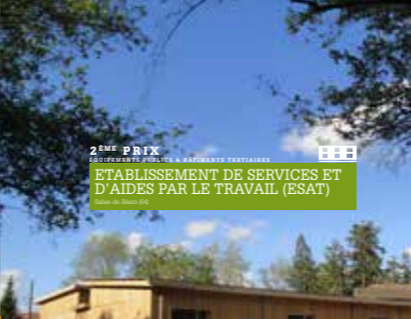
**1<sup>ER</sup> PRIX**  
BÂTIMENTS & AMÉNAGEMENTS DIVERS  
**MOULIN-CHÂTEAU DE MALESCASSE**  
Lusignac (33)



**MENTION SPÉCIALE**  
BÂTIMENTS & AMÉNAGEMENTS DIVERS  
**ATELIER MUNICIPAL**  
Lusignac (33)



**1<sup>ER</sup> PRIX**  
ÉQUIPEMENTS PUBLICS & BÂTIMENTS TESTAIRES  
**MAIRIE DE SAINT-PIREST-SOUS-AIXE**  
Saint-Priest-sous-Aixe (87)



**2<sup>ÈME</sup> PRIX**  
ÉQUIPEMENTS PUBLICS & BÂTIMENTS TESTAIRES  
**ETABLISSEMENT DE SERVICES ET D'AIDES PAR LE TRAVAIL (ESAT)**  
Sainte-Foy-la-Grande (87)



**3<sup>ÈME</sup> PRIX**  
ÉQUIPEMENTS PUBLICS & BÂTIMENTS TESTAIRES  
**CAISSERIE ADAM**  
Sainte-Foy-la-Grande (87)



**1<sup>ER</sup> PRIX**  
LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPES  
**RÉSIDENCE LA VERDERIE**  
Lussac (86)

**MENTION SPÉCIALE**  
BÂTIMENTS & AMÉNAGEMENTS DIVERS



**2<sup>ÈME</sup> PRIX**  
LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPES  
**MAISON D'ACCUEIL FAMILIAL DESTINÉE AUX SENIORS**  
Saint-Martin-Lalande (87)



**3<sup>ÈME</sup> PRIX**  
LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPES  
**TRYPTIK**  
Lusignac (33)



**1<sup>ER</sup> PRIX**  
LOGEMENTS INDIVIDUELS  
**MAISON DE VILLE AUX CHARTREUX**  
Bordeaux (33)



**1<sup>ER</sup> PRIX**  
EXTENSION DE LOGEMENTS INDIVIDUELS  
**MELICO**  
Bordeaux (33)



**2<sup>ÈME</sup> PRIX**  
EXTENSION DE LOGEMENTS INDIVIDUELS  
**EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION**  
Saint-Paulin-de-Landais (87)



**1<sup>ER</sup> PRIX**  
LOGEMENTS INDIVIDUELS  
**PETITE MAISON**  
Bordeaux (33)

**1<sup>ER</sup> PRIX**  
BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE  
**ÉCOLE DE SAINT-PAUL**  
Saint-Paul (87)

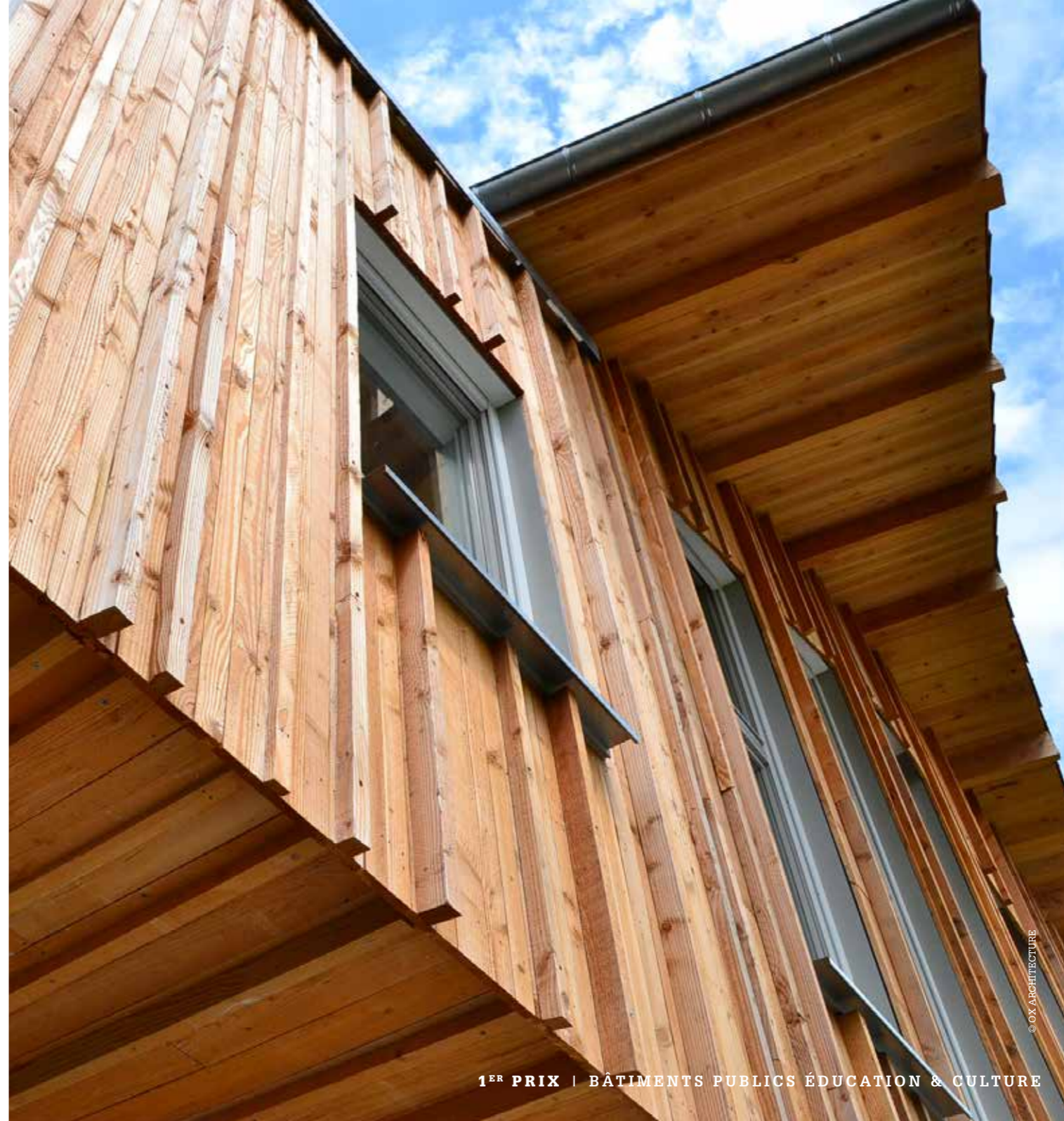


**LES 16 LAURÉATS DU PRCB**



Le projet consiste en la construction d'un nouveau bâtiment dans la continuité du bâti existant, accueillant un restaurant scolaire, une salle de motricité, un préau et en la reconstruction des espaces extérieurs répondant aux règles d'accessibilité.

Le choix du bois comme matériaux de construction s'est fait d'un commun accord avec la maîtrise d'ouvrage porteuse du projet. L'architecture est basée sur les principes bioclimatiques favorisant les matériaux locaux et biosourcés. Sont ainsi privilégiés une enveloppe très performante, une bonne exposition, une optimisation des ouvertures, l'élimination des ponts thermiques par l'étude des systèmes constructifs. Les besoins énergétiques de l'extension sont assurés principalement par des centrales double-flux. Une chaufferie biomasse plaquettes bois permet d'en assurer le fonctionnement.





© OX ARCHITECTURE

#### DESRIPTIF TECHNIQUE

L'étage et le préau sont entièrement conçu en ossature bois et caisson de toiture isolés avec des panneaux de fibres de bois ou de la ouate de cellulose. Les portiques en lamellés collés supportant la charpente du bâtiment libèrent les volumes, et leur assemblage complexe permet de limiter les réverbérations. Toutes les parois, murs et plafonds sont autant de support à l'absorption des bruits et sont habillées de dalles en fibres bois répondant à la fois à des solutions acoustique et esthétique ou en panneaux acoustiques composés de tasseaux. De la ouate de cellulose est intégrée dans les doublages et cloisons pour affaiblir les transmissions directes ou indirectes des sons entre locaux et entre extérieur et intérieur.



**CANDIDAT/ARCHITECTE/ECONOMISTE** OX ARCHITECTURE (87)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** COMMUNE DE SAINT-PAUL (87)  
**ENTREPRISE BOIS** MATHIS & DANÈDE (24)  
**BUREAU D'ETUDES STRUCTURE/THERMIQUE** INGÉPOLE (87)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 515 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 1 171 700 € HT  
**CERTIFICATION DES BOIS** PEFC

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

##### Structure

Charpente bois lamellé-collé,  
 caisson de toiture,  
 Panneau ossature bois,  
 EPICEA|DOUGLAS - Limousin

##### Revêtement extérieur

Enduit - Lame bois massif,  
 Sans finition - DOUGLAS - Limousin

##### Menuiseries

Menuiserie bois|Volet bois,  
 MELEZE - Cloison bois|Revêtement  
 de plafond bois|Revêtement mural bois,  
 DOUGLAS - Limousin

##### Performances énergétiques

Consommation d'énergie : 77,9 kWh/m<sup>2</sup>/an  
 Dont chauffage : 53 kWh/m<sup>2</sup>/an



**2ÈME PRIX**  
 BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE

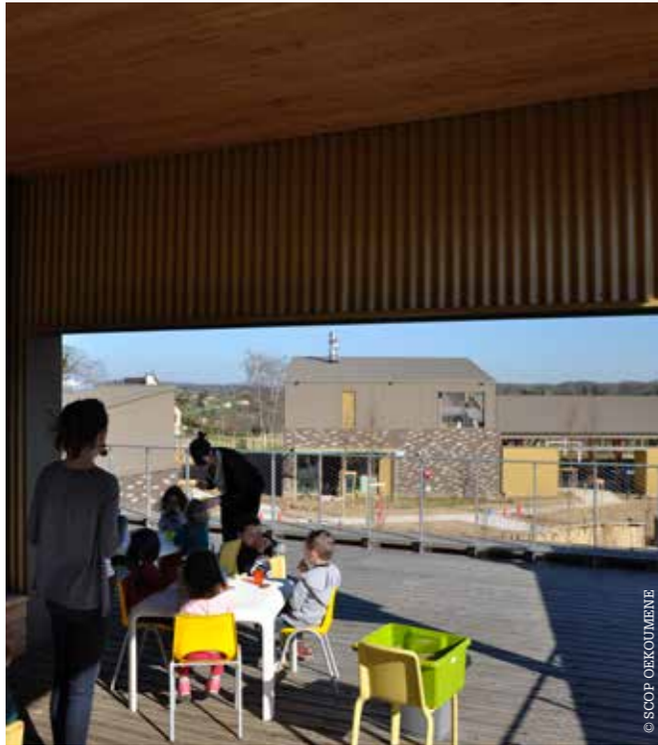


## PÔLE JEUNESSE VAL DE VIENNE

Aixe-sur-Vienne (87)



© SCOP OERKOUËNE



© SCOP OBEKOUËME

Un projet ambitieux pour une vraie qualité d'accueil des enfants. Ce pôle jeunesse, composé de 6 petites unités installées autour d'une cour commune, a été conçu en concertation étroite avec l'équipe pédagogique, afin de créer un univers propice au développement des activités d'éveil et d'épanouissement, tant dans les salles d'activité intérieures que dans les espaces de jeux extérieurs très étendus.

Pour ce programme, le bois non traité s'est imposé naturellement, chaque essence étant utilisée selon sa classe de durabilité naturelle. Les approvisionnements sont régionaux.

L'ossature-structure bois en douglas a permis d'optimiser le temps de chantier et la coordination grâce à la préfabrication en atelier.

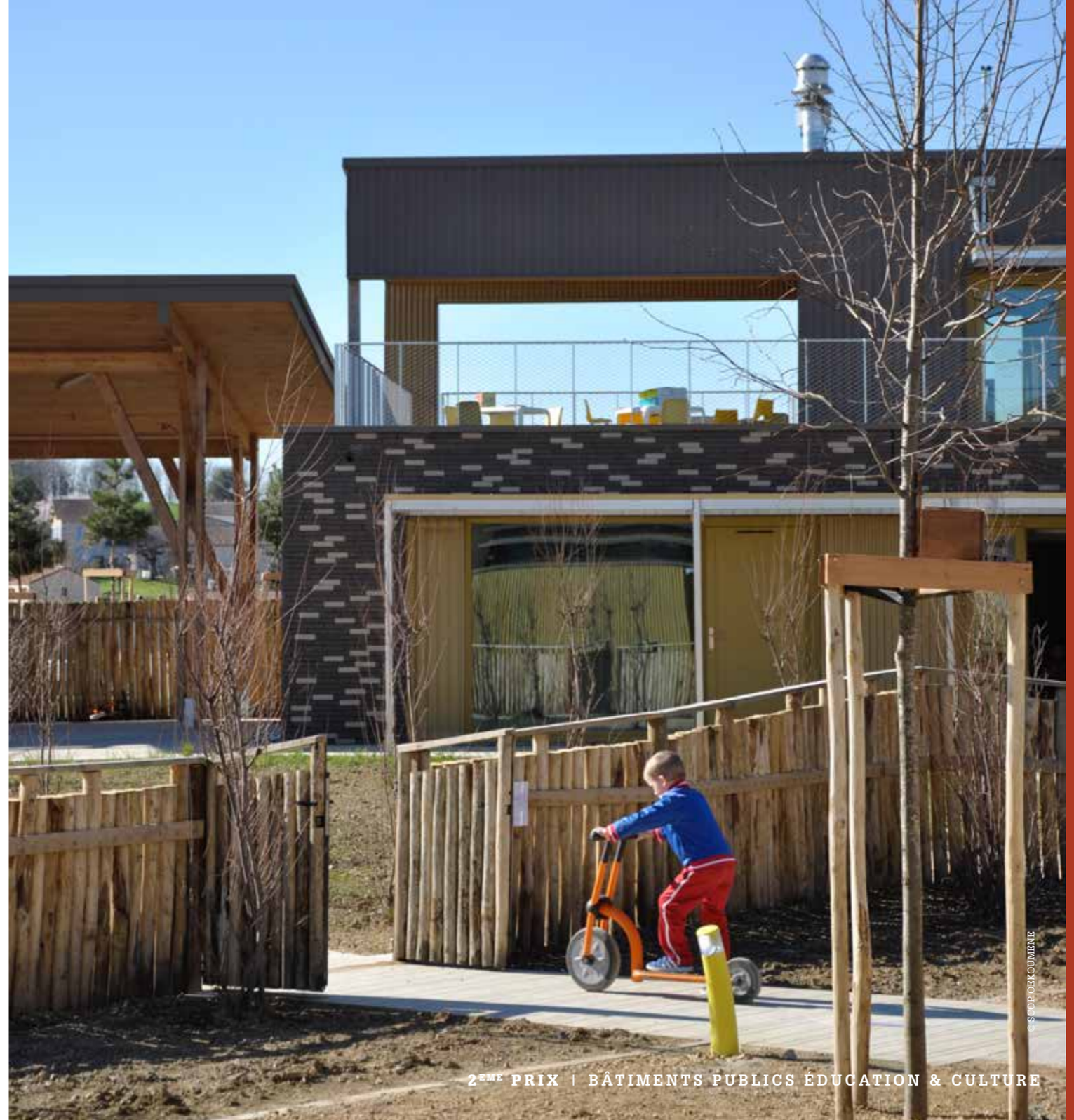
Dans toutes les salles d'activité, les murs s'habillent de bardages ajourés bruts de sciages de différentes essences jouant plusieurs rôles : ambiance chaleureuse et texturée support de travaux colorés, traitement acoustique qualitatif des espaces.

Les préaux, cabanes et terrasses sont en douglas, les clôtures de l'ensemble du site en châtaigner et acacia.

Les eaux de pluie sont récupérées dans des bassines ludiques puis filent vers les noues paysagées insérées dans les espaces récréatifs, puis vers le bassin d'orage.

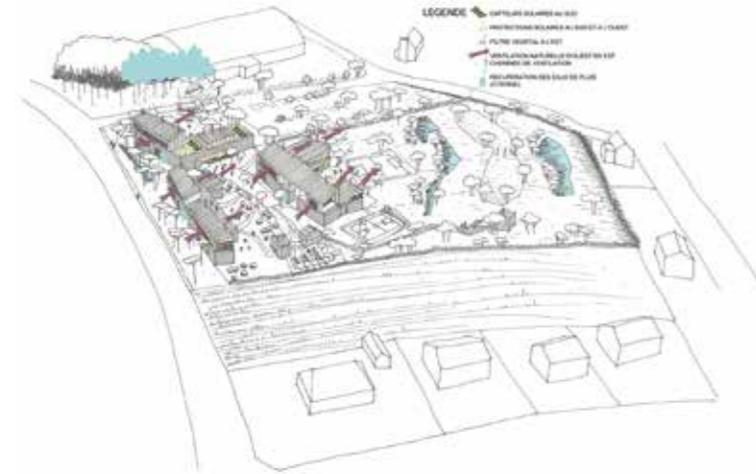


© SCOP OBEKOUËME



© SCOP OBEKOUËME

**CANDIDAT/ARCHITECTE/ECONOMISTE** SCOP OEKOUMENE (87)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** COMMUNAUTÉ DE COMMUNE  
 DU VAL DE VIENNE (87)  
**ENTREPRISES BOIS** SA COPPET (79) MONTET (24) CIBERT (24)  
**BUREAU D'ETUDES STRUCTURE** LC BOIS INGIENIERIE (87)  
**BUREAU D'ETUDES THERMIQUE** INCUB - OXALIS SCOP SA (74)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 1 350 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 2 700 000 € HT  
**CERTIFICATION DES BOIS** : PEFC



**DESRIPTIF TECHNIQUE**

Un point d'orgue est mis sur la qualité de l'air intérieur, les économies d'énergie et la durabilité des matériaux. Ainsi, sont mis en avant l'usage primordial de matériaux biosourcés : caoutchouc, bois non traité brique.  
 L'enveloppe thermique du bâtiment est très performante, limitant les besoins en énergie, et priorité est faite à l'énergie solaire qui est utilisée de façon optimale pour le chauffage et l'eau chaude. Le gaz n'intervient qu'en appoint.  
 Une ventilation naturelle assistée, évite l'entretien d'une ventilation double-flux et implique les enfants dans la gestion de la qualité de l'air. Des volets de ventilation sont à ouvrir dès que les sondes de CO<sub>2</sub> signalent que l'air est saturé.



**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE**

**Structure**

Charpente bois lamellé-collé | Caisson de toiture - Panneau ossature bois, Poutre en I | Solivage traditionnel - DOUGLAS - Massif central

**Revêtement extérieur**

Brique - Bac acier - Lame bois massif - DOUGLAS - Massif central

**Menuiseries**

Menuiserie bois|Mur rideau bois|Volet bois - DOUGLAS | MELEZE - Cloison bois|Escalier bois|Mezzanine bois|Porte bois|Revêtement mural bois - DOUGLAS | PIN MARITIME | PEUPLIER | HETRE | CHATAIGNIER | PIN SYLVESTRE ROBINIER | FRENE | MERISIER | CEDRE | CHENE | SEQUOIA

**PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES**

Consommation d'énergie : 40 kWh/m<sup>2</sup>/an  
 Dont chauffage : 23 kWh/m<sup>2</sup>/an

**3ÈME PRIX**  
 BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE



**CASINO DE CASTELJALOUX**

Casteljaloux (47)



© CAMBIUM EXPERTIS

© SCOP OEKOUMENE



Ce programme tire son originalité de la réutilisation des pilotis d'un ancien restaurant, sur lesquels est posée une structure en bois. Chaque salle -jeux, restaurant, salon et salle de conférence- bénéficie d'une vue panoramique sur le lac au travers de larges baies vitrées. La grande terrasse couverte, orientée à l'est et au sud, prolonge le restaurant en surplombant le lac.

La salle des coffres en BA et le péristyle en structure métallique sont les seules concessions au recours massif au bois.

La structure principale de l'édifice, réalisée en BLC, repose sur le socle béton préexistant.

La conception du bardage reproduit un mode de pose traditionnel en Aquitaine. Ici le couvre-joint n'est pas superposé, ce qui façonne un joint creux et teinté conférant un rythme au bardage. Il est composé de longues lames en douglas traitées Cl 3 en autoclave, avec solution pigmentée, conférant une teinte grise ou brune aux lames. Les platelages des vastes terrasses extérieures sont réalisés en chêne de pays. Les lames profilées d'épaisseur 35 mm sont fixées sur des solives en pin maritime bénéficiant d'un traitement classe 4 en autoclave. Les sous-faces des avancées de toiture protégeant les terrasses extérieures sont revêtues de contre-plaqué en pin maritime, fabriqué localement.



**CANDIDAT/ ARCHITECTES** CAMBIUM EXPERTS (33)  
**ATELIER** CAMBIUM (33) YVES MAZET (46)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** SAS CASINO DE CASTELJALOUX (47)  
**ENTREPRISES BOIS** BRIAND CONSTRUCTION BOIS (49)  
 AUX CHARPENTERS MEILHANAIS (47) LES M. DESIGN (19)  
**BUREAU D'ETUDES THERMIQUE** BET LAI (19)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2015  
**SURFACE DE PLANCHER** 1381 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 2 470 243 € HT

**Structure**

Charpente traditionnelle | Charpente bois lamellé-collé - Panneau ossature bois | Poteau poutre - Solivage traditionnel - EPICEA|DOUGLAS - LIMOUSIN, AUVERGNE

**Revêtement extérieur**

Lame bois lamellé-collé | Panneau contreplaqué - Traité par autoclave - DOUGLAS | PIN MARITIME - LIMOUSIN, AUVERGNE, AQUITAINE

**Menuiseries**

Revêtement de sol bois - CHENE - AQUITAINE

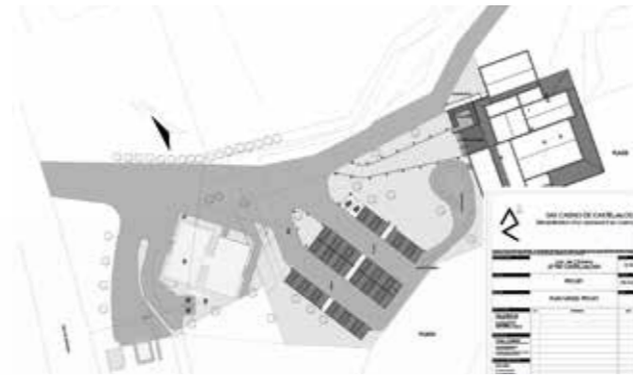
**Performances énergétiques**

Consommation d'énergie : 55,3 kWh/m<sup>2</sup>/an

**DESCRIPTIF TECHNIQUE**

Pour atteindre un haut degré d'étanchéité à l'air, limiter très fortement les déperditions en hiver et les apports thermiques durant la période chaude, les parois constituées de panneaux à ossature bois sont isolées entre montants et revêtues sur leur face extérieure d'une isolation complémentaire en panneaux de fibre de bois.

Compte tenu de la production de chaleur induite par le fonctionnement des machines à sous, les besoins en chauffage du casino sont réduits. Le confort thermique des usagers, le refroidissement et le renouvellement de l'air sont assurés par plusieurs centrales de traitement d'air.



© CAMBIUM EXPERTS



**MENTION SPÉCIALE**

« Prouesse technique et mixité des matériaux »

BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE

**LA CITÉ DU VIN**

Bordeaux (33)



© DELPHINE ISART



© JULIEN LANOO

Édifice emblématique, la cité du vin abrite dans cet écrin doré une cité dans la cité, un lieu de vie et d'expériences inspiré du génie du lieu et qui célèbre le génie du vin. Le génie du lieu pour la courbure de la Garonne, en proue, à l'entrée des bassins à flots, entre ce qui fut un port et le début de la ville. Un lieu qui appartient au fleuve. Ses courbes en sont inspirées, sa couleur, ses reflets viennent de la ville et de l'eau. Le génie du vin, comme univers culturel et sensoriel : l'architecture évoque un monde poétique où les mots du vin et des vignerons trouvent leur écho, la « robe » du bâtiment, sa « charpente », sa rondeur, ses reflets, son éclat, etc. Lieu évocateur empreint de références identitaires : vin qui tourne dans le verre, mouvement enroulé du cep de vigne, remous de la Garonne, « une rondeur sans couture, immatérielle et sensuelle ».

Le projet, de 14 000 m<sup>2</sup>, s'inscrit dans une démarche environnementale globale. Un ouvrage en bois lamellé-collé français, spectaculaire et immersif, charpente ce lieu et enveloppe la scénographie immersive de Casson Mann. Les arches de bois se continuent par un mouvement ascendant dans la tour jusqu'à l'étage du belvédère par 128 épines culminant à 55 m et impulsant une torsion à l'ensemble en enlaçant les différents étages. Cet univers de charpentes a du sens par rapport au vin : il n'y a pas de vin sans bois, les civilisations du vin sont liées aux forêts. Un parvis végétal en bord de fleuve permet de rafraîchir l'environnement. Une ombrière perforée recouvre le bâtiment afin d'optimiser la circulation de l'air dans la structure. Toutes les normes énergétiques ont été respectées, de même pour la limitation des apports solaires et la compensation de la production de chaleur.

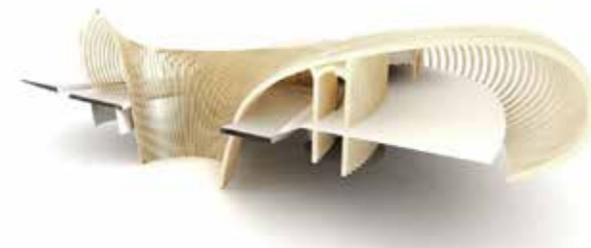
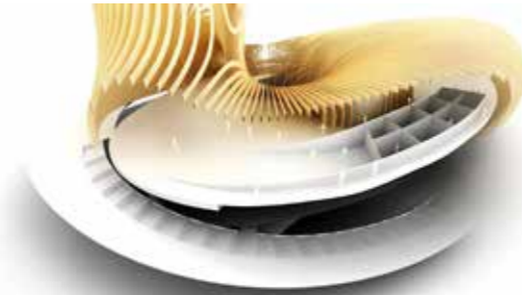


© ANAKA



#### DESRIPTIF TECHNIQUE

Un ouvrage en bois, spectaculaire et immersif, charpente la Cité. Elle est constituée de 574 arches cintrées, toutes sur mesure, en lamellé collé. Ces arches de bois se prolongent par un mouvement ascendant dans la tour jusqu'à l'étage du belvédère par 128 épines culminant à 55 mètres. En s'élevant dans la tour, elles deviennent visibles de l'extérieur. Les panneaux contreplaqués extérieur - 100% pin maritime - forment la coque, support pour l'isolation et l'étanchéité. Cet univers de charpentes a du sens: il n'y a pas de vin sans bois, les civilisations du vin sont liées aux forêts. L'enveloppe est constituée de panneaux en verre sérigraphiés plans et parfois cintrés de teintes variables et de panneaux d'aluminium laqué irisé de teinte unie.



**CANDIDAT/ARCHITECTE** XTU ARCHITECTS (75)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** MAIRIE DE BORDEAUX (33)  
**ENTREPRISE BOIS** ARBONIS (71) DEL TEDESCO (31)  
 LE SOMMER ENVIRONNEMENT (75)  
**BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE/THERMIQUE ET ECONOMISTE**  
 SNC LAVALIN (75)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 12 927 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 36 800 000 € HT  
**CERTIFICATION DES BOIS** PEFC

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

##### Structure

Charpente bois lamellé-collé - Panneau ossature bois|Poteau poutre  
 DOUGLAS | EPICEA | PIN MARITIME - FRANCE (Epicéa et Douglas)  
 NOUVELLE-AQUITAINE (Pin)

##### Revêtement extérieur

Lame bois lamellé-collé - Lasure - DOUGLAS

##### Menuiseries

Revêtement de plafond bois | Revêtement mural bois  
 EPICEA | FRENE | CHENE

##### Isolation des murs

Extérieure : Laine de roche 150 mm

##### Performances énergétiques

Consommation d'énergie : 100,4 kWh/m<sup>2</sup>/an  
 Dont chauffage : 23,4 kWh/m<sup>2</sup>/an



## SALLE OMNISPORTS

Claix (16)

#### CANDIDAT/BET STRUCTURE/ENTREPRISE BOIS

ARBRE CONSTRUCTION (16)  
**ARCHITECTE** GREENWICH, ERIC LAURENT (16)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** MAIRIE DE CLAIX (16)  
**BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE**  
 ARBRE CONSTRUCTION (16)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 1 247 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 905 315 € HT



## CONSTRUCTION DE VESTIAIRES ET DE LOCAUX SPORTIFS

Châteaubernard (16)

**CANDIDAT/ARCHITECTE** LIONEL COUTIER ARCHITECTE (17)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND COGNAC (16)  
**ENTREPRISE BOIS** SAS MERLOT (86) **BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE** BAG (17)  
**BUREAU D'ÉTUDES THERMIQUE** CITEC (16) **ECONOMISTE** OTEEC (17) **ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016 **SURFACE DE PLANCHER** 720 M<sup>2</sup> **COÛT TOTAL** 1 386 100 € HT





## CRÈCHE DES P'TITS DRÔLES

Sainte-Marie-De-Ré (17)



CANDIDAT/ARCHITECTE DU CŒUR À L'OUVRAGE (75)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNAUTÉ DE COMMUNES  
 DE L'ILE-DE-RÉ (17)  
 ENTREPRISES BOIS  
 COPPET (79) BOUTEILLER (17) RIDORET (17)  
 BUREAU D'ETUDES STRUCTURE YVES-MARIE LIGOT (78)  
 BUREAU D'ETUDE THERMIQUE T&E INGÉNIERIE (44)  
 ECONOMISTE HOECO (17)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
 SURFACE DE PLANCHER 340 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 700 000 € HT

## CONSTRUCTION DE DEUX CLASSES, D'UNE SALLE D'ACTIVITÉ ET DE SANITAIRES

Villedoux (17)



CANDIDAT/ARCHITECTE LIONEL COUTIER ARCHITECTE (17)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE MAIRIE DE VILLEDoux (17)  
 ENTREPRISE BOIS SAS MERLOT (86) BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE BAG (17)  
 BUREAU D'ÉTUDES THERMIQUE FT2E (17) ECONOMISTE OTEEC (17)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2014 SURFACE DE PLANCHER 351 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 633 173 € HT



## RESTRUCTURATION ET EXTENSION DE L'ÉCOLE D'ANZÈME

Anzême (23)



CANDIDAT/ARCHITECTE SPIRALE 23 (23)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNE D'ANZÈME (23)  
 ENTREPRISE BOIS EURL MARTINET (23)  
 BUREAU D'ETUDES THERMIQUE  
 BET LARBRE INGÉNIERIE (23)  
 ECONOMISTE CHARISSOU - BATUT (23)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
 SURFACE DE PLANCHER 108 M<sup>2</sup> CRÉÉS  
 COÛT TOTAL 510 000 € HT

## ESPACE CULTUREL CLAUDE CHABROL

Sardent (23)



CANDIDAT/ARCHITECTE SPIRALE 23 (23)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE CIATE COMMUNAUTÉ DE COMMUNES (23)  
 ENTREPRISE BOIS ETS SAINTE-MARTINE (23)  
 BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE DEFRETIN INGÉNIERIE (87)  
 BUREAU D'ÉTUDES THERMIQUE BET LARBRE INGÉNIERIE (23)  
 ECONOMISTE CHARISSOU - BATUT (23) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
 SURFACE DE PLANCHER 565 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 1 043 000 € HT



# CONSTRUCTION D'UN CENTRE AQUATIQUE COUVERT

Lacanau Ocean (33)



**CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS**  
SARL SMCC DAUGA (40)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE**  
CAMPING AIROTEL L'Océan (33)  
**ARCHITECTE** POLYMIDI (82)  
**BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE**  
3B BATUT (82)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2014  
**SURFACE DE PLANCHER** 2 000 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 5 500 000 € HT

# MODULE 100% BOIS DE PAYS

Mios (33)



**CANDIDAT/ ARCHITECTE/**  
**ENTREPRISE BOIS** KIT&A (33)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE**  
PRIVÉ (33)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION**  
2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 15 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 9 500 € HT



# SALLE D'ACTIVITES ASSOCIATIVES

Mérignac (33)



**CANDIDAT/ARCHITECTE**  
ARIACH-VSAUTOU&ASSOCIES (33)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** MAIRIE DE MERIGNAC (33)  
**ENTREPRISES BOIS** VIPERBOIS (33) JUSTE & FILS (33)  
**BUREAU D'ÉTUDES THERMIQUE** ACI (33)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 110 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 255 833 € HT

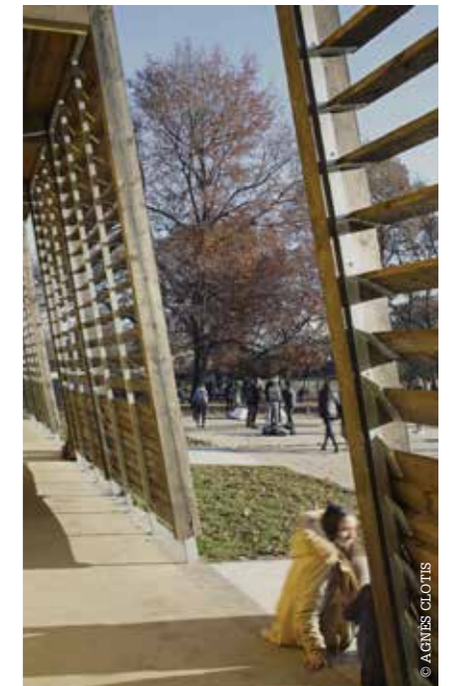


# RESTRUCTURATION DU COLLÈGE LA GAROSSE

Saint-André-De-Cubzac (33)



**CANDIDAT/ARCHITECTE** VAZISTAS (33)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** CONSEIL GÉNÉRAL DE LA GIRONDE (33)  
**ENTREPRISE BOIS** LE TOIT DU PÉRIGORD (24)  
**BUREAU D'ÉTUDES STRUCTURE/THERMIQUE/ECONOMISTE** BETEM AQUITAINE (33)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016 SHON 1075 M<sup>2</sup> **COÛT TOTAL** 1 775 000 € HT



# RECONSTRUCTION DE L'ÉCOLE PRIMAIRE ET DU CLSH

Frontenay-Rohan-Rohan (79)

CANDIDAT/ARCHITECTE LAURENT GUILLOIN ARCHITECTE (17)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNE DE FRONTENAY-ROHAN-ROHAN (79)  
 ENTREPRISES BOIS COUDRONNIERE (85) POUGNAND (79)  
 BUREAU D'ETUDES STRUCTURE ATES (79)  
 BUREAU D'ETUDES THERMIQUE ITF (17)  
 ECONOMISTE BALLINI OEB (85)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
 SURFACE DE PLANCHER 2 025 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 2 554 500 € HT



# RÉHABILITATION ET ACCESSIBILITÉ DU CENTRE DE FORMATION DES APPRENTIS

Limoges (87)

CANDIDAT/ARCHITECTE LATITUDE 48° (75)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE CHAMBRE DE MÉTIERS ET DE L'ARTISANAT DE LA HAUTE-VIENNE (87)  
 ENTREPRISE BOIS ETS GUILLAUMIE (87)  
 BUREAU D'ETUDES STRUCTURE I.C.S. NICOLAS (87)  
 BUREAU D'ETUDES THERMIQUE FIABITAT (41)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
 SURFACE DE PLANCHER 2 972 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 1 800 000 € HT



# MÉDIATHÈQUE DE SMARVES

Smarves (86)

CANDIDAT/ARCHITECTE SARL ISABELLE CASTELLI (86)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNE DE SMARVES (86)  
 ENTREPRISE BOIS MERLOT SA (86) BUREAU D'ETUDES STRUCTURE DL STRUCTURES (86) BUREAU D'ETUDES THERMIQUE ITES (86)  
 ECONOMISTE SECOPA (86) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
 SURFACE DE PLANCHER 245 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 521 000 € HT



# SALLE DE MOTRICITÉ

Saint-Laurent-sur-Gorre (87)



CANDIDAT/ARCHITECTE/ECONOMISTE EURL ÉPURE ARCHITECTE URBANISTE (87)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNE DE SAINT-LAURENT-SUR-GORRE (87)  
 ENTREPRISE BOIS CCE2000 (87) BUREAU D'ETUDES STRUCTURE/THERMIQUE INTECH (87) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016 SURFACE DE PLANCHER 209 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 348 000 € HT

## TÉMOIGNAGE

Hugues Giraudy, architecte associé,  
SCOP OEKOUMÈNE

1<sup>ER</sup> PRIX ÉQUIPEMENTS PUBLICS & BÂTIMENTS TERTIAIRES

2<sup>ÈME</sup> PRIX BÂTIMENTS PUBLICS ÉDUCATION & CULTURE



“ *Le bois est un matériau très intéressant  
d'un point de vue constructif :*

*résistance mécanique, bilan carbone,  
isolation thermique, résistance au feu  
sont notamment des domaines où il excelle.*

*Il fait appel à des métiers qualifiés, des acteurs souvent  
passionnés, gage de qualité de réalisation et de richesses des  
échanges humains. Il permet également une grande préfabrication,  
et nécessite de « penser » le projet très en amont.*

*Enfin il permet la richesse des détails, des surfaces vivantes  
et texturées, la qualité du toucher, de l'ambiance acoustique  
et hygrothermique, permet les finitions les plus rustiques  
comme les plus élaborées.*

*C'est donc un matériau qui me pousse  
à être meilleur et plus inventif.* ”



1<sup>ER</sup> PRIX

BÂTIMENTS & AMÉNAGEMENTS DIVERS

MOULIN-CHÂTEAU MALESCASSE

Lamarque (33)

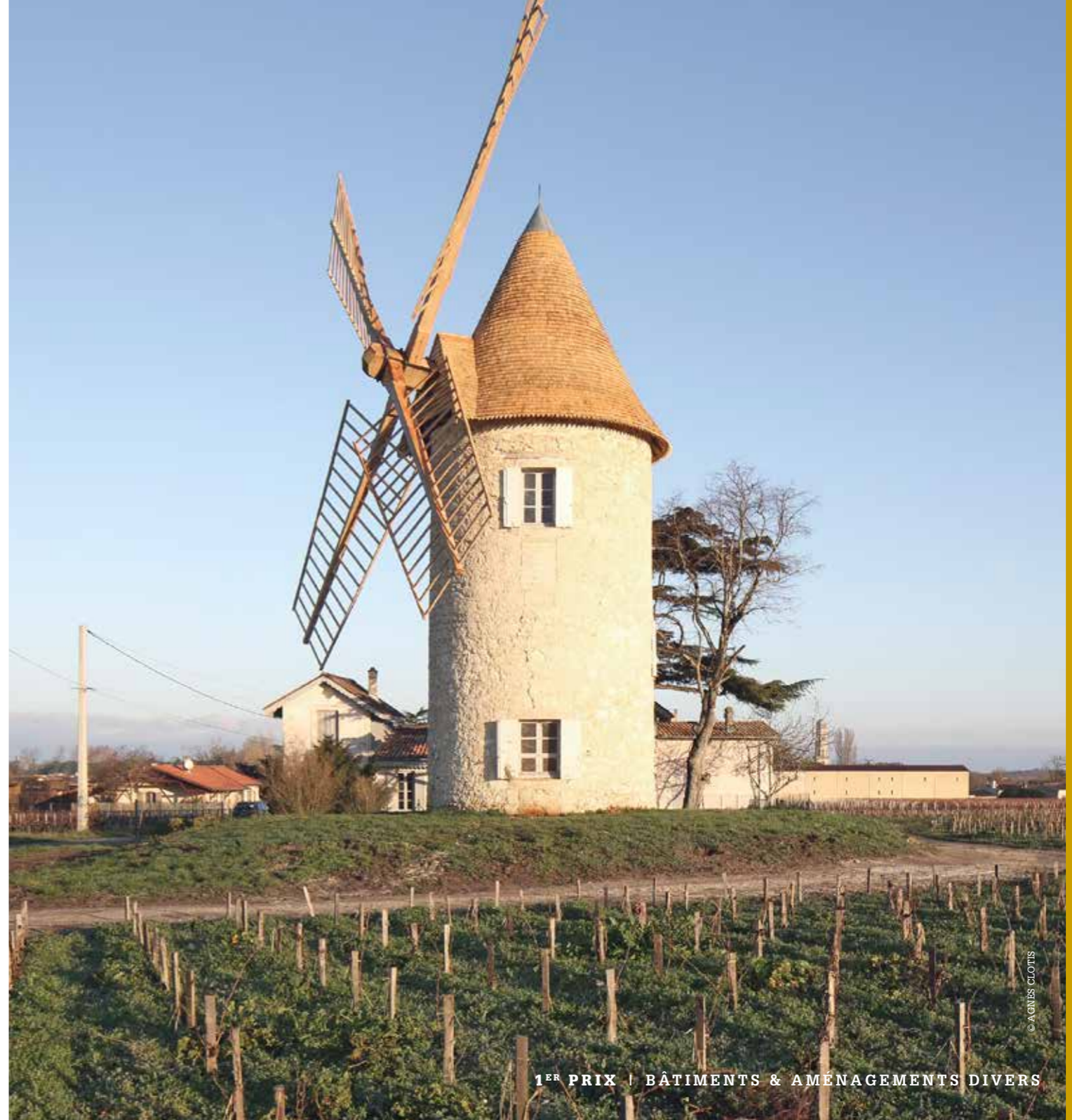




Le Médoc abrite plusieurs moulins à vents remarquables construits à partir de la fin du <sup>XII</sup><sup>e</sup> siècle. Lors de la campagne de restauration du Château Malescasse, le Moulin fait lui aussi l'objet d'une spectaculaire transformation. La toiture est intégralement déposée. Le fût en pierre est mis à nu et restauré. Une impressionnante charpente, conçue pour supporter d'imposantes pâles, est construite en atelier. Un long travail sur site a permis ensuite de la recouvrir en tavailons de châtaigner. Le Moulin est recoiffé juste avant Noël et les nouvelles pâles sont posées une par une. La mise en lumière créée dévoile le fût de pierre en lui donnant, le soir venu, une teinte rose vieillie. Le Moulin retrouve ainsi toute la légitimité de son nom : Le Moulin Rose.

Une nouvelle charpente en chêne et en douglas a été posée sur le Moulin avec un voligeage en peuplier et des ailes en chêne de 15 mètres d'envergure avec vergues et barreaux chevillés.

Les quatre essences de bois utilisées pour cet ouvrage proviennent de forêts locales, chacune répondant à des usages particuliers, douglas, chêne, peuplier, châtaignier.



#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les impressionnantes ailes sont soutenues par un axe en chêne d'une seule pièce de 6 mètres. La structure la plus sollicitée : les ailes, l'arbre, les jougs et l'enrayure basse sont taillés en chêne qui présente une importante résistance mécanique. La toiture recouverte de tuiles de châtaignier et l'entrelacs de poutres qui la soutiennent pèse 7 tonnes et mesure 6 mètre de hauteur. Les pièces ont été taillées de façon traditionnelle par la technique du piquage : un tracé au sol à l'échelle 1 est réalisé pour obtenir les longueurs et les angles réels. Chaque point d'assemblage est marqué sur les pièces après les avoir présenté au-dessus du tracé. Les pièces de bois brutes de sciages présentant des irrégularités, ces techniques permettent d'obtenir des arasements parfaitement plaqués.

La couverture de la bâtisse est réalisée en bardeaux de châtaignier, utilisé pour sa résistance aux parasites et aux intempéries. Le fait de fendre le bois évite de couper le fil et permet de limiter le développement éventuel de champignons et facilite l'écoulement de l'eau.

Une double peau en voliges de peuplier vient recouvrir la charpente. Cette essence se montre particulièrement souple et donc très adaptée pour envelopper une tour ronde.

#### CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS

JUSTE & FILS (33)

MAÎTRE D'OUVRAGE CHÂTEAU MALESCASSE (33)

ARCHITECTE ARKOSE (33)

#### ENTREPRISES BOIS

JUSTE & FILS (33)

COUVERTURE ZINGUERIE FÉTIS (33)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017

SURFACE DE PLANCHER 18 M<sup>2</sup>

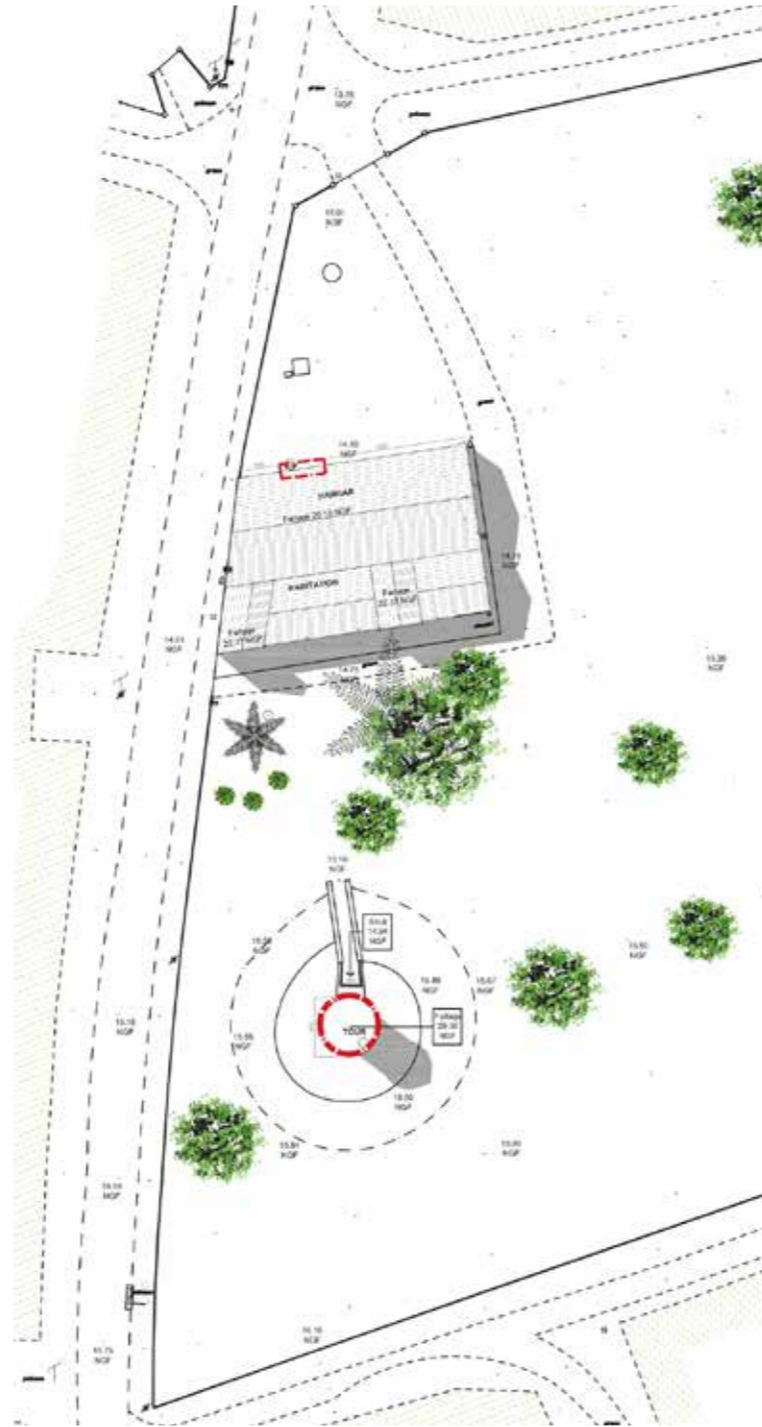
COÛT TOTAL 80 000 € HT

#### Structure

Charpente traditionnelle - Poteau poutre - Solivage traditionnel - CHÊNE | DOUGLAS - Corréze

#### Revêtement extérieur

Pierre collée - - Lame bois massif - Sans finition - CHATAIGNIER - Creuse



## MENTION SPÉCIALE

« Utilisation du bois local »

BÂTIMENTS & AMÉNAGEMENTS DIVERS

# ATELIER MUNICIPAL

Rempnat (87)





© SOPHIE BERTRAND

La demande de la commune de Rempnat était la construction d'un atelier municipal et d'un éco-point, à l'entrée du village.

Programme :

- Atelier communal de réparation,
- Stationnement des engins communaux : chasse-neige, tracteur, véhicule...
- Éco-point

La séquence d'entrée dans le bourg était particulièrement sensible :

Le cimetière isolé ; une ouverture sur la vallée, à travers le champ sur lequel est venu s'intégrer le projet ; un mur d'appui pour le garage communal existant ; le pignon de l'ancienne école aménagé en maisons locatives ; la route est bordée d'habitations à droite, dans l'alignement de la rue, avec le clocher en fin de perspective. Il a été choisi de se positionner en continuité du bourg, par une volumétrie identique à celles existantes, par ses dimensions et sa toiture à deux pentes, et en retrait, pour des questions fonctionnelles.

#### APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

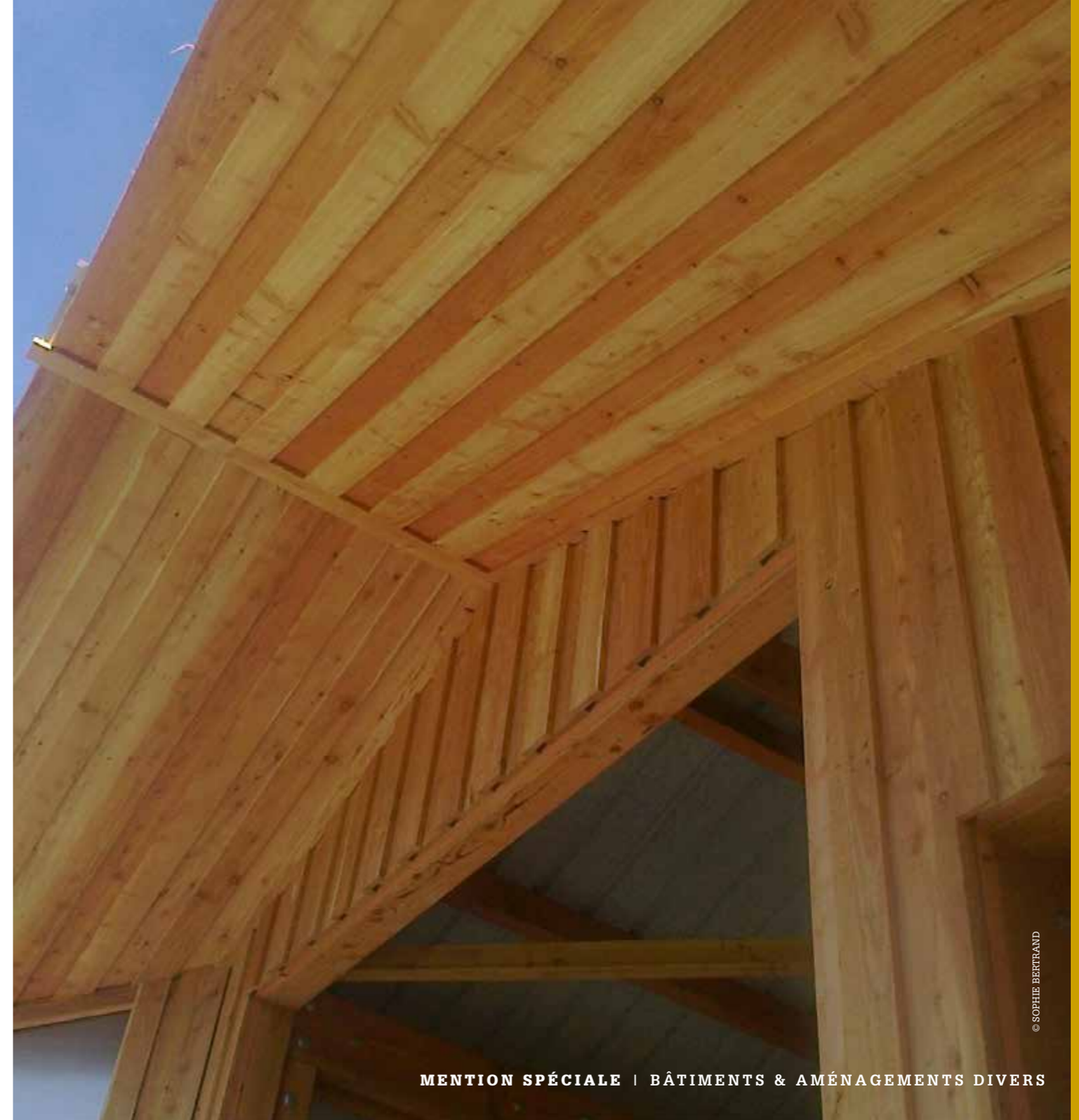
La principale particularité du projet était qu'il devait permettre d'utiliser les bois de la commune arrivés à maturité. Il s'inscrit dans la démarche « 100 constructions publiques en bois local » qui répond à une volonté du maître d'ouvrage et de l'équipe de maîtrise d'oeuvre de bâtir en valorisant tant que possible le bois et les savoir-faire du territoire.

L'équipe de maîtrise d'oeuvre a donc pu concevoir un bâtiment utilisant les bois de la forêt de Rempnat.

La réponse architecturale est constituée d'une structure poteau-poutre avec ossature bois, charpente traditionnelle et bardage bois, en douglas et mélèze massif.

La commune a été accompagnée pour sélectionner les bois et les couper.

La particularité du marché était de faire un seul lot : sciage / structure bois / bardage bois et couverture.



© SOPHIE BERTRAND

**CANDIDAT/ARCHITECTE**

ATELIERS D'ARCHI LOUNIS & BERTRAND (87)

**MAÎTRE D'OUVRAGE** COMMUNE DE REMP NAT (87)

**ENTREPRISE BOIS** GATIGNOL (19)

**BUREAU D'ETUDES STRUCTURE** BET CABROL-BETOULLE (87)

**ECONOMISTE** CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY (23)

**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016

**SURFACE DE PLANCHER** 120 M<sup>2</sup>

**COÛT TOTAL** 118 000 € HT



**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE**

**Structure**

Charpente traditionnelle - Panneau ossature bois|Poteau poutre  
DOUGLAS - Commune de Rempnat

**Revêtement extérieur**

Bac acier - Bardeau bois - Sans finition - DOUGLAS - Commune de  
Rempnat

**Menuiseries**

Menuiserie bois - Revêtement mural bois - DOUGLAS - Commune de  
Rempnat



## TERRASSE HE

LA ROCHELLE (17)

**CANDIDAT/ARCHITECTE**

AGENCE ANTHONY COSTA ARCHITECTE (17)

**ENTREPRISE BOIS** SOLEBOIS (17)

**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2017

**SURFACE DE PLANCHER** 26 M<sup>2</sup>

**COÛT TOTAL** 18 800 € HT



## LA BLOUSE BLANCHE

Le Taillan-Médoc (33)

**CANDIDAT/ARCHITECTE** ATELIER MARIE BERGER ARCHITECTE (33)

**MAÎTRE D'OUVRAGE** PRIVÉ (33)

**ENTREPRISES BOIS** VIPERBOIS (33) SARL GOTERA (33) RAYNAUD (33)

**BET STRUCTURE** : BS INGENIERIE (33) MONPROJETBOIS.COM (33)

**BET THERMIQUE** : PR INGENIERIE **ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016

**SURFACE DE PLANCHER** 152 M<sup>2</sup> **COÛT TOTAL** 200 000 € HT



# VECNOST

Bègles (33)

CANDIDAT/DESIGNER BÉCHEAU.BOURGEOIS (24)  
MAÎTRE D'OUVRAGE CONSEIL RÉGIONAL AQUITAINE, REPRÉSENTÉ PAR BMA (33)  
ENTREPRISES BOIS COSYLVA (23) CILC SUD-OUEST (17) ATELIER DES BOIS PÉRENNES (24)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2014 SURFACE DE PLANCHER 190 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 85 000 € HT



# CONSTRUCTION D'UNE SALLE DE SPECTACLES

Luxey (40)

CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS SARL SMCC DAUGA (40)  
MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNAUTÉ DES COMMUNES DU PAYS D'ALBERT LABRIT (40)  
ARCHITECTE/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR MR GUY ESCOUBET (40)  
ENTREPRISE BOIS SARL SMCC DAUGA (40) SATB RIBEYRE (40)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015  
SURFACE DE PLANCHER 840 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 2 200 000 € HT



# CENTRE RÉGIONAL VINCENT MERLE « CAP MÉTIERS »

Pessac (33)

CANDIDAT/ARCHITECTE/DESIGNER SARL FRANCOIS GUIBERT ARCHITECTE (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE CONSEIL REGIONAL DE LA NOUVELLE AQUITAINE (33)  
ENTREPRISE BOIS SAS RICHARD (33) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2014  
SURFACE DE PLANCHER 4 200 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 12 000 000 € HT



# ESPELIDA, PÉPINIÈRE D'ENTREPRISES

Miossens-Lanusse (64)

CANDIDAT/ARCHITECTE/DESIGNER AGENCE VALLET DE MARTINIS ARCHITECTES (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DES LUYS EN BÉARN (64)  
ENTREPRISE BOIS PYRÉNÉES CHARPENTES (65)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 1 000 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 1 395 000 € HT

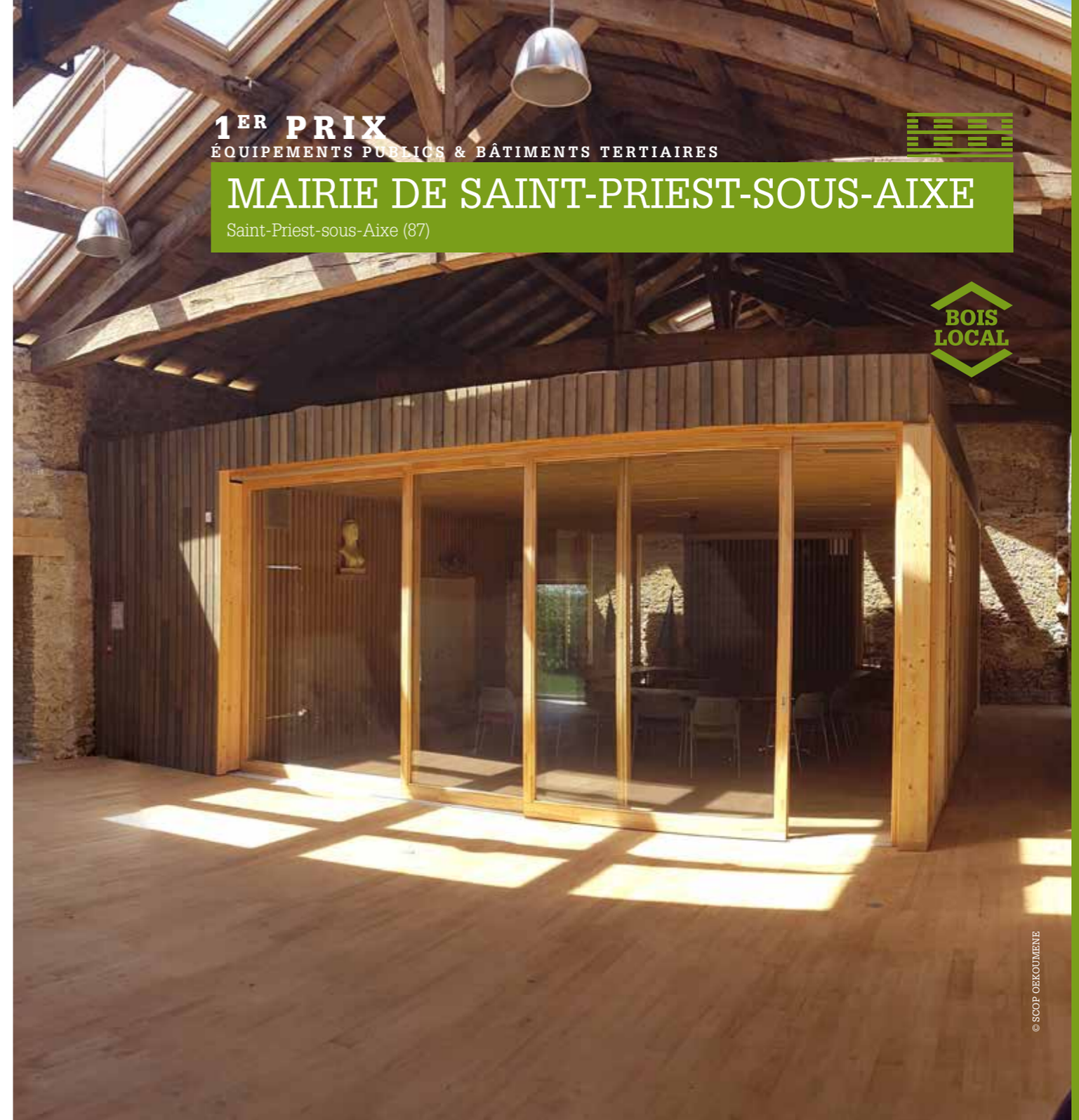


# KIOSQUE POLYÉDRIQUE

Limoges (87)



CANDIDAT/DESIGNER/ENTREPRISE BOIS  
GONZALVEZ BENJAMIN (87)  
MAÎTRE D'OUVRAGE VILLE DE LIMOGES (87)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 16 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 1 500 € HT





© SCOP OEKOUÏMENE

Le projet s'inscrit dans un site typique du Limousin : perchée sur un vallon donnant en balcon sur le paysage, une grange en pierre ouverte au vent est programmée pour accueillir la nouvelle mairie.

La mairie est structurée à partir de deux volumes aux usages complémentaires :

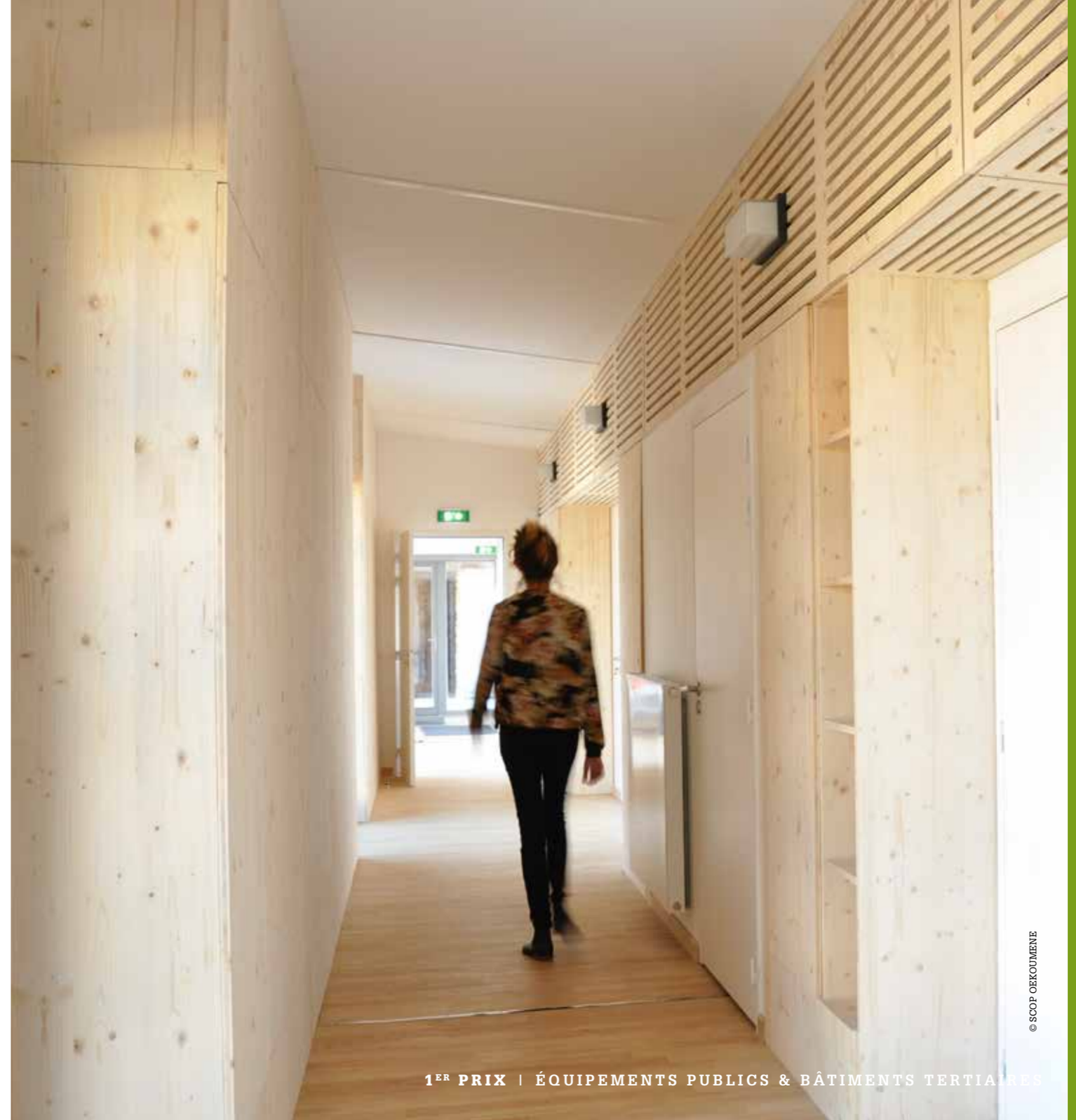
- Le bâtiment de bureau, comme un filtre au-dessus du vallon, laisse passer le regard vers le paysage, depuis le parvis, et ne perturbe pas l'écoulement naturel de l'eau.

- Dans la grange, une « boîte dans la boîte » vitrée accueille la salle du conseil tandis que le reste de l'espace reste ouvert et disponible, conservant toute son intégrité d'origine.

Le bois, allié à la pierre existante, s'est imposé comme une évidence dans cette commune rurale du limousin, et notamment le châtaignier, ressource locale abondante. On retrouve le châtaignier dans les parquets et le bardage. A l'intérieur, il participe à la création d'une ambiance particulièrement chaleureuse et soignée.

Dans la grange, le même soin de préserver l'équilibre existant amène à traiter le volume chauffé comme une « boîte dans la boîte ».

Au-delà de la performance thermique que permet le bois et les isolants biosourcés, c'est le confort acoustique et hygrothermique qui est « fort ».



© SCOP OEKOUÏMENE

**CANDIDAT/ARCHITECTE/ÉCONOMISTE** SCOP OEKOUMENE (87)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** COMMUNE DE SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE (87)  
**ENTREPRISE BOIS** ETS GUILLAUMIE (87)  
**BUREAUX D'ETUDES STRUCTURE**  
 DEFRETIN INGÉNIERIE (87)  
 GAUJARD TECHNOLOGIES (84)  
**BUREAU D'ETUDES THERMIQUE** INCUB - OXALIS SCOP SA (74)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 256 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 500 000 € HT

#### DESRIPTIF TECHNIQUE

Bureaux : Plancher bois/béton système SFS isolation ouate entre solives lamellées collées  
 Salle du conseil : Plancher poutre en I isolation ouate..  
 Longrines en BLC sur fondations ponctuelles.  
 Composition des murs à ossature Fermacell vapeur, 220 mm de ouate entre ossature, laine de bois rigide 35 mm, bardage châtaignier.  
 Caissons de toiture, poutre en I 360mm isolation ouate, fermacell vapeur intérieur, OSB extérieur, couverture bac acier.  
 Menuiseries bois double et triple vitrage avec stores extérieurs  
 toile Soltiss.



#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

##### Structure

Charpente traditionnelle|Caisson de toiture - Panneau ossature bois - Plancher mixte bois-béton|Poutre en I, DOUGLAS|CHATAIGNIER - Limousin

##### Revêtement extérieur

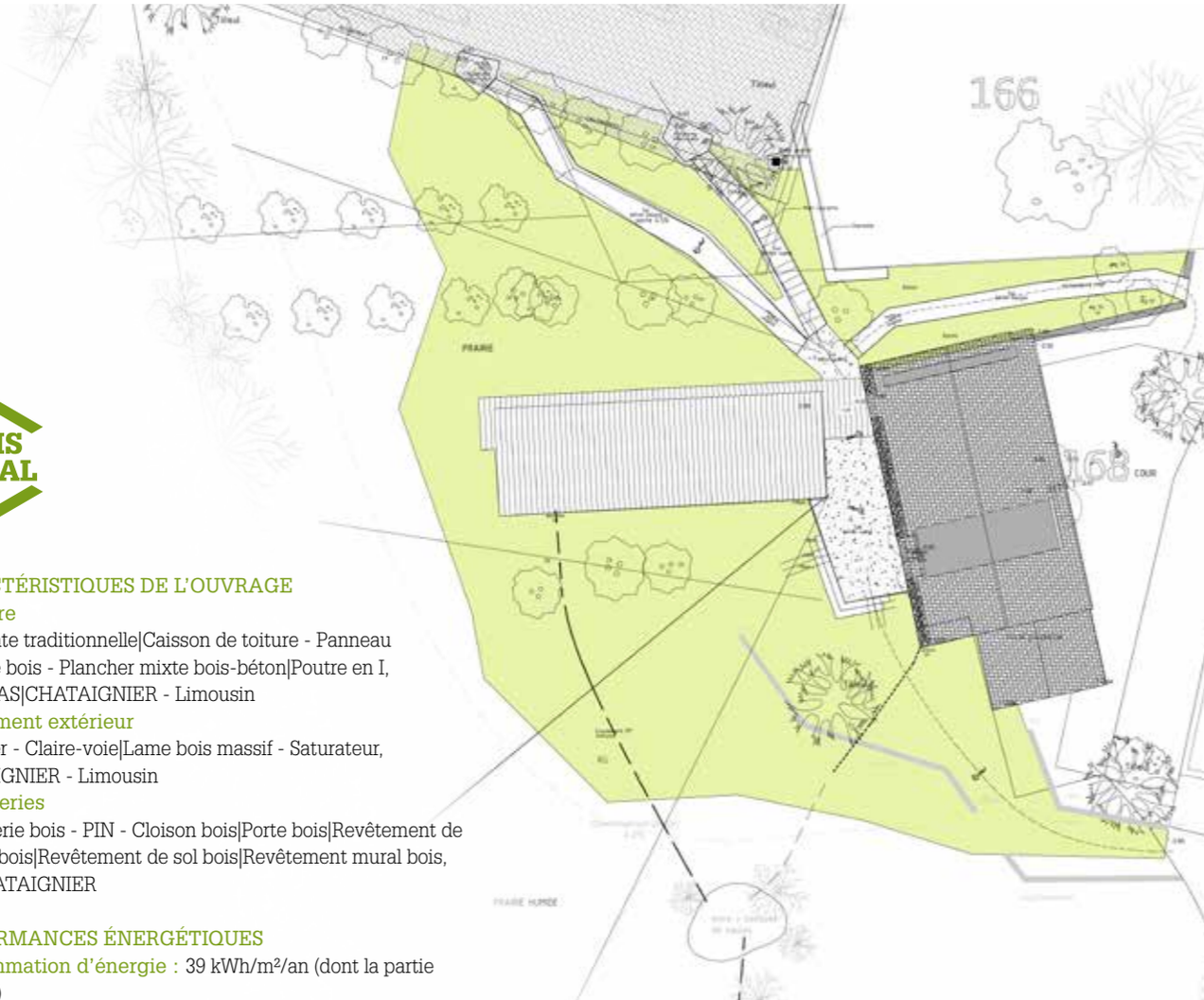
Bac acier - Claire-voie|Lame bois massif - Saturateur, CHATAIGNIER - Limousin

##### Menuiseries

Menuiserie bois - PIN - Cloison bois|Porte bois|Revêtement de plafond bois|Revêtement de sol bois|Revêtement mural bois, PIN|CHATAIGNIER

#### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie : 39 kWh/m<sup>2</sup>/an (dont la partie rénovée)

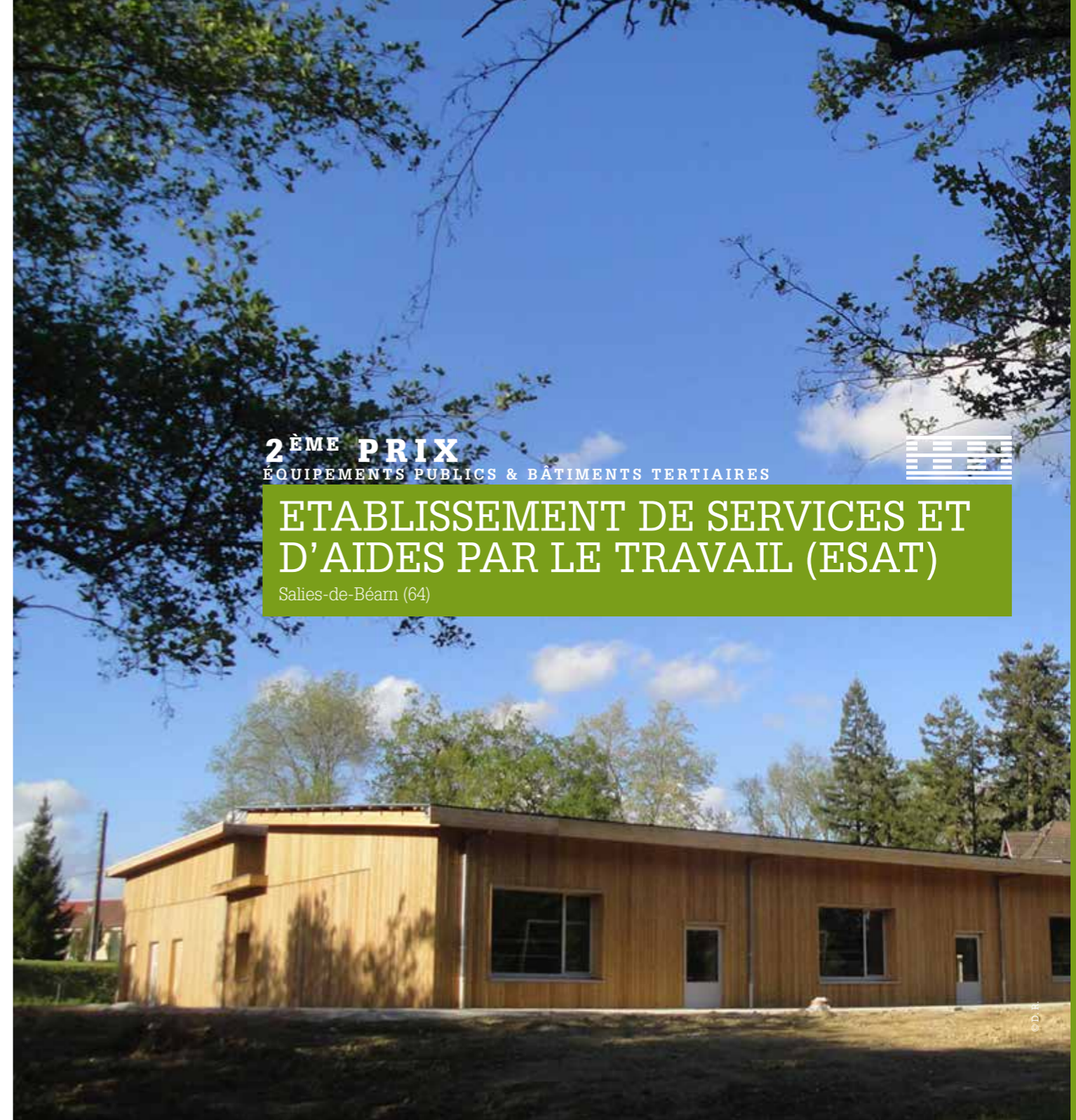


2<sup>ÈME</sup> PRIX

ÉQUIPEMENTS PUBLICS & BÂTIMENTS TERTIAIRES

ETABLISSEMENT DE SERVICES ET D'AIDES PAR LE TRAVAIL (ESAT)

Salies-de-Béarn (64)



Implanté discrètement au sein d'un domaine thermal, dans un arboretum du 19eme siècle, l'ESAT de Bellevue accueille 25 travailleurs handicapés moteur dans un bâtiment modulable et performant, sans ressaut de sol, confortable et sain.

Le bâtiment de plain-pied est organisé en 3 pôles fonctionnels au plus près des besoins des usagers : atelier, conditionnement, vie commune, avec une toiture végétalisée au nord et une toiture photovoltaïque au sud de 650 m<sup>2</sup>. Le revêtement est en bardage bois en faux ajouré. Les ouvertures, orientées au sud et le bandeau vitré au nord apportent de la lumière naturelle dans tous les espaces et des vues cadrées sur le parc. L'établissement est un bâtiment bioclimatique à énergie positive.

Le bois comme matériau de construction s'est naturellement imposé pour les avantages de préfabrication en atelier, chantier sec, vitesse de mise en oeuvre, travail de précision, circuit court et local, qualification des entreprises.



© D.R.



© D.R.



© D.R.



© D.R.

## DESCRIPTIF TECHNIQUE

Dalle béton, murs caissons bois porteurs 40 cm, isolant bottes de paille, panneaux bois multiplis intérieur 4cm.

Couverture : caissons bois porteur de 36 et 52 cm, avec un isolant ouate de cellulose. Végétalisation et panneaux photovoltaïques. Plafond acoustique lames de bois et laine de bois.

Menuiseries bois aérotherm double et triple vitrage. Aménagements intérieurs bois multiplis

Sol béton quartzé et carrelage. Étanchéité à l'air continue. Système de renouvellement d'air assurant le chauffage des locaux CTA double flux à récupération passive de chaleur. Confort d'été sans climatisation.

**CANDIDAT/ARCHITECTE** CLAVERIE ARCHITECTURES (64)

**MAÎTRE D'OUVRAGE** AD PEP64 - ASSOCIATION DES PUPILLES DE L'ENSEIGNEMENT PUBLIC (64)

**ENTREPRISES** BOIS HOURCADE CHARPENTE (64)

**MENUISERIE** SALETTE (64)

**MENUISERIE** LABAT (64)

**BUREAU D'ETUDES** STRUCTURE

LE FIL DU BOIS (64)

ACTIBAT AQUITAINE (33)

**BUREAU D'ETUDES** THERMIQUE

ENERCO CONSEILS OLIVIER MARTINEZ (33)

**ECONOMISTE** LUC CLAVERIE, ARCHITECTE DPLG (64)

**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016

**SURFACE DE PLANCHER** 949 M<sup>2</sup>

**COÛT TOTAL** 1 432 392 € HT

**CERTIFICATION** DES BOIS PEFC

## CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

### Structure

Charpente bois lamellé-collé|Caisson de toiture - Panneau

ossature bois - EPICEA

Revêtement extérieur

Lame bois massif - Sans finition - MELEZE

Menuiseries

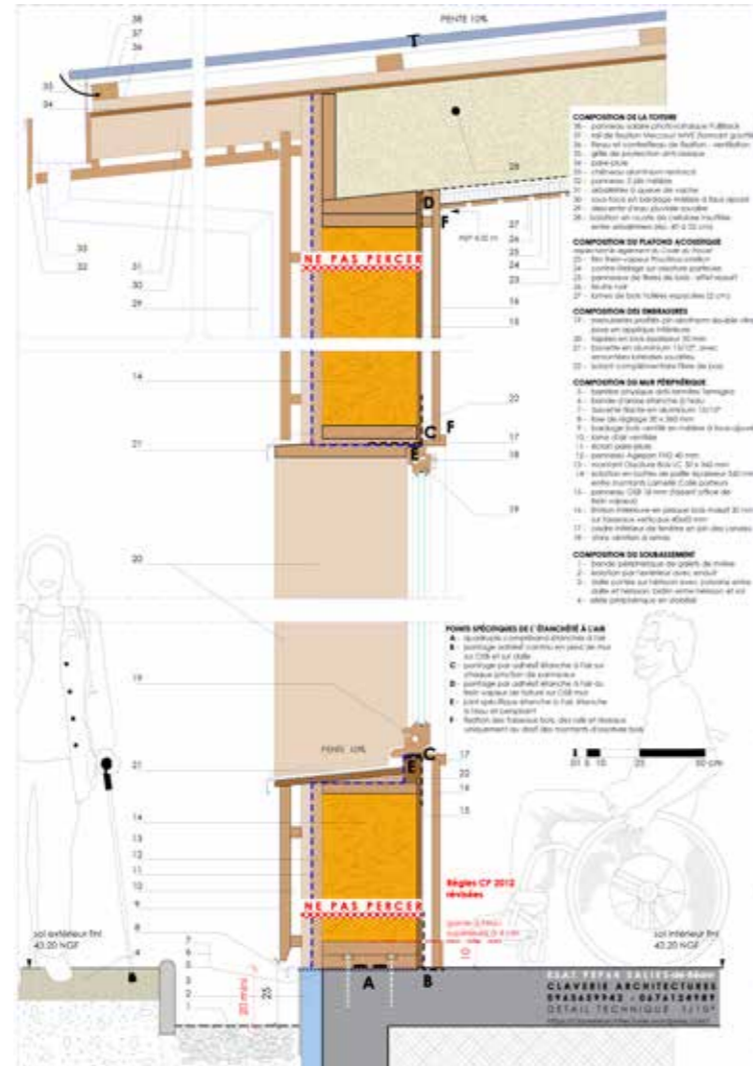
Menuiserie bois - PIN - Cloison bois|Porte bois|Revêtement de

plafond bois|Revêtement mural bois

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie : -181,2 kWh/m<sup>2</sup>/an

Dont chauffage : 48,7 kWh/m<sup>2</sup>/an



3<sup>ÈME</sup> PRIX

ÉQUIPEMENTS PUBLICS & BÂTIMENTS TERTIAIRES

CAISSERIE ADAM

Sainte-Hélène (33)



© ARTUR PEQUIN



© ARTUR PEQUIN



Le projet architectural s'inspire fortement de l'activité de la caisserie. Le travail sur la façade fait écho aux principales étapes du processus de production : le stockage, la scierie, l'atelier sont habillés d'un bardage industriel classique, traitement brut de la façade en référence aux avivés, matière première brute du packaging en bois. Ce bardage industriel se transforme en cassettes aluminium laquées, sur le poste finition qui marque la fin de la chaîne de production. La façade du poste expédition s'anime avec un bardage aluminium laqué « tri dimensionnel », projection d'une forme innovante vers laquelle le packaging bois pourrait tendre dans les années à venir. Le bâtiment est ensuite paré d'un élément architectural en bois « posé » sur la façade de l'atelier. Cet élément bois abrite les bureaux ainsi que les parties communes à tous les salariés de l'entreprise. ADAM est engagée en faveur du développement durable, le projet intègre de nombreux dispositifs conjuguant performances énergétiques et faible impact environnemental. Le recours à la filière bois régionale, le recyclage de matériaux provenant de la production de la caisserie, pour optimiser l'acoustique ainsi qu'en décoration, permettent de réduire l'empreinte carbone de l'opération. La compacité du bâtiment répond à une nécessité de limiter l'empreinte écologique de la construction, limite le linéaire de façade et donc les déperditions thermiques entre l'intérieur et l'extérieur.



© ARTUR PEQUIN



© ARTUR PEQUIN



© ARTUR PEQUIN

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

La charpente est la pièce maîtresse structurelle du bâtiment : 450 m<sup>3</sup> de bois lamellés collés : le 1<sup>er</sup> premier bâtiment industriel en pin maritime d'une telle ampleur en France.

Afin de répondre au mieux aux contraintes d'usage de l'usine, le nombre de poteaux a été limité, privilégiant les grandes portées, avec des retombées de poutre de plus de deux mètres.

L'isolation des parois de l'usine, un système de ventilation et de chauffage, permettent de conserver la chaleur en hiver, et de l'évacuer en été... évitant chauffage et climatisation énergivore. Les parois et la sous-face de la toiture ont été pensées comme des coussins acoustiques, de façon à ménager l'environnement sonore des collaborateurs avec l'utilisation de bacs perforés et de panneaux absorbants.

CANDIDAT/ARCHITECTE BLAMM ARCHITECTURE (33)

MAÎTRE D'OUVRAGE ADAM (33)

ENTREPRISES BOIS

DL CONSTRUCTION (33)

SACBA (47)

LESBATS SCIERIES D'AQUITAINE (40)

BUREAU D'ETUDES THERMIQUE THERM'ECO (64)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015

SURFACE DE PLANCHER 9 000 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 3 500 000 € HT

CERTIFICATION DES BOIS PEFC



#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

Structure

Charpente bois lamellé-collé - Poteau poutre - - PIN MARITIME - Landes

Revêtement extérieur

Bac acier - Bardeau bois - Saturateur - DOUGLAS - Nouvelle-Aquitaine

Menuiseries

Menuiserie bois - PIN MARITIME - Escalier bois|Revêtement mural bois - PIN MARITIME - Landes

#### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie : 38,4 kWh/m<sup>2</sup>/an

Dont chauffage : non chauffé



© ARTUR PEQUIN



© BRICE DESREZ POUR ATELIERURAL

## CABINET DENTAIRE

LA ROCHELLE (17)

CANDIDAT/ARCHITECTE

ATELIERURAL ARCHITECTURES (17)

MAÎTRE D'OUVRAGE SCI DZINYO (17)

ENTREPRISE BOIS LAURENT THOREAU (17)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015

SURFACE DE PLANCHER 143 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 289 891 € HT



© BRICE DESREZ POUR ATELIERURAL

## CABINET MÉDICAL

LA ROCHELLE (17)

CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS

ARCADIAL PRODUCTION (85)

MAÎTRE D'OUVRAGE SCI ALPHONSINE (17)

ARCHITECTE BPG ET ASSOCIES (17)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015

SURFACE DE PLANCHER 1 100 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 1 700 000 € HT



© SIMON BOURCIER



© SIMON BOURCIER

# BIOCOOP SAINBIOSE

Saint-Jean-D'angély (17)



CANDIDAT/ARCHITECTE ATELIERURAL ARCHITECTURES (17)  
MAÎTRE D'OUVRAGE SCI DE LA FOURCHE A LA FOURCHETTE (17)  
ENTREPRISE BOIS SAMUEL DUOZIER (17)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE B.A.-BOIS (79)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE HOME ECOCONSULT (83)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 250 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 278 786 € HT



# BUREAUX CORAB

Saint-Jean-D'angély (17)

CANDIDAT/ARCHITECTE ATELIERURAL ARCHITECTURES (17)  
MAÎTRE D'OUVRAGE CORAB CENTR'ATLANTIQUE (17)  
ENTREPRISE BOIS SAMUEL DUOZIER (17)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE B.A.-BOIS (79)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE E-WATT EURL (17)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
SURFACE DE PLANCHER 300 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 355 606 € HT



# MAIRIE DE CASTELS ET BÉZENAC

Castels (24)

CANDIDAT/ARCHITECTE AGENCE COQ & LEFRANCO (24)  
MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNE DE CASTELS ET BÉZENAC (24)  
ENTREPRISES BOIS ETS LAVERGNE (24) MATHIS & DANEDÉ (24)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016 SURFACE DE PLANCHER 153 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 360 000 € HT



# MAISON DES COMMUNES ET DES SERVICES AU PUBLIC

Saint-Cyprien (24)

CANDIDAT/ARCHITECTE AGENCE WHA (24)  
MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VALLÉE DORDOGNE ET FORÊTS BESSÈDE (24) ENTREPRISES BOIS LAMÉCOL (33) NAUDON MATHÉ (23) DUBOIS ET ASSOCIÉS (19) BUREAU D'ETUDES STRUCTURE AISB (24) BUREAU D'ETUDES THERMIQUE CESTI (24) ECONOMISTE CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY (24)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016 SURFACE DE PLANCHER 700 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 997 000 € HT



# SERVICE DE SOINS INTENSIFS EN PSYCHIATRIE

Libourne (33)

CANDIDAT/ARCHITECTE COCO ARCHITECTURE (24) MAÎTRE D'OUVRAGE CENTRE HOSPITALIER DE LIBOURNE (33)  
ARCHITECTES SPIRALE ARCHITECTURE (87) COCO ARCHITECTURE (24) ENTREPRISE BOIS ETS DUPHIL (33)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE DEFRETIN INGENIERIE (87) BUREAU D'ETUDES THERMIQUE BERTI INGENIERIE (24) ECONOMISTE  
CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY (24) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2014 SURFACE DE PLANCHER 1 803 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 3 300 000 € HT



# LE JARDIN PÊCHEUR GARONNE

Bordeaux (33)

CANDIDAT/ARCHITECTES AMEA (24) MAÎTRE D'OUVRAGE CFA ATLANTIQUE (33)  
ARCHITECTES AMEA (24) JULIEN FLAHAUT ARCHITECTE (24)  
ENTREPRISES BOIS CARMO-FRANCE (33) NIETTO (33)  
ECONOMISTE MICHEL DUGUÉ (24) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
SURFACE DE PLANCHER 670 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 900 000 € HT



CANDIDAT/ARCHITECTE METAPHORE (33) MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ (33)  
ENTREPRISE BOIS TCB (33) BUREAU D'ETUDES  
STRUCTURE/THERMIQUE VERDI (33) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015  
SURFACE DE PLANCHER 120 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 297 643 € HT



# CABINET DE CARDIOLOGIE

LA RÉOLE (33)



# HOTEL D'ENTREPRISES INNOVANTES

Anglet (64)

CANDIDAT/ARCHITECTE GUIRAUD-MANENC (33) MAÎTRE D'OUVRAGE AGGLOMÉRATION COTE BASQUE ADOUR (64)  
ENTREPRISE BOIS LAMÉCOL (33) MCE (64) BUREAU D'ETUDES STRUCTURE TEREILL (31) BUREAU D'ETUDES THERMIQUE  
CONCEPTION ASSISTANCES RECHERCHE THERMIQUE ELECTRIQUE (64) ECONOMISTE BETIKO (64) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 1799 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 3 050 000 € HT



# SPA THERMAL

Eaux-Bonnes (64)



CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS PYRÉNÉES CHARPENTES (65)  
MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNE DES EAUX-BONNES (64)  
ARCHITECTE CABINET DEMOLOMBE ARCHITECTE (31)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE PERSPECTIVE INGENIERIE (09)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE OTEIS (31)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 4 000 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 7 622 000 € HT

# SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ ÉVEHA

Limoges (87)



CANDIDAT/ARCHITECTE ÉVEHA ARCHITECTURE & PATRIMOINE (45)  
MAÎTRE D'OUVRAGE ÉVEHA SAS (87)  
ENTREPRISE BOIS ETS GUILLAUMIE (87)  
BUREAUX D'ETUDES STRUCTURE LC BOIS INGENIERIE (87) ICS NICOLAS (87)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE CITÉ4 (87)  
ECONOMISTE CO-TECH (19)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SHON 1 580 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 1 913 384 € HT



# ALLIANCE EXTENSION

Saint-Léonard-de-Noblat (87)



CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS/BUREAU D'ETUDES STRUCTURE NOVABOIS (81)  
MAÎTRE D'OUVRAGE ALLIANCE FORÊT BOIS (87)  
ARCHITECTE MÉTAPHORE (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 92 M<sup>2</sup> CRÉÉS  
COÛT TOTAL 156 000 € HT



# LOCAUX DE LA MÉDECINE DU TRAVAIL

Saint-Junien (87)



CANDIDAT/ARCHITECTE SPIRALE NICOLAS BALMY (87)  
MAÎTRE D'OUVRAGE AIST87 (87)  
ENTREPRISES BOIS MATHIS ET DANÈDE (24)  
NAUDON MATHÉ (23) LCD MENUISERIES (87)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE ID BATIMENT (24)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE COMBIOSOL (36)  
ECONOMISTE CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY (87)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 400 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 800 000 € HT



## TÉMOIGNAGE

Valérie Despagnet  
Agence d'architecture Despagnet

1<sup>ER</sup> PRIX LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPÉS

MENTION SPÉCIALE « Utilisation de matériaux biosourcés »



“ « Une belle aventure humaine alliant innovation, technologie, construction bois et savoir-faire de filières « très courtes » :

- structure, bardage extérieur  
et mobilier bois issu de nos forêts locales,

- isolation en laine de mouton du 64,

- découpe de pierres provenant des carrières du département, soit  
en parement des RDC de façades ou cheminements,

- chaufferie bois,

- logements autonomes avec panneaux photovoltaïques,

- domotique...

Nous avons découvert toute la générosité du matériau bois,  
éveillant tous nos sens à son contact  
et un artisanat local mis au service de l'innovation. ”

1<sup>ER</sup> PRIX  
LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPÉS



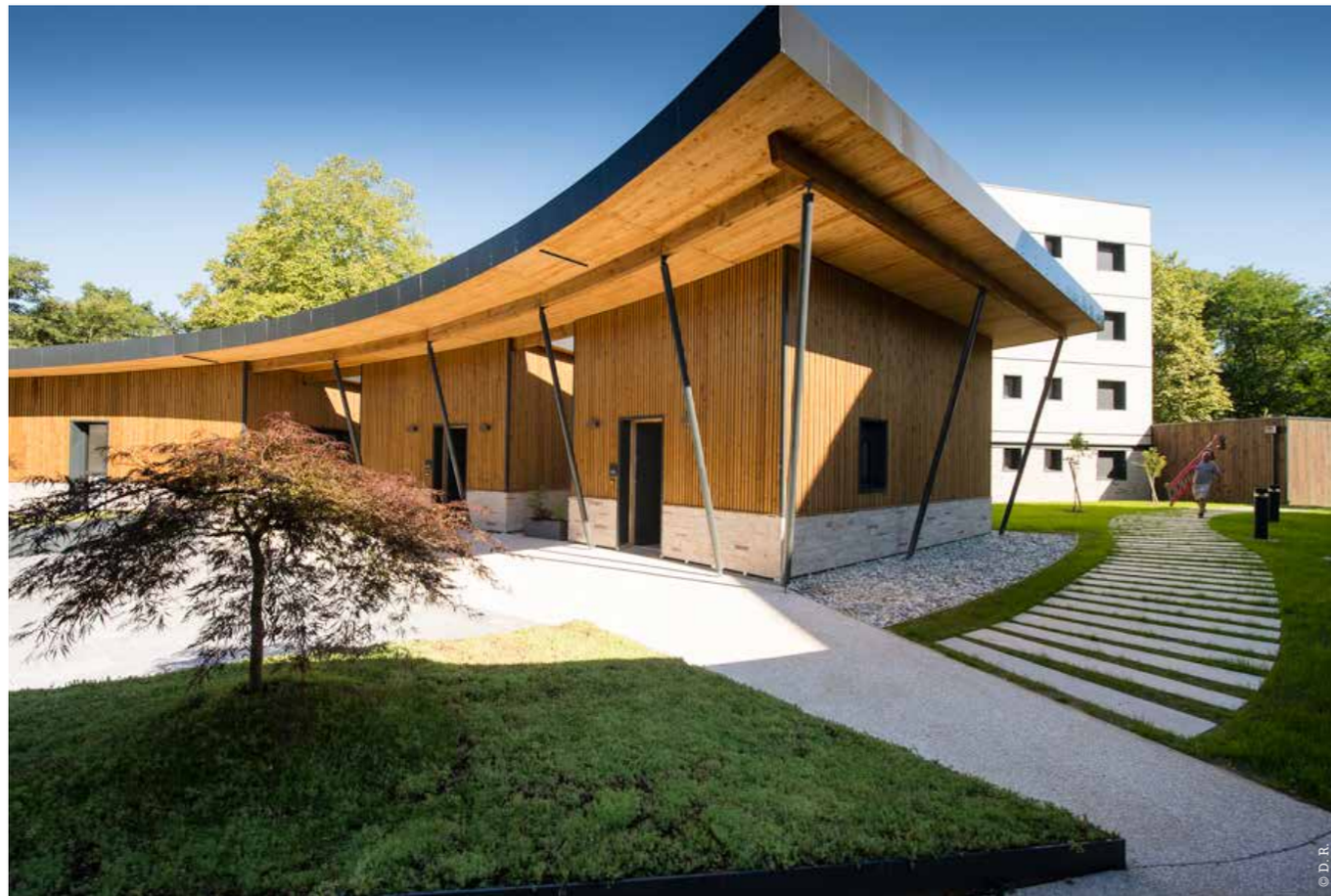
RÉSIDENCE LA VERDERIE

Lons (64)

MENTION SPÉCIALE

« Utilisation de matériaux biosourcés »





« La nature dans la ville », tel pourrait être qualifié ce projet de logement collectif et individuel, situé dans le quartier du Perlic, à l'entrée sud de la ville de Lons. Le tissu alentour est un quartier résidentiel, calme, constitué de villas individuelles en RDC ou R+1. La parcelle contenait autrefois un ancien foyer pour personnes âgées. Le transfert sur un autre site a eu pour effet la vente de ce terrain avec ses bâtiments érigés (immeubles et collectifs en entrée de parcelle, ...)

Faible densité de l'habitat, faibles hauteurs, toitures végétalisées, construction bois du projet, traitement paysager des espaces verts ont été le fruit des choix volontaires pour s'adapter à l'environnement immédiat. Le maître d'ouvrage souhaitait un projet innovant en utilisant les filières courtes.

L'innovation s'est traduite par la diversité des usages, des générations, des locataires (maisons RDC, villas R+1, collectifs, logement gardien, chambres partagées, salle commune mises à disposition des locataires), par un projet « tout bois », par des techniques et des technologies environnementales (panneaux photovoltaïques, chaufferie bois, éclairage intelligent, logements autonomes, prise électrique voitures, logements connectés,...)

Les filières courtes ont permis de mettre en oeuvre le bois en structure, les bardages fournis par des forestiers locaux, la laine de mouton locale pour l'isolation sous toutes ses formes, le parement pierre en façade venant des carrières de la Rhune, le cheminement doux en pierre d'Arudy, le mobilier en hêtre issu de forêts locales et des tapis et couvre lits dans les chambres partagées en laine de mouton.



CANDIDAT/ARCHITECTE VALÉRIE DESPAGNET (64)  
 MAÎTRES D'OUVRAGE CRÉDIT AGRICOLE (64)  
 ALTERNATIVE FONCIERE (64)  
 ENTREPRISE BOIS PYRÉNÉES CHARPENTES (65)  
 BUREAU D'ETUDES STRUCTURE LE FIL DU BOIS (64)  
 BUREAU D'ETUDES THERMIQUE GLEIZE ENERGIE (64)  
 ECONOMISTE BMO (64)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
 SURFACE DE PLANCHER 4132 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 7 397 362 € HT



#### DESRIPTIF TECHNIQUE

La structure, murs et planchers, est en panneau de CLT (Cross Laminated Timber), isolée avec de la laine de mouton en extérieur. La finition extérieure est en bardage à claire voie saturé. Les villas en rez-de-chaussée sont elles, construites en ossature bois traditionnelle en sapin des Pyrénées, fourni par les scieries locales.

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

##### Structure

Charpente industrielle|Charpente traditionnelle - Panneau de bois massif|Panneau ossature bois - Panneau de bois massif|Solivage traditionnel - PIN|EPICEA (64)

##### Revêtement extérieur

Pierre collée - - Claire-voie|Panneau de synthèse ou composite - Sans finition|Lasure|Traité par autoclave|Saturateur - (64)

##### Menuiseries

Menuiserie mixte - Cloison bois|Escalier bois - PIN - AQUITAINE

#### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie : 48,61 kWh/m<sup>2</sup>/an  
 Dont chauffage : chaufferie bois 14,55 kWh/m<sup>2</sup>/an



© D.R.

## 2<sup>ÈME</sup> PRIX LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPÉS



# MAISON D'ACCUEIL FAMILIAL DESTINÉE AUX SENIORS

Saint-Marc-à-Loubaud (23)



© CREUSALIS

Le programme propose une alternative aux EHPAD où les résidents seniors accueillis, sont accompagnés au quotidien par une famille d'accueil.

La façade principale s'ouvre largement sur le sud, en suivant la très légère pente induite par le terrain. Il s'agit d'une construction à ossature bois et remplissage en botte de paille de deux niveaux, habillée d'un bardage bois sur les façades visibles depuis l'espace public. Les autres façades sont habillées d'un bac acier gris anthracite qui entre en résonance avec la toiture à deux pans, et les menuiseries en alu laqué de la même teinte. Ces choix permettent à la fois une bonne intégration dans le paysage local en déclinant un vocabulaire plus contemporain, relayé par de grandes ouvertures au sud, tandis que la façade Nord est ponctuée de plusieurs petites ouvertures.



Le bois a été choisi pour sa provenance locale, son esthétique et sa bonne intégration dans le paysage.

Le projet s'appuie sur une approche bioclimatique : orientation par rapport au soleil, protection par rapport aux vents dominants, création d'espace tampon au Nord, volume compact pour minimiser les déperditions. Il s'appuie sur la qualité de l'enveloppe construite.

Les aménagements extérieurs sont faits de plantations d'arbres fruitiers rustiques et des clôtures en châtaignier local.





EN PHASE TRAVAUX

CREUSALIS

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'ossature bois en douglas, l'enveloppe est un bardage brut de mélèze, posé verticalement, destiné à griser, pour se fondre davantage dans le paysage rural.

Il est associé à une isolation en botte de paille, matériau retenu pour ses nombreuses qualités : économique, durable, peu coûteux en énergie grise, très bon isolant, il favorise un air intérieur sain, offre une excellente tenue au feu garantie par le CSTB. La construction en paille valorise les savoir-faire des artisans locaux.

**CANDIDAT/MAÎTRE D'OUVRAGE** CREUSALIS (23)  
**ARCHITECTE** M. BARNERIAS ET M<sup>ME</sup> CORNEVIN (23)  
**ENTREPRISE BOIS** EURL MARTINET (23)  
**BUREAU D'ETUDE STRUCTURE** SIGMA (23)  
**BUREAU D'ETUDES THERMIQUE**  
 AUVERGNE ÉNERGIE SOLUTION (63)  
**ECONOMISTE** CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY (23)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2016  
**SURFACE DE PLANCHER** 208 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 270 997 € HT

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

##### Structure

Charpente industrielle - Panneau ossature bois - Plancher mixte bois-béton - DOUGLAS Limousin

##### Revêtement extérieur

Bac acier - Lame bois massif - Sans finition - DOUGLAS Limousin

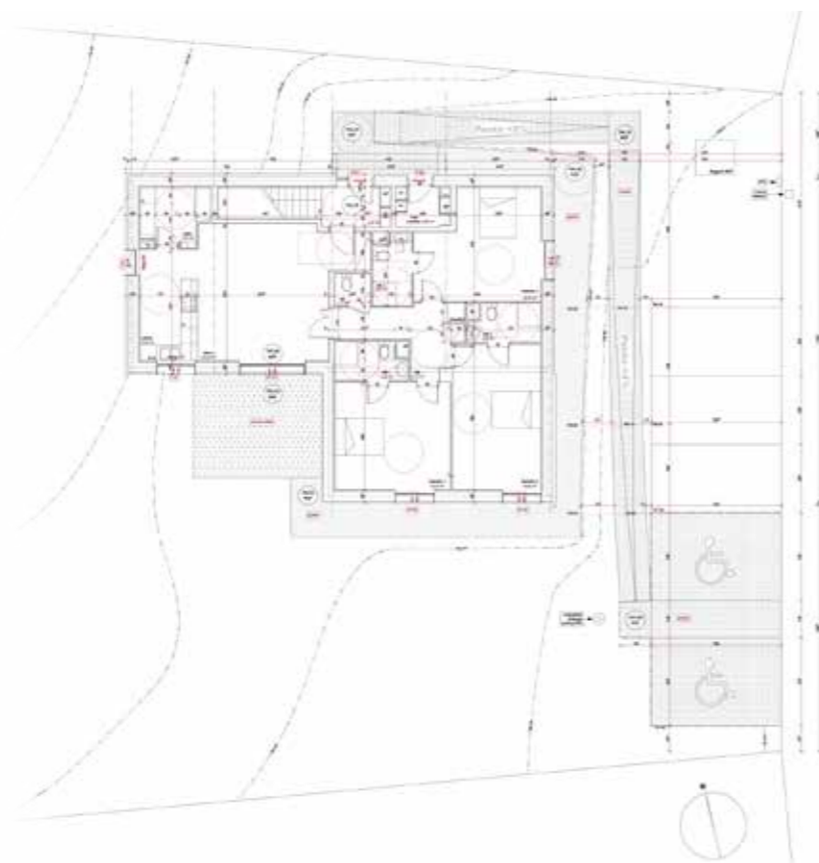
##### Menuiseries

Menuiserie mixte - Escalier bois | Porte bois - BOSSÉ

#### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

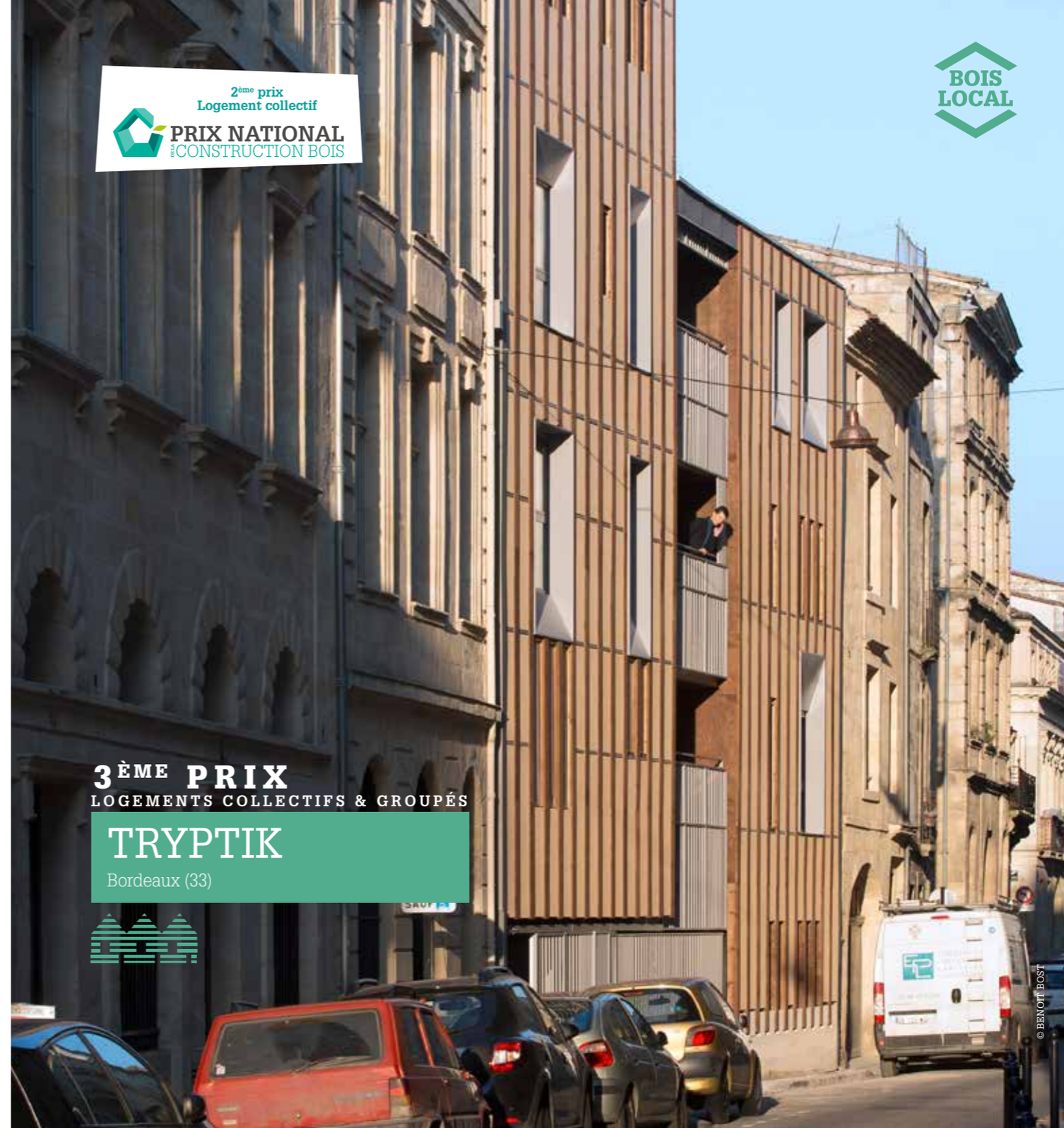
Consommation d'énergie : 76.50 kWh/m<sup>2</sup>/an

Dont chauffage : 33.20 kWh/m<sup>2</sup>/an



2<sup>ème</sup> prix  
Logement collectif

PRIX NATIONAL  
CONSTRUCTION BOIS



3<sup>ÈME</sup> PRIX  
LOGEMENTS COLLECTIFS & GROUPÉS

TRYPTIK

Bordeaux (33)



© BENOÎT BOST



© BENOIT BOST

La démolition de garages avait ouvert une lanterne vierge en centre-ville, à la superposition du secteur sauvegardé et des périmètres Unesco et (Re) centres. Autant de contraintes que d'opportunités !

Comment insérer 1000 m<sup>2</sup> dans le respect du tissu urbain bordelais à l'échelle humaine ?

Trois projets ont alors été créés :

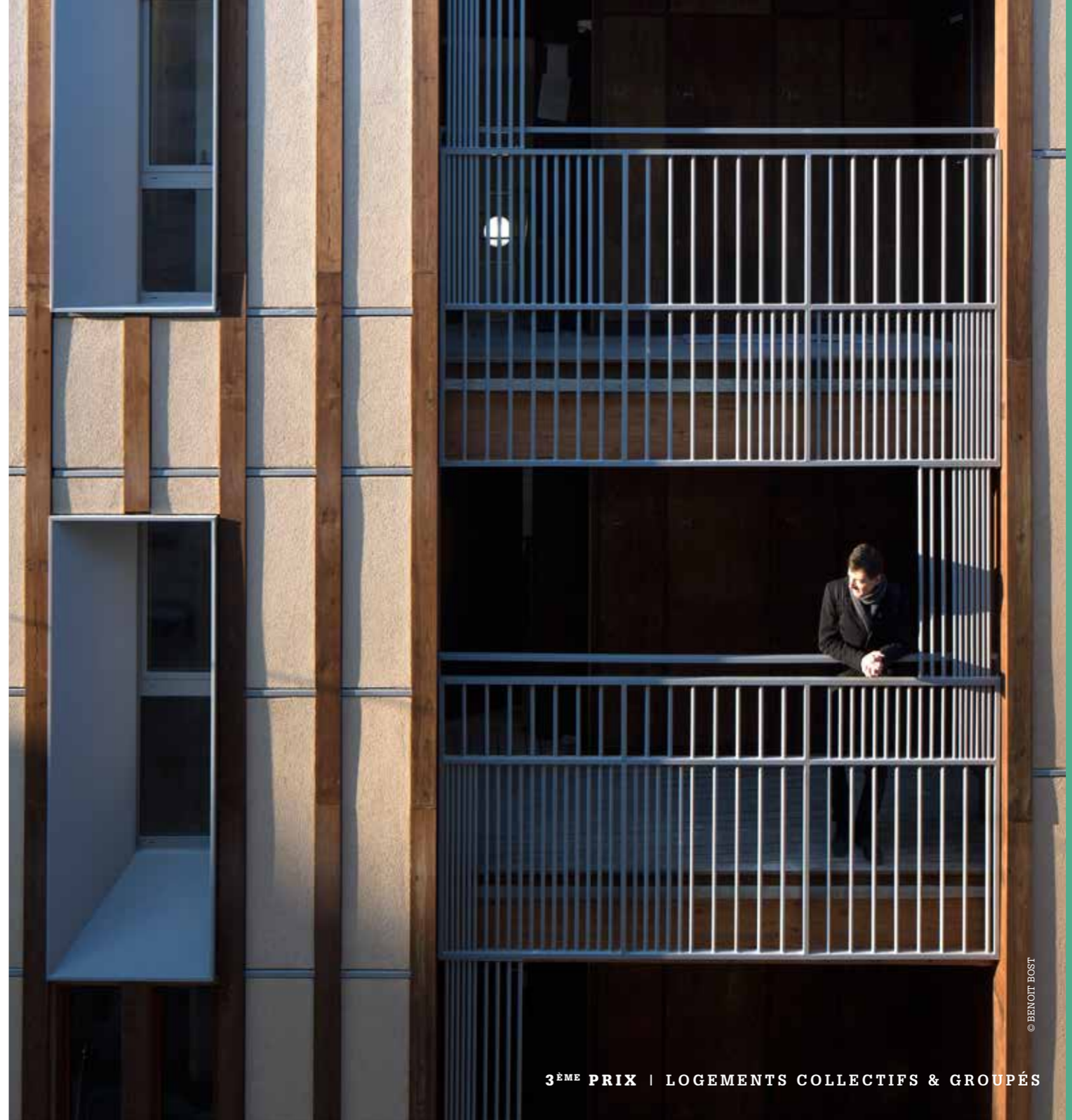
- un immeuble collectif en façade rue, respectant les gabarits et alignement de la séquence urbaine,
- un habitat intermédiaire en seconde ligne, dont les façades tendent vers la maison en bande,
- des maisons mitoyennes avec jardins en coeur d'îlot, chacune s'exprimant par son architecture propre.



Le matériau bois local est toujours le point de départ de la réflexion architecturale : chaque enveloppe extérieure isolante est en bois, continue sur ses six faces .

À l'intérieur, sont privilégiés des duplex, avec des planchers bois simples et économiques plutôt que des dalles béton.

L'ossature bois de la façade rue est lue comme une évolution contemporaine de la construction traditionnelle à colombages : chaque épave verticale en Pin des Landes est appliquée contre une ossature porteuse.



© BENOIT BOST



#### DESRIPTIF TECHNIQUE

Le site bio-climatiquement défavorable a fait naître de nouvelles formes d'appareillages traversants imbriqués, permettant à chaque séjour d'accéder au soleil en hiver.

Un objectif d'infiltrométrie inférieur à 0,6 a été tenu, même pour les logements collectifs, habituellement à 1,0. Chaque pont thermique possible a été traité avec une grande attention, dès les premières phases du projet.

La façade rue a fait l'objet de plusieurs innovations uniques (acoustique - respirante - ventilée), grâce à une collaboration entre fournisseurs, entreprises, architecte, bureau de contrôle, une modélisation BIM des multiples éléments, un large prototype à échelle 1, puis un suivi précis et quotidien des étapes du montage.

CANDIDAT/ARCHITECTE WHYARCHITECTURE (33)

MAÎTRE D'OUVRAGE AQUITANIS (33)

ENTREPRISES BOIS LAMECOL (33) ALUMIN (33)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017

SURFACE DE PLANCHER 1 000 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 1 750 000 € HT

CERTIFICATION DES BOIS : PEFC, FSC



#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

##### Structure

Charpente traditionnelle|Charpente bois lamellé-collé|Caisson de toiture - Panneau ossature bois - Solivage traditionnel

##### Revêtement extérieur

Bardeau terre cuite|Enduit|Bac acier|Bardeau bois|Clairevoile  
Lame bois massif|Panneau contreplaqué - Traité par autoclave - Saturateur  
Balcon - PIN MARITIME - Garde corps - DOUGLAS|PIN MARITIME - Nouvelle-Aquitaine

##### Menuiseries

Menuiserie bois - PIN MARITIME - Escalier bois|Mezzanine bois|Porte bois - PIN MARITIME|SAPIN - Nouvelle-Aquitaine

#### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie : Entre 48,1 et 59,1 kWh/m<sup>2</sup>/an

Dont chauffage : Entre 12,6 et 18,7 kWh/m<sup>2</sup>/an

## 3 LOGEMENTS

CHASSENON (16)

CANDIDAT/ARCHITECTE SARL D'ARCHITECTURE COMES ET KAPPER (16)

MAÎTRE D'OUVRAGE LOGÉLIA (16) ENTREPRISE BOIS SARL DECLIC BOIS (16)

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE ET2C (16) BUREAU D'ETUDES THERMIQUE ACE (79)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015 SURFACE DE PLANCHER 244 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 261 000 € HT



## 13 MAISONS

VOEUIL-ET-GIGET (16)

CANDIDAT/ARCHITECTE

SARL D'ARCHITECTURE COMES ET KAPPER (16)

MAÎTRE D'OUVRAGE LOGÉLIA (16)

ENTREPRISE BOIS

ACTION BOIS CONSTRUCTION (16)

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE ET2C (16)

BUREAU D'ETUDES THERMIQUE ACE (79)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016

SURFACE DE PLANCHER 1015 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 1 256 840 € HT

# VIBRATÔ

La Rochelle (17)



CANDIDAT/ARCHITECTE ALTERLAB (17)  
MAÎTRE D'OUVRAGE SCCV PETITE COURBE (17)  
ENTREPRISES BOIS CHRISTIAN BILLOT (17)  
BOUTEILLER (17) RIDORET (17)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE EBLL (17)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE/ECONOMISTE  
ATMOSPHERE (17)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
SURFACE DE PLANCHER 1 348 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 1 970 000 € HT



# FOYER DE VIE DE 15 PLACES ADULTES HANDICAPÉS

Sainte-Feyre (23)

CANDIDAT/ARCHITECTE ATELIER ANNE JUGI ARCHITECTE (23)  
MAÎTRE D'OUVRAGE APAJH DE LA CREUSE (23)  
ENTREPRISE BOIS SMAC CONSTRUCTION BOIS (36)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE DEFRETIN INGÉNIERIE (87)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE BET LARBRE INGENIERIE (23)  
ECONOMISTE CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY (23)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 880 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 1 232 713 € HT



# ISNAB

Villeneuve-D'omnon (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE ATELIER PROVISIOIRE (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE AQUITANIS (33)  
ENTREPRISE BOIS INTÉGRAL BOIS SYSTEM (33)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE/THERMIQUE CETAB (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017 SURFACE DE PLANCHER 913 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 1 648 000 € HT



# CŒUR DE THOUARS

Talence (33)

CANDIDAT/ARCHITECTE ADH [DOAZAN+HIRSCHBERGER & ASSOCIÉS] (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE DOMOFRANCE (33)  
ENTREPRISE BOIS LAMECOL (33)  
BET STRUCTURE/THERMIQUE/ECONOMISTE INGEROP (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SHON 2 318 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 4 047 000 M<sup>2</sup>



# BENGALINES

Pessac (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE  
ATELIER PROVISOIRE (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE AQUITANIS (33)  
ENTREPRISE BOIS INTÉGRAL BOIS SYSTEM (33)  
BET STRUCTURE / THERMIQUE CETAB (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 716 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 826 000 € HT



© AGNÈS CLOTIS

# RÉSIDENCE MOUNCAOUT

Castets (40)



© CONSTRUCTIONS DASSÉ

CANDIDAT/MAÎTRE D'OUVRAGE/ENTREPRISE BOIS  
LES CONSTRUCTIONS DASSÉ (40)  
ARCHITECTE MARIE GODEMET (40)  
BET STRUCTURE ADOUR ETUDES (64)  
BET THERMIQUE SARL BETEL (40)  
ECONOMISTE SÉBASTIEN LAHITTE (40)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 1 004 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 1 204 800 € HT



© CONSTRUCTIONS DASSÉ

# AQUITANIS CHEMIN DE BOS

Eysines (33)



© EMMANUELLE JUTAN / POLY RHYTHMIC

CANDIDAT/ARCHITECTE  
POLY RHYTHMIC ARCHITECTURE (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE AQUITANIS (33)  
ENTREPRISE BOIS  
INTÉGRAL BOIS SYSTEM (33)  
BET STRUCTURE  
CUBE INGENIEUR (33)  
BET THERMIQUE YAC (79)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 1 605 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 1 955 000 € HT



© EMMANUELLE JUTAN / POLY RHYTHMIC



© JULIEN FERNANDEZ

CANDIDAT/ARCHITECTE  
GAYET-ROGER ARCHITECTES (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE XL HABITAT (40)  
ENTREPRISE BOIS MAISON BOIS VALLERY (40)  
BET STRUCTURE IDC (40)  
BET THERMIQUE BETEL (40)  
ECONOMISTE MICHEL SARRAZIN (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
SURFACE DE PLANCHER 1 033 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 990 000 € HT

# LALIÈRE 15 LOGEMENTS À SOUSTONS

Soustons (40)



© JULIEN FERNANDEZ

# RÉHABILITATION DE DEUX IMMEUBLES À PANS DE BOIS

Limoges (87)



CANDIDAT/ARCHITECTE  
HERVÉ PAUGNAT  
ARCHITECTE (87)  
MAÎTRE D'OUVRAGE  
PRIVÉ  
ENTREPRISE BOIS  
SARL JANET (87)  
ANNÉE DE  
CONSTRUCTION  
2016  
SURFACE DE PLANCHER  
285 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL  
430 000 € HT



© HERVÉ PAUGNAT ARCHITECTE



© HERVÉ PAUGNAT ARCHITECTE



**1<sup>ER</sup> PRIX**  
LOGEMENTS INDIVIDUELS



**MAISON DE VILLE AUX CHARTRONS**

Bordeaux (33)

© OLIVIER CROUZEL



© ALBAN SIMOND

Ce projet d'habitat individuel, où l'usage du bois trouve une belle expression, répond à un cahier des charges contraignant : il s'inscrit dans une « dent creuse de 50 m<sup>2</sup> », d'une rue étroite orientée nord, dans le quartier des Chartrons. La hauteur de la construction doit s'aligner avec les égouts voisins soit 10 m 50, d'où le choix de travailler en R+3. Pour une meilleure intégration dans l'environnement bâti, la façade en pierre du RDC est conservée.

Afin de gagner en luminosité, le séjour prend place au R+2 et les chambres au R+1. Le dernier étage devient une terrasse couverte traitée à la façon d'un séchoir avec une charpente traditionnelle assemblée, un remplissage à claire-voie et un débord de toit avec chevrons à doucine. Le traitement de la façade en zinc pigmento vert affirme la verticalité du projet tandis que le séchoir avec ses liens cintrés fait écho à la porte d'entrée et vient adoucir l'ensemble.

La petitesse de la parcelle et son orientation ne permettaient pas de travailler en conception bioclimatique mais l'accent a été mis sur l'isolation.



© ALBAN SIMOND

### CANDIDAT/ARCHITECTE

ARMELLE CANCHON ARCHITECTE (33)

MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ

ENTREPRISE BOIS ATOUT CHARPENTE (33)

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE BELKA (33)

BUREAU D'ETUDES THERMIQUE BG6 (33)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016

SURFACE DE PLANCHER 95 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 200 000 € HT

### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

#### Structure

Charpente traditionnelle - Panneau ossature bois|Poteau

poutre - Solivage traditionnel - SAPIN

#### Revêtement extérieur

Zinc - Lame bois massif - Sans finition - DOUGLAS - Limousin

#### Menuiseries

Brise soleil bois - SIPO - Escalier bois|Porte bois|Revêtement

de sol bois - CHENE|HETRE

### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie : 59,9 kWh/m<sup>2</sup>/an

dont chauffage : 25,4 kWh/m<sup>2</sup>/an

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le choix d'une structure intégralement en bois s'imposait dans ce contexte difficile d'accès et sur un R+3. Totalement indépendante vu le contexte, la charpente repose sur un système de poteaux-poutres permettant de s'adapter à l'orthogonalité douteuse de la parcelle. Les poteaux reposent sur des Technopieux vissés dans le sol à une profondeur moyenne de 16m. L'ensemble des éléments bois ont été assemblés sur site.

Les cadres formés par les poteaux et les poutres ont été remplis par des panneaux d'ossature bois. Les planchers et la charpente sont constitués de poutres lamellé-collé et de solives et chevrons en bois massif.

Isolation des murs en fibre de bois de 140 mm et laine minérale de 400 mm, isolation en fibre de bois 240 mm + laine minérale 80mm pour la charpente ; chauffage assuré par une pompe à chaleur air / air et l'eau chaude sanitaire par un chauffe-eau thermodynamique.



## MAISON COLLIN

Brive-la-Gaillarde (19)

CANDIDAT/ARCHITECTE LATOUR ANNE-MARIE ARCHITECTE (19)

MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ

ARCHITECTES GREGOIRE COLLIN ARCHITECTE (77)

LATOUR ANNE-MARIE ARCHITECTE (19)

ENTREPRISE BOIS TRADI'WOOD CHARPENTE (19)

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE ARCS INGENIERIE (19)

BUREAU D'ETUDE THERMIQUE SYNERGIE (19)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015

SURFACE DE PLANCHER 184 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 314 540 € HT



## MAISON BOIS CONTEMPORAINE

Proissans (24)



CANDIDAT/ARCHITECTE ALAIN DOUSSINAUD ARCHITECTE DPLG (87) MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ

ENTREPRISE BOIS ETS GUILLAUMIE (87) BET STRUCTURE BET SEBASTIEN NICOLAS SN (87) BET THERMIQUE BEI (87)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015 SURFACE DE PLANCHER 135 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 250 000 € HT



# AUTANT EN EMPORTE LE VENT...

Mérignac (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE ELUA® - CLÉMENT MIGLIERINA (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ ENTREPRISE BOIS SACBA (47)  
BET THERMIQUE ENERGIE CONCEPT (33) ANNÉE DE CONSTRUCTION  
2017 SURFACE DE PLANCHER 75 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 112 500 € HT



## LA CABANE

Soustons (40)

CANDIDAT/ARCHITECTE POLY RHYTHMIC ARCHITECTURE (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ  
ENTREPRISE BOIS ESPRIT BOIS (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 123 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 184 500 € HT



# MAISON EN PIN... ENTRE LAC ET FORÊT

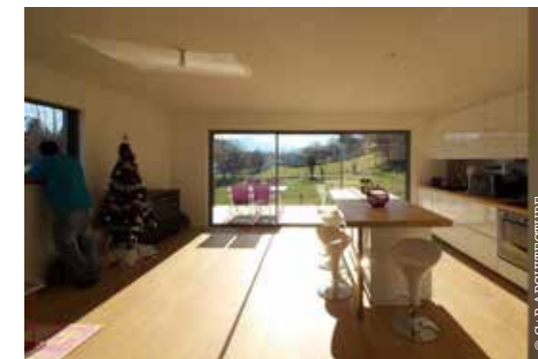
Sanguinet (40)



CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS SARL ENT. G. PALLAS (40) MAÎTRE D'OUVRAGE VINCENT AMADE (40) BET THERMIQUE  
ANTHALA INGÉNIERIE (40) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016 SURFACE DE PLANCHER 160 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 250 000 € HT

## MAISON S

Moumour (64)



CANDIDAT/ARCHITECTE  
C+B ARCHITECTURE (31)  
MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ  
ENTREPRISE BOIS  
LES COUVERTURES D'AQUITAINE (64)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 118 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 135 000 € HT



## MAISON BOIS INDIVIDUELLE

Saint-Sylvestre (87)

CANDIDAT/ARCHITECTE/CONSTRUCTEUR BOIS  
 COPROBOIS CONSTRUCTION (19)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ  
 BUREAUX D'ETUDE THERMIQUE PERMÉA (19)  
 BEENERGETIK (87)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
 SURFACE DE PLANCHER 122 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 164 000 € HT



## MAISON BIOCLIMATIQUE BOIS ET PAILLE

Saint-Léonard-de-Noblat (87)



CANDIDAT/MAÎTRE D'OUVRAGE/  
 MAÎTRE D'ŒUVRE  
 FABRICE SIMON (87)  
 ENTREPRISE BOIS  
 MARCHÉ DU BOIS (87)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2014  
 SURFACE DE PLANCHER 150 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 120 000 € HT



1<sup>ER</sup> PRIX

EXTENSIONS ET SURÉLEVATIONS DE MAISONS INDIVIDUELLES



MELICO

Bordeaux (33)

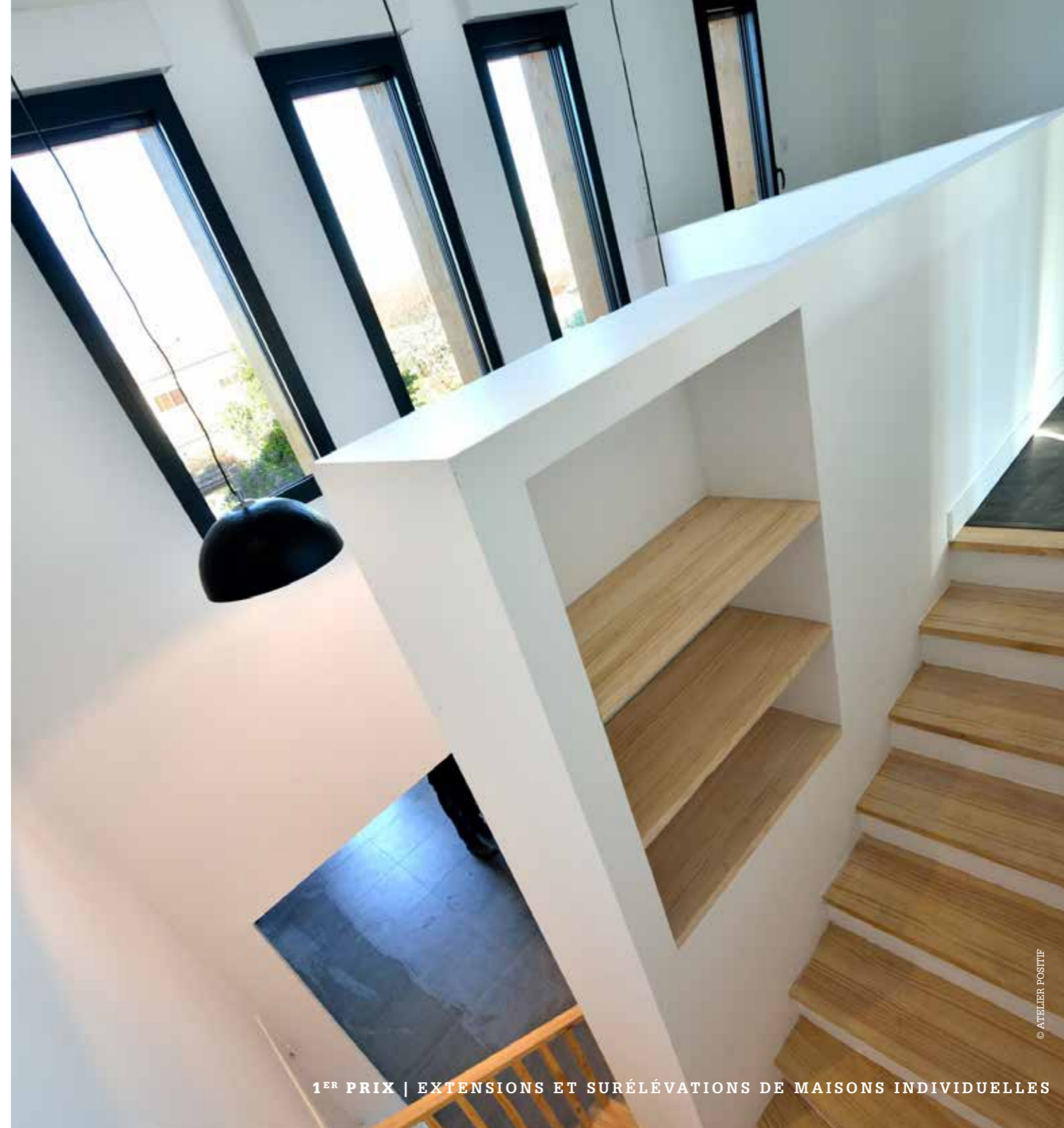


Cette ancienne échoppe étant devenue trop petite pour accueillir la 4<sup>e</sup> génération de la famille, il convenait de lui donner un nouveau souffle.

L'extension sur jardin a permis d'augmenter la surface de la pièce de vie au rez-de-chaussée. La surélévation de l'échoppe était réservée à la création d'un espace sécurisant, dédié aux enfants.

En optimisant les circulations, ce projet affirme la fonctionnalité et l'esthétique d'un habitat contemporain tout en conservant le cachet de la maison d'époque.

Le choix du bois comme matériau de construction a été retenu parce qu'il permet d'écourter la durée du chantier, pour son poids faible par rapport à la construction existante et parce qu'il offre la possibilité de réaliser un chantier propre.



CANDIDAT/ARCHITECTE  
ATELIER MARIE BERGER ARCHITECTE (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ  
ENTREPRISE BOIS SARL GOTERA (33)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE BS INGÉNIERIE (33)  
MONPROJETBOIS.COM (33)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE PR INGENIERIE (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015  
SURFACE DE PLANCHER 138 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 128 000 € HT

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

Structure  
Charpente industrielle - Panneau ossature bois - Solivage traditionnel - PIN - NOUVELLE AQUITAINE  
Revêtement extérieur  
Enduit - Claire-voie - Crépi RPE|Saturateur - DOUGLAS  
Menuiseries  
Escalier bois|Porte bois|Revêtement de sol bois  
NOUVELLE AQUITAINE

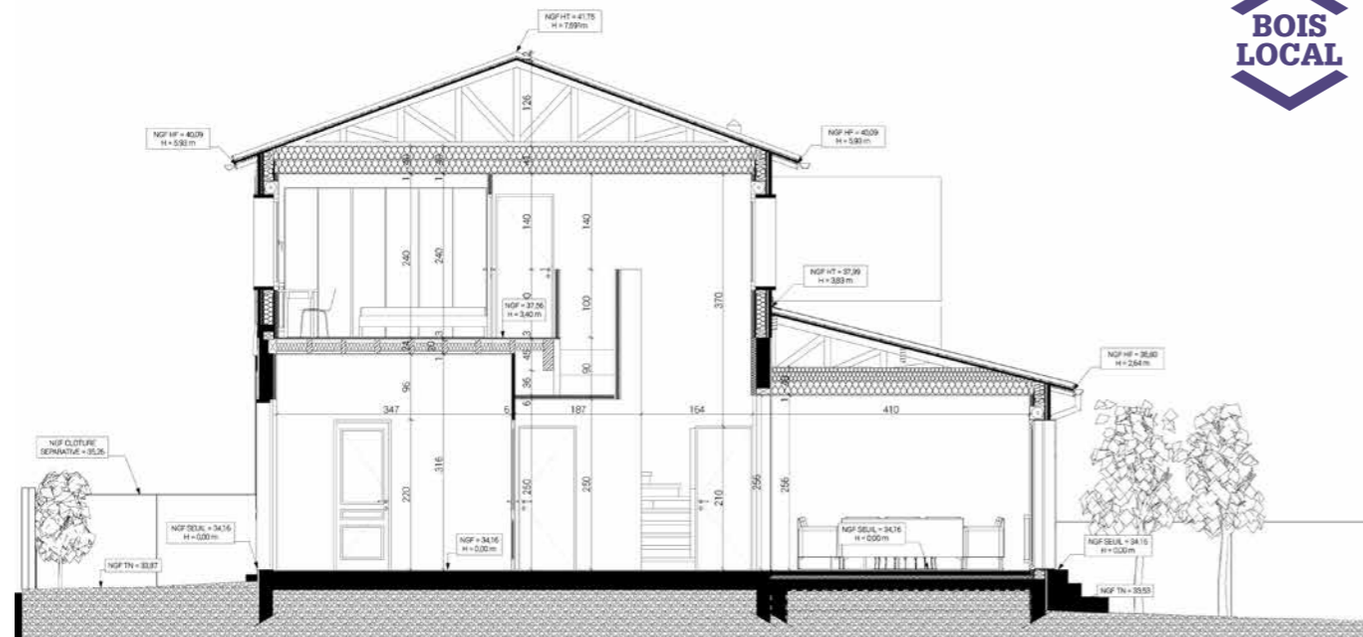
#### PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

Consommation d'énergie : 45.40 kWh/m<sup>2</sup>/an

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le projet a été réalisé en ossature bois. La façade de la surélévation a été traitée avec le même enduit que la façade existante de l'échoppe, (mâchefer). Les appareillages en pierre ont été reproduits pour créer l'unité d'ensemble.

La façade de l'extension sur jardin a été traitée en bardage à claire voie, et tous les châssis ont été dotés d'embrasures en bois massif pour insuffler un esprit contemporain.



2<sup>ÈME</sup> PRIX  
EXTENSIONS ET SURÉLÉVATIONS DE MAISONS INDIVIDUELLES

## EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

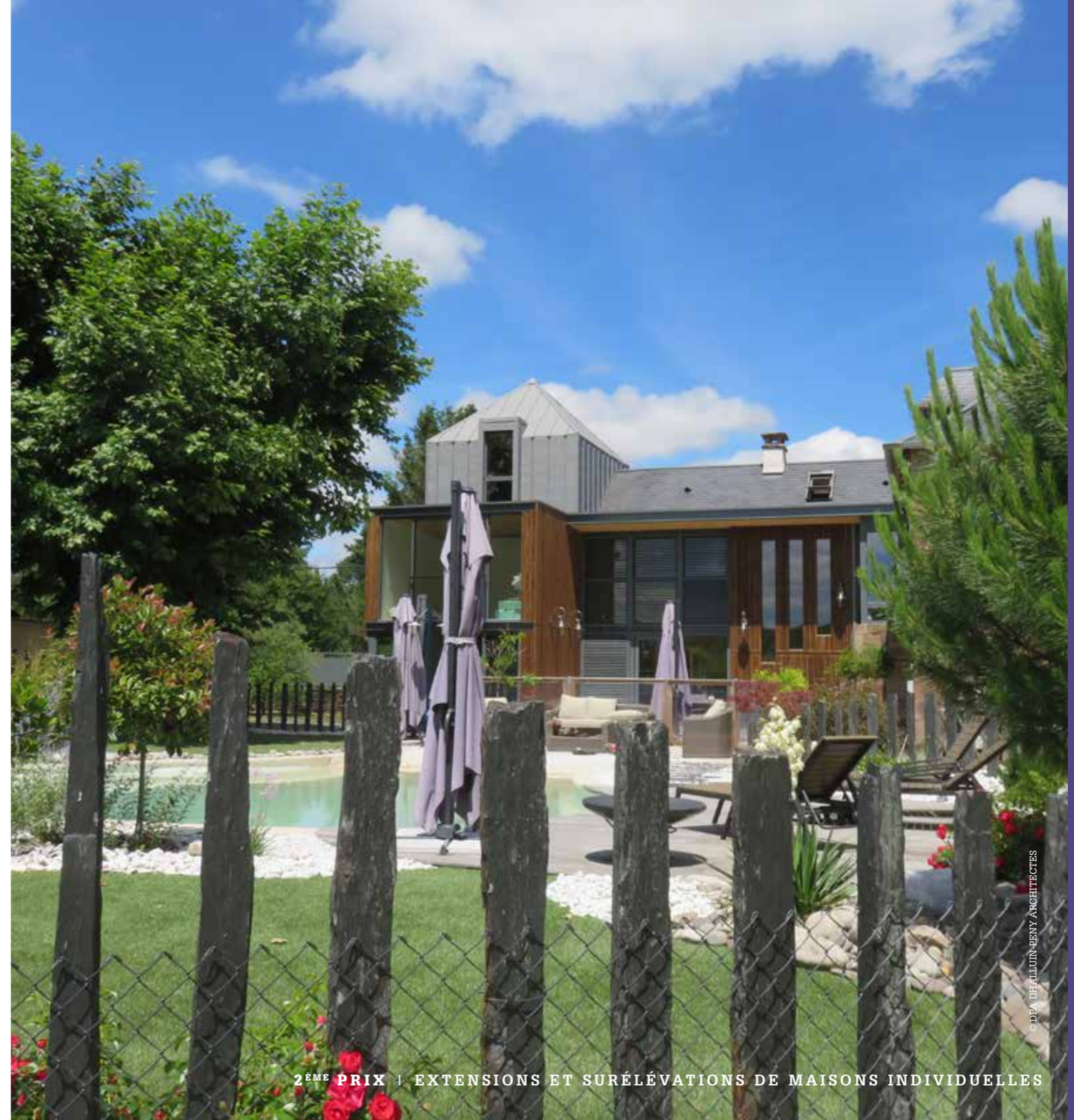
Saint-Pantaléon-de-Larche (19)

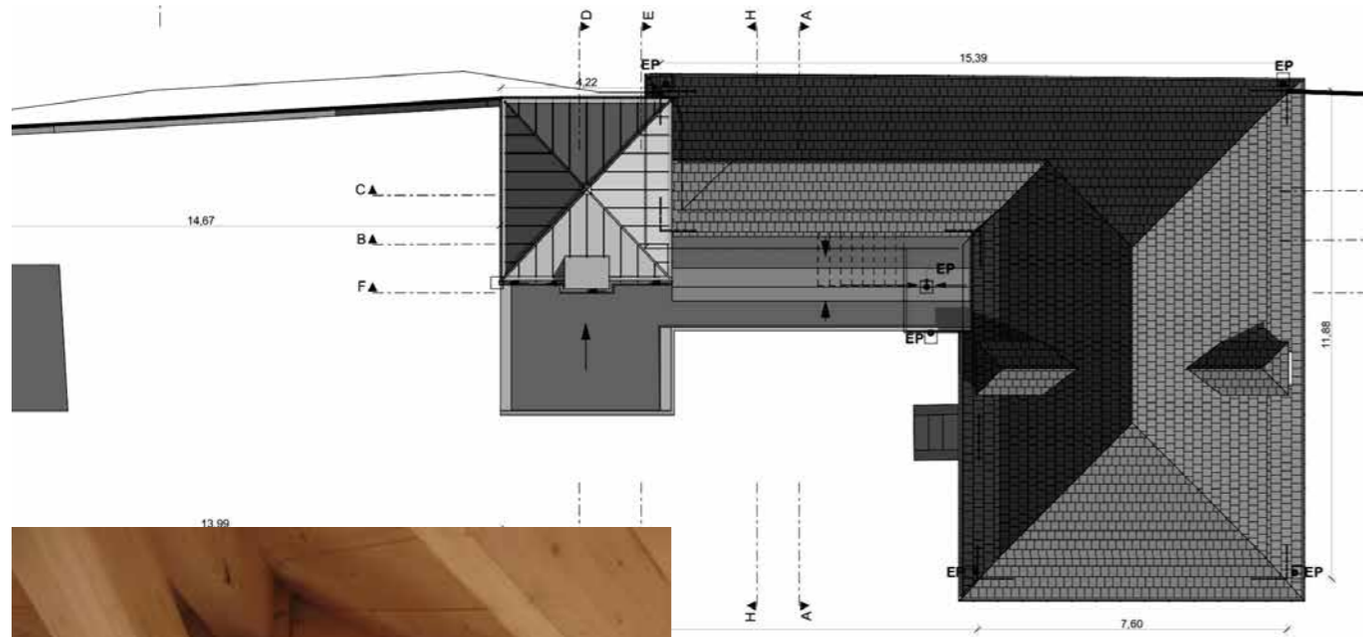


Le projet consiste en une extension de maison d'habitation existante limitée à 20 m<sup>2</sup> d'emprise au sol et une reconstruction après démolition d'un bâtiment à usage d'habitation.

L'extension se développe sur trois niveaux superposés avec un niveau inférieur en annexe de l'habitation, remise destinée au rangement du matériel de loisirs et d'activités extérieures et deux niveaux supérieur aménageables en chambre et bureau.

La reconstruction après démolition d'un bâtiment à usage d'habitation, est un local annexe de 27 m<sup>2</sup> d'emprise au sol qui a pour vocation de remiser rangement de matériel de loisirs et d'activités extérieures.





#### DESRIPTIF TECHNIQUE

Façades :

Au niveau inférieur : mur en «agglos» recouvert d'un bardage vertical à claire voie.

Aux niveaux supérieurs : mur à ossature bois avec au premier niveau un bardage vertical à claire voie et au dernier niveau un bardage en zinc à joint debout.

Couverture :

Toiture en zinc à joint debout et une partie en toiture terrasse en panneaux Kerto isolé et étanché.

#### CANDIDAT/ARCHITECTE

DPA DHALLUIN-PENY ARCHITECTES (19)

MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ

ENTREPRISE BOIS DUBOIS ET ASSOCIÉS (19)

BUREAU D'ETUDES STRUCTURE BETEC (19)

ECONOMISTE CO-TECH (19)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016

SURFACE DE PLANCHER 47 M<sup>2</sup> CRÉÉS

COÛT TOTAL 200 000 € HT

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

Structure

Charpente traditionnelle - Panneau ossature bois - Panneau de bois massif - EPICEA|EPICEA - Auvergne

Revêtement extérieur

Zinc - Claire-voie - Traité par autoclave - DOUGLAS - Corrèze



## MAISON «BO»

LA ROCHELLE (17)



CANDIDAT/ARCHITECTE  
AGENCE ANTHONY COSTA ARCHITECTE (17)  
ENTREPRISE BOIS SOLEBOIS (17)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE NICOLAS GUYADER INGÉNIEUR STRUCTURES (17)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE BECIS (17)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
SURFACE DE PLANCHER 54 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 192 000 € HT

## MAISON FMB

Fontcouverte (17)



CANDIDAT/ARCHITECTE  
CÉCILE CRUETTE ARCHITECTE DPLG (16)  
ENTREPRISE BOIS SMB (16)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015  
SURFACE DE PLANCHER 130 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 266 000 € HT



## LA MADRILÈNE

Bordeaux (33)

CANDIDAT/ARCHITECTE ATELIER MARIE BERGER ARCHITECTE (33)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ ENTREPRISE BOIS SARL GOTERA (33)  
 BET STRUCTURE BS INGÉNIERIE (33) MONPROJETBOIS.COM (33)  
 BET THERMIQUE PR INGENIERIE (33) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
 SURFACE DE PLANCHER 92 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 121 000 € HT



## LILIWOOD

Talence (33)

CANDIDAT/ARCHITECTE ATELIER MARIE BERGER ARCHITECTE (33)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ ENTREPRISE BOIS SARL GOTERA (33) BET STRUCTURE  
 BS INGÉNIERIE (33) BET THERMIQUE PR INGENIERIE (33) ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015  
 SURFACE DE PLANCHER 201 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 167 210 € HT



## PROJET BM

Mérignac (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE AUDREY BUIS  
 ARCHITECTE (33)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ  
 ARCHITECTES  
 OLIVIER CARCALY ARCHITECTE (33)  
 AUDREY BUIS ARCHITECTE (33)  
 ENTREPRISE BOIS INTEXBOIS (33)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
 SURFACE DE PLANCHER 39 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 100 000 € HT

## LA CABANE DE C ET M

Lacanau (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE/ECONOMISTE  
 A6A - ATELIER 6 ARCHITECTURE (33)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ  
 ENTREPRISE BOIS CONSTRUCTION RENOVATION (33)  
 BET THERMIQUE SAS BECIS (17)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015  
 SURFACE DE PLANCHER 70 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 118 470 € HT



## MAISON MG

Niort (79)

CANDIDAT/  
ARCHITECTE  
CLÉMENT BACLE  
ARCHITECTE DPLG (44)  
ENTREPRISE BOIS  
ATELIER DU LOGIS (53)  
ANNÉE DE  
CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE  
PLANCHER 13M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL  
60 000 € HT



## EXTENSION D'UNE MAISON D'HABITATION

Saint-Yrieix-sous-Aixe (87)



CANDIDAT/ARCHITECTE OX ARCHITECTURES (87)  
MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ  
ENTREPRISE BOIS MOREAU ET FILS (23)  
BUREAU D'ETUDES STRUCTURE BET CABROL-BETOULLE (87)  
BUREAU D'ETUDES THERMIQUE ACTIF (87)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 120 M<sup>2</sup> CRÉÉS  
COÛT TOTAL 290 000 € HT



BOIS LOCAL



## EXTENSION ET RÉNOVATION D'UNE MAISON ANCIENNE

Mailhac-sur-Benaize (87)

CANDIDAT/ARCHITECTE  
MARIE-CLAIRE BOUVIER (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE  
PRIVÉ  
ENTREPRISE BOIS  
JOSE'M (36)  
ANNÉE DE  
CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER  
84 M<sup>2</sup> CRÉÉS  
COÛT TOTAL 105 000 M<sup>2</sup>

## TÉMOIGNAGE

Anthony Costa  
Agence Anthony Costa Architecte



“ *Même si j'aime utiliser d'autres matériaux comme le béton, l'acier, le verre dans nos projets, le bois est un matériau naturel qui selon ses essences, ses odeurs, ses textures, ses aspects, ses couleurs, apporte une diversité d'applications et de liberté de création sans limite ou presque à différentes échelles en passant du structurel à l'objet d'aménagement intérieur.* ”

1<sup>ER</sup> PRIX  
AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS

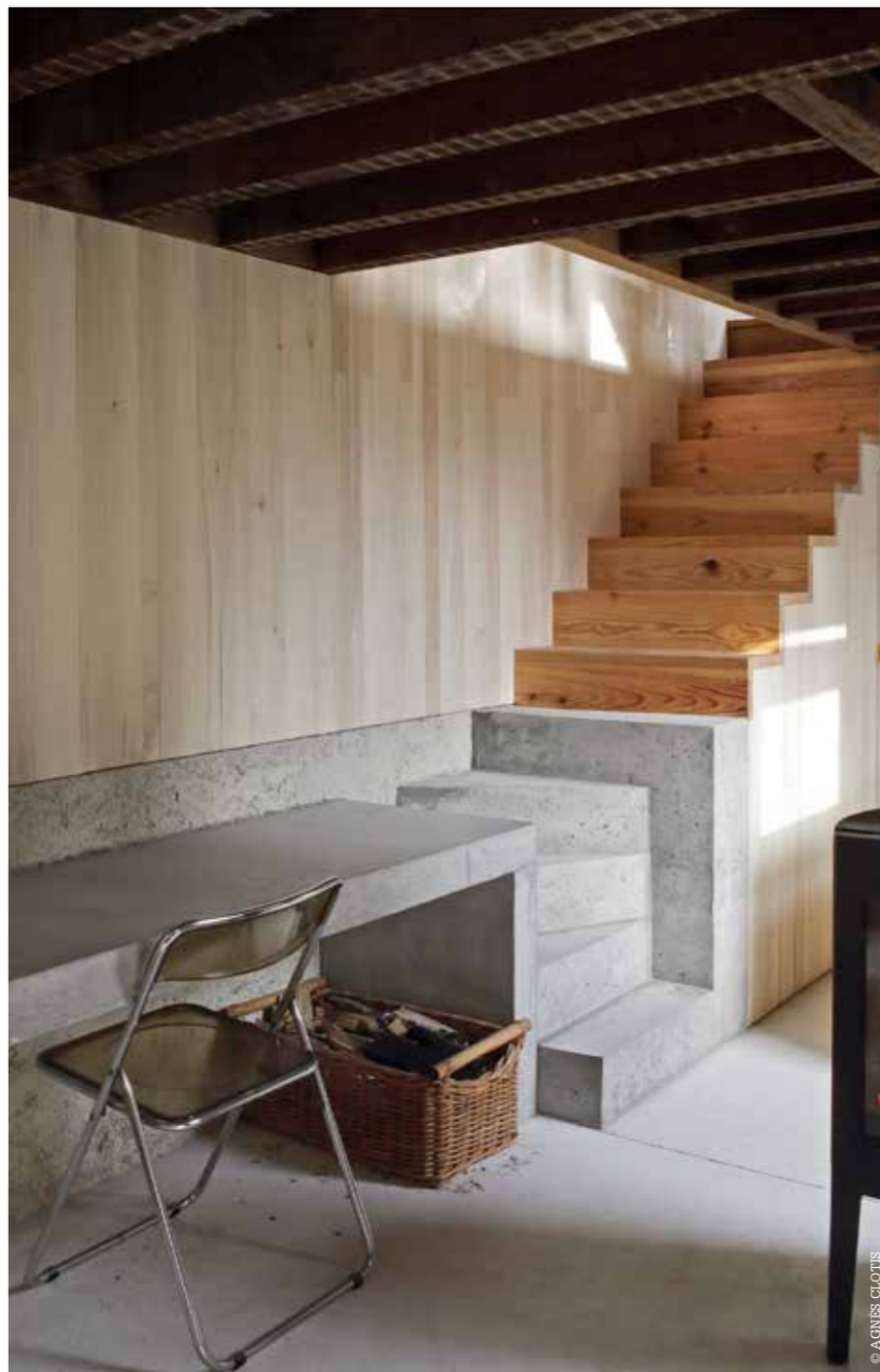


PETITE MAISON

Bordeaux (33)



BOIS  
LOCAL



© AGNES CLOTIS

Un lieu : en ville, une maison et un atelier, accolés, étroits, orientés vers un jardin qui récolte les eaux de ruissellement de la rue

Une seule façade ouverte au sud et un rez-de-chaussée sombre comme une cave. La pierre poreuse absorbe l'eau du sol, ancien marais.

Un programme : un espace sale, isolé, non chauffé, celui de l'atelier, en miroir, celui de la maison, propre, très isolé, respirant, gardant l'unique chaleur du poêle à bois.

Un interdit : pas de peinture, utiliser les matériaux pour ce qu'ils sont.

Le projet : transformer cet espace en un lieu de vie agréable, chaleureux, lumineux.

Percer le plancher, le décoller des murs pour faire descendre la lumière. Bâtit un espace en lanières, le long de tables de travail et conduire le mouvement. Au sud, le métal déployé filtre le soleil et l'enduit chaux chanvre augmente l'inertie, ailleurs le peuplier reflète la lumière, au sol le béton de chaux sur un hériçon ventilé régule l'hygrométrie du bâtiment.



© AGNES CLOTIS



© A. GINES CLOYES

#### DESRIPTIF TECHNIQUE

Le Choix des matériaux mis en oeuvre dans ce projet de rénovation répond à deux principes :

Transformer une contrainte en une opportunité :

- s'adapter à la forte humidité du site au lieu de se battre contre et par là prendre soin, réparer et entretenir le bâti ;
- réguler l'atmosphère hygrothermique de la maison (l'alternance d'occupation et d'inoccupation de plusieurs jours contraignant à concevoir un lieu qui gère lui-même les dangers de l'humidité et du froid).

Imaginer des solutions simples et originales :

Utiliser les matériaux à la fois pour leur qualités techniques intrinsèques et esthétiques sans avoir besoin de les revêtir. Ici le bardage de peuplier massif non traité, non peint, éclaire par ses teintes claires et douces les parois sans fenêtre.

Des matériaux hygroscopiques, laissés bruts, ont été utilisés au voisinage de la pierre très capillaire : peuplier, chaux, chanvre, laine de bois constituent l'enveloppe respirante de l'espace à chauffer.



**CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/DESIGNER**  
FANNY PERIER (33)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ**  
**ENTREPRISES BOIS**  
ENTREPRISE LAURENT (33)  
ENERCO CONSEILS OLIVIER MARTINEZ (33)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2014  
**SURFACE DE PLANCHER** 85 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 94 000 € HT EXCLUSIVEMENT EN AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

**Aménagement**  
PEUPLIER|PIN MARITIME - Nouvelle-Aquitaine



© DU CŒUR À L'OUVRAGE

## CRÈCHE DES P'TITS DRÔLES

Sainte-Marie-De-Ré (17)



© DU CŒUR À L'OUVRAGE



**CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR** DU CŒUR À L'OUVRAGE (75)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE** COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE L'ILE-DE-RÉ (17)  
**ENTREPRISE** BOIS RIDORET (17) **ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2017  
**SURFACE DE PLANCHER** 340 M<sup>2</sup> **COÛT TOTAL** 700 000 € HT NON EXCLUSIF À L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## RÉSIDENCE D'ARTISTE DU DOMAINE PERDU

Meyrals (24)



© EDOUARD DECAM



© EDOUARD DECAM

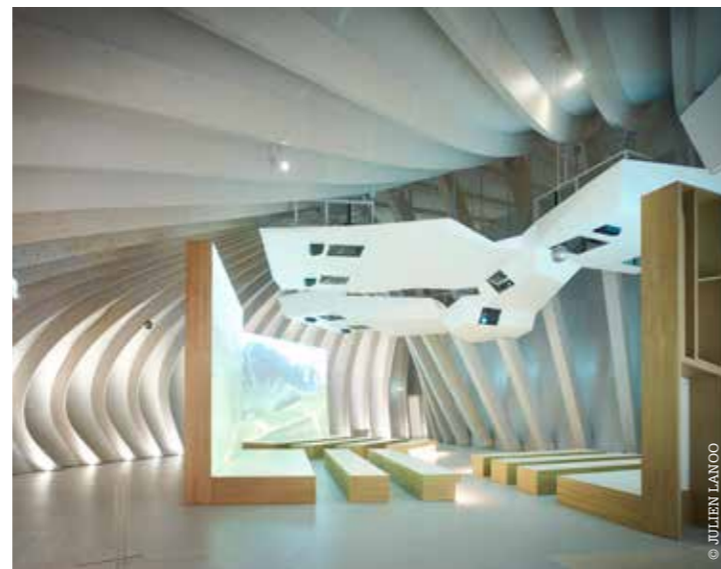
**CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/DESIGNER**  
COCO ARCHITECTURE (24)  
**MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ** (24)  
**ENTREPRISES BOIS** LP MENUISERIE (24)  
ESPITBOIS (24)  
**ANNÉE DE CONSTRUCTION** 2015  
**SURFACE DE PLANCHER** 157 M<sup>2</sup>  
**COÛT TOTAL** 210 000 € HT EXCLUSIVEMENT EN AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



BOIS LOCAL

## LA CITÉ DU VIN

Bordeaux (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR

XTU ARCHITECTS (75)

MAÎTRE D'OUVRAGE MAIRIE DE BORDEAUX (33)

DESIGNER CASSON MANN (SCÉNOGRAPHE) LONDRES

ENTREPRISE BOIS L'ATELIER D'AGENCEMENT (33)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016

SURFACE DE PLANCHER 12 927 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 36 800 000 € HT NON EXCLUSIF  
À L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## LA MADRILÈNE

Bordeaux (33)



BOIS LOCAL



CANDIDAT/ARCHITECTE  
D'INTÉRIEUR/ DESIGNER  
ATELIER MARIE BERGER  
ARCHITECTE (33)

MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ (33)

ENTREPRISE BOIS SARL GOTERA (33)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017

SURFACE DE PLANCHER 23 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 121 000 € HT NON EXCLUSIF  
À L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## LE GOURMET

Bordeaux (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/DESIGNER

ATELIER MARIE BERGER ARCHITECTE (33)

MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ (33)

ENTREPRISE BOIS SARL GOTERA (33)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016

SURFACE DE PLANCHER 68 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 35 500 € HT EXCLUSIVEMENT  
EN AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

## BENGALINES

Pessac (33)



BOIS LOCAL

CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/  
DESIGNER ATELIER PROVISOIRE (33)

MAÎTRE D'OUVRAGE AQUITANIS (33)

ENTREPRISE BOIS INTÉGRAL BOIS SYSTEM (33)

ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016

SURFACE DE PLANCHER 716 M<sup>2</sup>

COÛT TOTAL 826 000 € HT NON EXCLUSIF À  
L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

# CAISSERIE ADAM

Sainte-Hélène (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/DESIGNER  
BLAMM ARCHITECTURE (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE ADAM (33)  
ENTREPRISE BOIS  
ATELIER D'ECO SOLIDAIRE (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2015  
SURFACE DE PLANCHER 9 000 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 3 500 000 € HT NON EXCLUSIF  
À L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



# AUTANT EN EMPORTE LE VENT...

Mérignac (33)

CANDIDAT/ARCHITECTE  
D'INTÉRIEUR/DESIGNER  
ELUA® - CLÉMENT MIGLIERINA (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ (33)  
ENTREPRISE(S) DE PRODUCTION  
LA CRAFTERIE (33)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2017  
SURFACE DE PLANCHER 75 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 112 500 € HT NON EXCLUSIF  
À L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



# FENÊTRES SUR RUE

Bordeaux (33)



CANDIDAT/ARCHITECTE  
D'INTÉRIEUR/DESIGNER  
ELUA® - CLÉMENT MIGLIERINA (33)  
MAÎTRE D'OUVRAGE PRIVÉ (33)  
ENTREPRISE BOIS SACBA (47)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
SURFACE DE PLANCHER 28 M<sup>2</sup>  
COÛT TOTAL 50 000 € HT  
EXCLUSIVEMENT EN AMÉNAGEMENT  
INTÉRIEUR

# BRASSERIE LA BELLE ÉPOQUE

Pau (64)



CANDIDAT/MAÎTRE D'OUVRAGE  
SPL PALAIS BEAUMONT PARC DES EXPOSITIONS (64)  
ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/DESIGNER  
DO IT AGENCY (64)  
ENTREPRISES DE PRODUCTION  
COLLECTIF JUNTATGE (64) CRÉATION JÉRÔME  
LAURENTIN SARL MEUBLES DUGACHARD (64)  
ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016 SURFACE DE  
PLANCHER 240 M<sup>2</sup> COÛT TOTAL 107 294 € HT  
EXCLUSIVEMENT EN AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR





## ALLIANCE EXTENSION

Saint-Léonard-de-Noblat (87)



CANDIDAT/ENTREPRISE BOIS NOVABOIS (82)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE ALLIANCE FORÊT BOIS (87)  
 ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/ DESIGNER MÉTAPHORE (33)  
 ENTREPRISES BOIS LBAF (87) NOVABOIS (82)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016 SURFACE DE PLANCHER 92 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 30 000 € HT EXCLUSIVEMENT EN AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



## MAIRIE DE SAINT-PIREST-SOUS-AIXE

Saint-Priest-sous-Aixe (87)



CANDIDAT/ARCHITECTE D'INTÉRIEUR/  
 DESIGNER SCOP OEKOUMENE (87)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE  
 COMMUNE DE SAINT-PIREST-SOUS-AIXE (87)  
 ENTREPRISES BOIS  
 ETS GUILLAUMIE (87)  
 ALIBOIS (87)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016  
 SURFACE DE PLANCHER 256 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 500 000 € HT NON EXCLUSIF À  
 L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR



## PÔLE JEUNESSE VAL DE VIENNE

Aixe-sur-Vienne (87)



CANDIDAT/ARCHITECTE SCOP EKOUMENE (87)  
 MAÎTRE D'OUVRAGE COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU VAL DE VIENNE (87)  
 ENTREPRISES BOIS MONTET-CIBERT (24) LIMOUSIN PAYSAGE (87)  
 ANNÉE DE CONSTRUCTION 2016 SURFACE DE PLANCHER 1 350 M<sup>2</sup>  
 COÛT TOTAL 2 700 000 € HT NON EXCLUSIF À L'AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

**ARCHITECTES  
ET MAÎTRES D'ŒUVRE  
ARCHITECTES D'INTÉRIEUR  
DESIGNERS**

**SARL D'ARCHITECTURE COMES &  
KAPPER**

10 Rue Vauban  
16000 ANGOULEME  
06 43 05 91 77  
ck.architectes@gmail.com

**GREENWICH ERIC LAURENT**

16 Rue Raymond Poincaré  
16000 ANGOULEME  
05 45 38 17 41  
greenwich0013@gmail.com

**CÉCILE CRUETTE**

8 Rue de la Pléiade  
16100 COGNAC  
06 84 17 76 51  
cecile.cruette@orange.fr

**ALTERLAB**

4 Rue de la Désirée  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 55 36 33  
og@alterlab.fr

**LIONEL COUTIER**

88 Avenue des Cordeliers  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 00 01 86  
contact@lionelcoutier.com

**LAURENT GUILLON**

6 Rue Port Tabarit  
17230 MARANS  
05 46 01 58 46  
lguillonarchi@club-internet.fr

**BPG & ASSOCIES**

3 Rue Jean-Baptiste Audebert  
17300 ROCHEFORT  
05 46 99 14 40  
info@bpg-associes.com

**AGENCE ANTHONY COSTA**

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

**ATELIERURAL ARCHITECTURE**

6 Rue du Marché  
17610 SAINT SAUVANT  
06 09 86 50 64  
pascal.wilke@atelierural.com

**COPROBOIS CONSTRUCTION**

43 avenue Ribot  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 87 62 58  
coprobois@wanadoo.fr

**DPA DHALLUIN-PENY ARCHITECTES**

28 BD Painlevé  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 17 58 68  
dpa@dhalluin-peny.fr

**LATOUR ANNE MARIE ARCHITECTE**

25, Bd Brune  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 17 99 07  
amlatour-archi@orange.fr

**SPIRALE 23**

7 bd Emile Zola  
23000 GUERET  
05 55 52 85 70  
spirale23@spirale-architecture.fr

**M. BARNERIAS ET M<sup>ME</sup> CORNEVIN**

Moulin du Chet  
23200 SAINT-AVIT DE TARDES  
pierebarnerias@hotmail.fr

**ATELIER ANNE JUGI ARCHITECTE**

5 allée du Cheix  
23300 LA SOUTERRAINE  
05 55 63 68 66  
annejugi@annejugi-architecte.fr

**AGENCE WHA**

13 rue des tanneries  
24000 Périgueux  
06 76 76 57 91  
benoit@wha-architectes.com

**AGENCE COQ & LEFRANCO**

58 AVENUE THIERS  
24200 SARLAT-LA-CANÉDA  
05 53 31 11 33  
coqlefrancq.archi@wanadoo.fr

**COCO ARCHITECTURE**

La Touille  
24250 CENAC ET SAINT JULIEN  
05 53 31 10 42  
dordogne@cocoarchitecture.fr

**AMEA**

Avenue Roosevelt  
24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES  
05 53 07 63 37  
eyssartierarch@wanadoo.fr

**JULIEN FLAHAUT ARCHITECTE**

Avenue Roosevelt  
24660 COULOUNIEIX-CHAMIERES  
06 62 72 59 59  
julienflahaut@hotmail.com

**BECHEAU.BOURGOIS**

Le Bourg  
24700 SAINT-GERAUD-DE-CORPES  
05 53 82 40 09  
becheau.bourgeois@orange.fr

**A6A - ATELIER 6 ARCHITECTURE**

95 rue du Palais Gallien  
33000 BORDEAUX  
05 33 51 03 13  
info@atelier6architecture.com

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

45 place des Martyrs de la Résistance  
33000 BORDEAUX  
05 56 44 10 20  
adh@doazan-hirschberger.com

**AGENCE VALLET DE MARTINIS ARCHI-  
TECTES**

30 rue Saint-James  
33000 BORDEAUX  
05 56 06 64 48  
vallet@valletdemartinis.com

**ATELIER MARIE BERGER ARCHITECTE**

29 rue Boudet  
33000 BORDEAUX  
06 99 44 63 83  
contact@amba.archi

**BLAMM ARCHITECTURE**

29 rue d'Anjou  
33000 BORDEAUX  
05 56 23 54 89  
architectes@blamm-architecte.fr

**ELUA®**

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

**GAYET-ROGER ARCHITECTES**

71 cours Anatole France  
33000 BORDEAUX  
05 57 89 49 82  
agence@gayetroger.fr

**GUIRAUD-MANENC**

114 rue Abbé de l'Épée  
33000 BORDEAUX  
09 50 87 31 21  
agence@guiraud-manenc.com

**POLY RYTHMIC ARCHITECTURE**

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

**WHYARCHITECTURE**

18 rue des Bahutiers  
33000 BORDEAUX  
05 40 01 96 23  
bordeaux@why.archi

**ATELIER PROVISOIRE**

64 rue Laville Fatin  
33100 BORDEAUX  
05 56 79 10 20  
atelierprovisoire@free.fr

**FANNY PERIER**

34 rue Baudrimont  
33100 BORDEAUX  
05 56 32 68 82  
perier.fanny@free.fr

**ARKOSE**

BT14 rue Terres Neuves  
33130 BEGLES  
05 56 90 07 82  
contact@arkose.fr

**ARMELLE CANCHON ARCHITECTE**

Port Garonne  
33130 BEGLES  
07 77 46 16 10  
armelle@arc-en-bois.fr

**AUDREY BUIS -  
B² ATELIER D'ARCHITECTURE**

28 rue Edouard Branly - 33150 CENON  
06 14 73 40 13  
contact@bcarre-architecture.fr

**MÉTAPHORE**

38 quai de Bacalan  
33300 BORDEAUX  
pascal.touraton@agencemetaphore.fr

**CAMBIUM EXPERTS**

7 impasse du Moulin  
33370 TRESSES  
05 56 38 24 55  
jean.jacques@cambiumexperts.fr

**KIT&A**

BP 7  
33380 BIGANOS  
06 48 10 48 98  
kitea@kit-et-a.com

**VAZISTAS**

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

**ATELIER CAMBIUM**

144 avenue de l'Europe  
33560 SAINTE-EULALIE  
05 57 77 80 64  
contact@ateliercambium.fr

**ARIACH-VSAUTOU&ASSOCIES**

4 rue André Almey  
33700 MERIGNAC  
05 57 00 11 02  
contact@ariach.fr

**MARIE-CLAIRE BOUVIER**

23 avenue de la Marne  
33700 MERIGNAC  
nechtan@free.fr

**SARL FRANÇOIS GUIBERT ARCHITECTE**

75 quai de Paludate  
33800 BORDEAUX  
05 56 99 48 48  
info@atelierfga.com

**OLIVIER CARCALY ARCHITECTE**

51 rue de Bègles  
33800 BORDEAUX  
06 64 87 37 53  
carcalyolivier@orange.fr

**GUY ESCOUBET**

1 bis rue Victor Hugo  
40000 MONT DE MARSAN  
05 58 75 96 96  
escoubet.tarricq@wanadoo.fr

**MARIE GODEMET**

Route de l'Étang de Hardy  
40140 SOUSTONS  
06 75 02 90 69  
marie.godemet@wanadoo.fr

**DO IT AGENCY**

14 rue Vincent Auriol  
64000 PAU  
07 82 67 37 08  
doitagency@gmail.com

**VALERIE DESPAGNET**

6 rue des Pyrénées  
64230 SAUVAGNON  
06 84 68 31 86  
valerie.despagnet64@orange.fr

**CLAVERIE ARCHITECTURES**

8 rue de l'Église  
64510 BALIROS  
09 63 65 99 42  
luc.claverie@laposte.net

**POLYMI DI**

8 rue Mary Lafon  
82130 LAFRANCAISE  
05 63 65 82 66  
polymidi@wanadoo.fr

**ISABELLE CASTELLI**

Rue du Souvenir  
86000 POITIERS  
05 49 37 84 04  
isabelle.castelli@icastelli-architecte.com

**EURL EPURE ARCHITECTE URBANISTE**

8 rue Victor Hugo  
87000 NEXON  
05 55 58 30 48  
Epure87@orange.fr

**SCOP OEKOUMÈNE**

50 rue Elisée Reclus  
87000 LIMOGES  
05 55 32 63 50  
contact@oekoumene.eu

**SPIRALE NICOLAS BALMY**

11 rue des Tanneries  
87000 LIMOGES  
05 55 10 25 37  
spirale87@wanadoo.fr

**ATELIERS D'ARCHI LOUNIS &  
BERTRAND**

13, avenue Foch  
87120 EYMOUTIERS  
archi.lounis.bertrand@orange.fr

**OX ARCHITECTURES**

5 avenue Antoine de Saint Exupéry  
87270 COUZEIX  
05 55 34 46 57  
oxarchitectures@wanadoo.fr

**ALAIN DOUSSINAUD - ARCHITECTE  
DPLG**

4 Pape Soleil  
87500 SAINT YRIEIX LA PERCHE  
05 55 75 04 80  
alaindo@promarchi.com

**HERVE PAUGNAT ARCHITECTE**

12 r 11 Novembre 1918  
87590 SAINT-JUST-LE-MARTEL  
05 55 32 46 49  
herve.paugnat@orange.fr

**HORS RÉGION**

**C+B ARCHITECTURE**

10 avenue de Lyon  
31500 TOULOUSE  
05 34 40 47 57  
agence@cplusb-architecture.fr

**CABINET DEMOLOMBE ARCHITECTE**

39 rue de Periole  
31500 TOULOUSE  
05 61 48 72 77  
luc.demolombe@wanadoo.fr

**CLÉMENT BACLE**

230 Rue Emile Péhant  
44000 NANTES  
06 61 24 94 02  
clementbacle@gmail.com

## ÈVEHA ARCHITECTURE & PATRIMOINE

9, rue C.Sanglier  
45000 ORLEANS  
05 55 10 98 72  
architecture-patrimoine@eveha.fr

## YVES MAZET

Place des Cadurques  
46110 VAYRAC  
05 65 32 54 41  
cabinet.y-mazet@wanadoo.fr

## DU CŒUR A L'OUVRAGE

18 Rue du Mail  
75002 PARIS  
01 44 24 57 57  
k.petit@dcao.fr

## XTU ARCHITECTS

32 rue de Paradis  
75010 PARIS  
01 45 23 37 10  
press@x-tu.com

## LATITUDE 48°

61 rue des Vignoles  
75020 PARIS  
latitude48@architectes.org

## GREGOIRE COLLIN ARCHITECTE

14, Avenue du 31ème régiment d'infanterie  
77000 MELUN  
01 60 68 99 44  
gregoire.collin77@orange.fr

## POLYMIDI

8 rue Mary Lafon  
82130 LAFRANCAISE  
05 63 65 82 66  
polymidi@wanadoo.fr

## MAÎTRES D'OUVRAGE

## LOGELIA

10 Impasse d'Austerlitz  
16000 ANGOULÈME  
05 45 38 66 15

## GRAND COGNAC

50 Avenue Paul Firino Martell  
16100 COGNAC  
05 45 36 64 30

## COMMUNE DE CLAIX

1 Rue de la Mairie  
16440 CLAIX  
05 45 66 31 47

## SCCV PETITE COURBE

17 Rue Jean Perrin  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 44 92 00

## COMMUNE DE VILLEDoux

4 Rue de la Mairie  
17230 VILLEDoux  
05 46 68 50 88

## SCI DE LA FOURCHE A LA FOURCHETTE

38 Rue Victor Hugo  
17330 MIGRE  
06 09 30 01 60

## CORAB CENTR'ATLANTIQUE

40 F Avenue de Rochefort  
17400 SAINT JEAN D'ANGELY  
05 46 32 00 20

## COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE L'ÎLE DE RÉ

3 Rue père Ignace  
17410 ST MARTIN DE RE  
05 46 09 00 97  
Sophie.grandjean@cc-iledere.fr

## CREUSALIS

59, Av du Poitou  
23000 GUERET  
05 55 51 95 50  
info@creusalis.fr

## APAJH DE LA CREUSE

23 rue Sylvain Blanchet  
23000 GUERET

## COMMUNE D'ANZÈME

Le bourg  
23000 ANZÈME  
05 55 52 20 08

## CIATE COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

16 Place Lagrange  
23150 AHUN  
05 55 62 56 70

## COMMUNE DE CASTELS ET BÉZENAC

Place de la Mairie  
24220 CASTELS ET BEZENAC  
05 53 29 21 03  
commune-de-castels@wanadoo.fr

## COMMUNAUTÉ DE COMMUNES VALLÉE DORDOGNE ET FORÊTS BESSÈDE

Avenue de Sarlat  
24220 SAINT CYPRIEN  
05 53 28 66 00  
contact@ccvdfb.fr

## BORDEAUX METROPOLE AMENAGEMENT

38 rue Cursol  
33000 BORDEAUX  
05 56 99 93 30

## CONSEIL REGIONAL AQUITAINE

5 place Jean Jaurès  
33000 BORDEAUX  
05 57 57 80 00

## MAIRIE DE BORDEAUX

Place Pey Berland  
33000 BORDEAUX  
05 56 10 20 30

## AQUITANIS

1 avenue André Reinson  
33028 BORDEAUX  
05 56 11 84 00

## DOMOFRANCE

110 avenue de la Jallère  
33042 BORDEAUX  
05 56 43 75 75

## CONSEIL GENERAL DE LA GIRONDE

Esplanade Charles de Gaulle  
33074 BORDEAUX  
05 56 99 53 97

## CONSEIL REGIONAL DE LA NOUVELLE-AQUITAINE

14 rue François de Sourdis  
33077 BORDEAUX  
05 57 57 80 00

## ADAM

Z.A. de Géméillan, route de Lacanau  
33480 SAINTE-HELENE  
05 56 05 75 50

## CENTRE HOSPITALIER DE LIBOURNE

112 rue de la Marne  
33500 LIBOURNE  
05 57 55 70 83

## CHATEAU MALESCASSE

6 chemin du Moulin Rose  
33640 LAMARQUE  
05 56 58 90 09

## CAMPING AIROTEL L'OCEAN

24 rue du Repos  
33680 LACANAU-OCEAN

## CFA ATLANTIQUE

5 rue Archimède  
33700 MERIGNAC

## MAIRIE DE MERIGNAC

60 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny  
33700 MERIGNAC  
05 56 55 66 01

## XL HABITAT

953 avenue du Colonel Rozanoff BP 341  
40011 MONT DE MARSAN  
05 58 05 31 62

## COMMUNAUTE DES COMMUNES DU PAYS D'ALBRET

23 route de Roquefort  
40420 LABRIT  
05 58 51 03 71

## SAS CASINO DE CASTELJALOUX

Lac de Clarens - route de Mont de Marsan  
47700 CASTELJALOUX  
05 53 64 87 00

## SPL PALAIS BEAUMONT PARC DES EXPOSITIONS

Allée Alfred de Musset  
64000 PAU  
05 59 11 20 00  
kkhaldoun@paucc.com

## AGGLOMERATION COTE BASQUE ADOUR

15 avenue Maréchal Foch  
64100 BAYONNE  
05 59 44 72 72

## COMMUNAUTE DE COMMUNES DU LUYS EN BEARN

68 chemin de Pau  
64121 SERRES-CASTET  
05 59 33 72 34

## CREDIT AGRICOLE

Chemin Devezes  
64121 SERRES-CASTET

## AD PEP64 - ASSOCIATION DES PUPILLES DE L'ENSEIGNEMENT PUBLIC

Zone d'activités Actitech BP 50331  
64141 BILLERE  
05 59 83 83 04  
ggoare@pep64.org

## COMMUNE DES EAUX BONNES

Rue Bordeu  
64440 EAUX-BONNES  
05 59 05 32 69  
comeauxbonnes@cdg-64.fr

## ALTERNATIVE FONCIERE

9 chemin Chingaletenea  
64500 SAINT JEAN DE LUZ  
05 59 20 38 49  
accueil@calidris-promotion.fr

## COMMUNE DE FRONTENAY

### ROHAN-ROHAN

Place René Cassin  
79270 FRONTENAY ROHAN-ROHAN  
05 49 04 50 25  
services.mairie@wanadoo.fr

## COMMUNE DE SMARVES

Place de la Mairie  
86240 SMARVES  
05 49 88 54 60  
smarves@departement86.fr

## CHAMBRE DE MÉTIERS ET DE L'ARTISANAT DE LA HAUTE-VIENNE

12 Avenue Garibaldi  
87000 LIMOGES  
05 55 45 27 00

## AIST87

6 rue Voltaire  
87000 LIMOGES

## VILLE DE LIMOGES

31 Avenue Baudin - Direction Environnement Santé  
87031 LIMOGES  
05 55 45 86 77

## ÈVEHA SAS

31, rue de Soyouz  
87068 LIMOGES

## COMMUNE DE REMPNAT

Le bourg  
87120 REMPNAT  
05 55 69 98 54

## COMMUNE DE SAINT-PAUL

48 avenue de Limoges  
87260 SAINT-PAUL  
05 55 09 71 25

## COMMUNE DE SAINT-LAURENT-SUR-GORRE

Le bourg  
87310 SAINT-LAURENT-SUR-GORRE  
05 55 00 00 21

## ALLIANCE FORÊT BOIS

ZA de Soumagne  
87400 SAINT-LEONARD DE NOBLAT

## COMMUNAUTÉ DE COMMUNE DU VAL DE VIENNE

24 avenue du Président Wilson  
87700 AIXE-SUR-VIENNE  
05 55 70 44 14

## COMMUNE DE SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE

le bourg  
87700 SAINT-PRIEST-SOUS-AIXE

## ENTREPRISES BOIS

### SMB

42 Route de Condé  
16120 BASSAC  
05 45 81 95 75  
smbhome@hotmail.fr

### DECLIC BOIS

16 Rue du Cimetièrre  
16150 CHASSENON  
05 45 89 02 15  
pe.bossis@declicb.fr

### ARBRE CONSTRUCTION

L'Arbre  
16220 ROUZEDE  
05 45 65 05 25  
e.augagneur@arbre-construction.fr

### ACTION BOIS CONSTRUCTION

Le Farnaud  
16450 SAINT CLAUD  
05 45 71 33 72  
be1@actionbois.net

### GROUPE RIDORET

70 Rue de Québec  
17000 LA ROCHELLE Cedex 1  
05 46 00 51 51  
c.dufourd@ridoret.fr

### CILC SUD-OUEST

18 rue des Brandes  
17100 SAINTES  
05 46 98 12 65

### CHRISTIAN BILLOT

46 Route du Bersoleau  
17120 MEURSAC  
09 70 35 17 54  
christian.billot@wanadoo.fr

### BOUTELLER

16 Rue des Terriers  
17220 SAINT VIVIEN  
05 46 56 42 91  
accueil@menuiserie-bouteiller.com

### SOLEBOIS

9 bis Rue de la Pierre Taillée  
17220 SALLES SUR MER  
05 46 00 14 57  
solebois.17@orange.fr

### SAMUEL DUROZIER

7 Rue Nicolas Jacques Conte  
17250 PONT L'ABBE D'ARNOULT  
Tel: 05 46 74 30 91  
s.durozier@orange.fr

**LAURENT THOREAU**

2 Rue de la Robinerie  
17520 JARNAC-CHAMPAGNE  
05 46 49 00 59  
thoreau.laurent@wanadoo.fr

**COPROBOIS CONSTRUCTION**

43 avenue Ribot  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 87 62 58  
coprobois@wanadoo.fr

**LES M. DESIGN**

11 rue Majour  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 87 53 25

**GATIGNOL**

RN 89 19200 SAINT-ANGEL  
05 55 94 10 25  
gatignol-charpentes@wanadoo.fr

**DUBOIS ET ASSOCIÉS**

PUYMARET  
19360 MALEMORT-SUR-CORRÈZE  
05 55 92 90 90  
dubois-associes@dubois19.fr

**TRADI'WOOD CHARPENTE**

ZI du tour de Loyre  
19360 MALEMORT-SUR-CORRÈZE  
05 55 92 05 06  
tradiwood.charp@wanadoo.fr

**ETS SAINTE-MARTINE**

5 avenue armand Fourot  
23110 ÉVAUX-LES-BAINS  
05 55 65 52 95  
jean-claude.saintemartine@wanadoo.fr

**EURL MARTINET**

Les Genets  
23160 AZÉRABLES  
05 55 63 51 28  
eurlmartinet@wanadoo.fr

**MOREAU ET FILS**

Le Mont  
23210 MARSAC  
05 55 62 60 79  
moreau-et-fils@wanadoo.fr

**NAUDON MATHÉ**

ZI le Cheix  
23300 LA SOUTERRAINE  
05 55 63 09 49  
contact@naudon-mathe.fr

**COSYLVA**

Route de Bénévent  
23400 BOURGANEUF  
05 55 64 28 28  
cosylva@cosylva.com

**ATELIER DES BOIS PERENNES**

104 avenue Marceau Feyry  
24100 BERGERAC  
09 60 14 93 27

**ETS LAVERGNE**

ZAE Périgord Noir  
24200 SARLAT-LA-CANÉDA  
05 53 59 01 74  
sarlavergne@wanadoo.fr

**ESPIBOIS**

Faye Basse  
24220 VEZAC  
06 81 37 70 07  
espiibois@orange.fr

**LE TOIT DU PERIGORD**

10 zone industrielle Lamothe-Montravel  
24230 LAMOTHE-MONTRAVEL  
05 53 58 59 25  
toit-du-perigord@wanadoo.fr

**LP MENUISERIE**

Les Coteaux de Fonprime  
24250 CASTELNAUD LA CHAPELLE  
05 53 29 61 52  
lpmenuiserie.n@orange.fr

**MATHIS & DANÈDE**

POPERDU  
24300 NONTRON  
05 53 56 11 00  
mathis-danede@mathis-danede.fr

**MONTET - CIBERT**

Le Chassa  
24310 BRANTOME  
05 53 05 58 88  
meuble-montetj@wanadoo.fr

**BECHEAU.BOURGOIS**

Le Bourg  
24700 SAINT-GERAUD-DE-CORPS  
05 53 82 40 09  
becheau.bourgeois@orange.fr

**RAYNAUD**

60 rue des Queyries  
33100 BORDEAUX  
05 56 86 55 12

**TCB**

Z.A. Ecopôle  
33190 LOUPIAC DE LA REOLE  
05 56 61 76 08  
contact@tcb-mob.fr

**ENTREPRISE LAURENT**

27 bis Le Bourg  
33210 COIMÈRES  
05 56 25 09 12  
laurent.charpente@orange.fr

**INTEXBOIS**

07 Petit Bignac  
33230 CHAMADELLE  
05 57 69 35 43

**VIPERBOIS**

1 Z.A. de la Palu  
33240 CUBZAC-LES-PONTS  
05 57 43 53 90  
contact@viperbois.fr

**NIETO**

76 chemin Richelieu  
33270 FLOIRAC  
05 56 86 42 24  
nieto-floirac@wanadoo.fr

**ATELIER D'ECO SOLIDAIRE**

6 rue la Motte Picquet  
33300 BORDEAUX  
05 56 10 46 19

**CARMO FRANCE**

Quai Armand Lalande, Hangar G2  
33300 BORDEAUX  
05 56 69 99 62

**ETS. DUPHIL**

13 rue Joseph Bonnet  
33300 BORDEAUX  
05 56 86 21 22  
contact@lesateliersduphil.fr

**ESPRIT BOIS**

Z.A.C. Mermoz, 31 avenue de la Forêt  
33320 EYSINES  
05 56 28 35 06  
esprit.bois@orange.fr

**SAS RICHARD**

Z.I. avenue Descartes BP 18  
33370 ARTIGUES  
05 56 86 43 60  
richardsabx@wanadoo.fr

**KIT&A**

BP 7  
33380 BIGANOS  
06 48 10 48 98  
kitea@kit-et-a.com

**COUVERTURE ZINGUERIE FETIS**

36 rue du Vieux Chêne  
33460 LAMARQUE  
05 56 58 90 13 couverture.fetis@orange.fr

**PIERRE JEAN JUSTE ET FILS**

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

**SARL GOTERA**

42 route de Bordeaux  
33500 ARVEYRES  
06 20 33 94 95

**ATOUT CHARPENTE**

5 avenue des Frères Montgolfier  
33510 ANDERNOS-LES-BAINS  
05 57 70 58 49

**CONSTRUCTION RENOVATION**

33 rue de la République  
33150 CENON  
L'entreprise n'est plus en activité

**DL CONSTRUCTION**

2 rue Pierre Paul de Riquet  
33610 CANEJAN  
05 56 37 81 96  
contact@dlconstruction.fr

**LAMÉCOL**

17 rue du Pré Meunier  
33610 Canéjan  
05 56 47 33 27  
contact@lamecol-dl.fr

**ALUMIN**

Rue Joseph-Cugnot  
33700 MERIGNAC  
05 57 92 30 55  
contact@alumin.fr

**ATELIER D'AGENCEMENT**

2 allée de Kaolack  
33700 MERIGNAC  
05 56 13 11 60

**INTEGRAL BOIS SYSTEM**

Route de Tabanac  
33880 BAURECH  
05 56 94 94 52  
contact@integralbois.fr

**SARL SMCC DAUGA**

290 rue de la Ferme du Conte  
40000 MONT DE MARSAN  
05 58 06 14 36  
smcc.dauga@gmail.com

**SARL ENT. G. PALLAS**

1700 route de Saint Trosse  
40200 PONTENX LES FORGES  
05 58 07 40 35  
gpallas2@orange.fr

**LES CONSTRUCTIONS DASSE**

1 rue Cante Cigale  
40260 CASTETS  
05 58 55 08 00  
contact@dasse.com

**SATB RIBEYRE**

1393 route Belle Epoque  
40260 LINXE  
05 58 42 92 28  
info@ribeyre-landes.fr

**MAISON BOIS VALLERY**

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

**LESBATS SCIERIES D'AQUITAINE**

723 avenue Loys Labèque  
40550 LEON  
05 58 49 20 40  
commercial@scierie-lesbats.com

**AUX CHARPENTIERIS MEILHANAIS**

Cap du Bosc  
47180 MEILHAN-SUR-GARONNE  
05 53 94 40 81  
contact@aux-charpentiers-meilhanais.com

**SACBA**

B.P. 44 Route de Verteuil  
47400 TONNEINS  
05 53 79 14 39  
sacba@wanadoo.fr

**COLLECTIF JUNTATGE**

46 boulevard Alsace Lorraine  
64000 PAU  
06 98 23 37 34  
contact@meubles-juntatge.fr

**MCE**

2 place Sainte Ursule  
64107 BAYONNE  
05 59 63 68 87  
sarlmce64@gmail.com

**HOURCADE CHARPENTE**

Route de Saint Palais  
64130 CHARITTE DE BAS  
05 59 28 81 37  
charpente.hourcade@orange.fr

**LES COUVERTURES D'AQUITAINE**

22 route Sault de Navailles  
64230 MAZEROLLES  
05 59 77 10 35  
les.couvertures.daquitaine@wanadoo.fr

**MENUISERIE LABAT**

Rue Laroumette  
64270 SALIES-DE-BEARN  
05 59 38 13 56  
menuiserie-labat@cegetel.net

**MENUISERIE SALETTE**

Route de Saint Palais  
64290 GUINARTHES-PARENTIES  
05 59 38 51 80  
salette-menuiseries@orange.fr

**CREATION LAURENTIN - SARL MEUBLES**

DUGACHARD  
RN 134 – Bouéilh  
64330 GARLIN  
05 59 04 70 85  
jlaurentin@orange.fr

**PYRENEES CHARPENTES**

Z.A. du Pibeste  
65400 AGOS-VIDALOS  
05 62 97 12 12  
pyrenees.charpentes@wanadoo.fr

**ATELIER DU LOGIS**

6 Impasse de la Cosnillère  
72560 CHANGE  
06 47 51 72 66  
atelierdulogis@gmail.com

**COPPET**

ZEI La Reverdière  
79150 ST MAURICE LA FOUGEREUSE  
05 49 65 71 50  
bet@sacoppet.fr

**POUGNAND**

65 Route de Vitré  
79370 CELLES SUR BELLE  
05 49 79 83 34  
pougnandsa@wanadoo.fr

**LCD MENUISERIES**

Les Quatres Vents  
84430 VERNEUIL SUR VIENNE  
lcd-menuiserie@orange.fr

**SAS MERLOT**

10 Rue du Champ des Bordes  
86100 CHATELLERAULT  
05 49 21 16 49  
samerlot@charpente-merlot.fr

**GONZALVEZ BENJAMIN**

370 L'Homme du Bost  
87200 SAINT-JUNIEN  
gonzalvezbenjamin@gmail.com

**LIMOUSIN PAYSAGE**

1 rue d'Anglard  
87270 COUZEIX  
05 55 36 74 59  
limoges@lesbojardins.com

**LBAF**

ZA du Martoulet  
87380 SAINT-GERMAIN-LES-BELLES  
05 55 09 82 45

**CCE2000**  
ZA La Bische  
87570 RILHAC-RANCON  
05 55 36 70 20  
ccetanche@gmail.com

**SARL JANET**  
17 rue Romain Rolland  
87600 ROCHECHOUART  
05 55 03 60 10  
janet.menuiserie@orange.fr

**MARCHÉ DU BOIS**  
Zone artisanale les plats  
87600 ROCHECHOUART  
05 55 50 28 84  
contact@marche-du-bois.fr

**ALIBOIS**  
6 allée de dion bouton  
87720 FEYTIAT

**ETS GUILLAUMIE**  
Moulin Cheyroux  
87700 AIXE-SUR-VIENNE  
05 55 70 21 61  
sarl.guillaumie@wanadoo.fr

**HORS RÉGION**

**SM**  
DEL TEDESCO  
7 chemin de la Chasse  
31770 COLMIERS  
05 61 78 11 31  
travaux@deltedesco.fr

**AC CONSTRUCTION BOIS**  
24 avenue d'Occitanie - Zone Cap Sud  
36250 SAINT MAUR  
02 54 08 26 61  
calas@smac-sa.com

**JOSE'M**  
41 rue L-P Fargues  
36310 CHAILLAC  
02 54 25 74 23  
secretaire@josem36.fr

**BRIAND CONSTRUCTION**  
Avenue des Carreaux  
49481 SAINT-SYLVAIN D'ANJOU  
02 41 21 27 00  
contact@briandbois.fr

**ARBONIS**  
RN 79  
71220 VEROSVRES  
03 85 24 81 22  
contact.arbonis@arbonis.com

**ATELIER DU LOGIS**  
6 Impasse de la Cosnillère  
72560 CHANGE  
06 47 51 72 66  
atelierdulogis@gmail.com

**NOVABOIS**  
Maison de la foret  
81200 AUSSILLON  
contact@novabois.fr

**COUDRONNIERE**  
91 Route de la Bironnaière  
85200 MERVENT  
02 51 00 01 01  
coudronniere@orange.fr

**ARCADIAL**  
8 Rue Joseph Monnier  
85220 COEX  
02 51 54 38 62  
production@arcadial.com

**BET THERMIQUE**

**CITEC**  
10 Rue du Lion d'Or  
16100 COGNAC  
05 45 82 79 27  
contact@bet-citec.com

**ATMOSPHERE**  
17 Rue Jean Perrin  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 44 92 00  
jb@eden-promotion.fr

**FT2E**  
35 Rue Nicolas Denys de Fronsac  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 27 85 93  
ft2e@orange.fr

**ITF**  
8 Rue de Belgique  
17138 PUILBOREAU  
05 46 68 28 29  
itf@itf-17.com

**E-WATT EURL**  
7 bis Allée des Tilleuls  
17290 ARDILLIERES  
05 46 50 43 76  
ewatt.be@gmail.com

**BECIS**  
44 bis Place du général de Gaulle  
17600 SAUJON  
05 46 02 74 99  
agence@becis.fr

**BET LAI**  
14 quai Baluze  
19000 TULLE  
05 55 26 00 91  
contact@lai19.fr

**SYNERGIE**  
17, Avenue Maillard  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 24 48 78  
betsynergie@wanadoo.fr

**PERMÉA**  
La Maisonneuve  
19190 LE CHASTANG  
llartigue@hotmail.fr

**BET LARBRE INGENIERIE**  
2 avenue Pierre Mendès France  
23000 GUÉRET  
05 55 52 33 22  
bet23@larbre-ingenierie.fr

**BERTI INGÉNIERIE**  
15 rue Sainte Ursule  
24000 PERIGUEUX  
05 53 35 81 20  
berti.ing@wanadoo.fr

**CESTI**  
49 bis rue Alphonse de Lamartine – ATUR  
24750 BOULAZAC ISLE MANOIRE  
05 53 45 90 85  
contact@cesti.fr

**CETAB**  
Rue Lannelongue  
33000 BORDEAUX  
05 56 19 12 00

**PR INGENIERIE**  
72 avenue de Labarde  
33000 BORDEAUX  
05 56 37 90 16  
pr.ingenierie@gmail.com

**VERDI**  
22 rue Despujols  
33074 BORDEAUX  
05 56 00 12 72  
batimentssudouest@verdi-ingenierie.fr

**ACI**  
23 rue Saint Exupéry  
33320 EYSINES  
05 57 92 37 40

**ENERGIE CONCEPT**  
74 bis route de l'Entre deux Mers  
33360 LIGNAN-DE-BORDEAUX  
05 56 23 34 32  
energieconcept@orange.fr

**ENERCO CONSEILS OLIVIER MARTINEZ**  
15 lieu dit Labrie  
33420 JUGAZAN  
09 54 82 48 84

**BG6**  
14 avenue Michel Picon  
33550 LANGOIRAN  
05 56 40 99 42  
bg6@bg6.fr

**BETEM AQUITAINE**  
3 rue de Nully de Harcourt  
33610 CANEJAN  
05 57 26 12 80  
aquitaine@betem.fr

**ANTHALA INGENIERIE**  
50 allée Cérés  
40230 SAINT GEOURS DE MARENNE  
05 58 55 72 17  
anthala-ingenierie@live.fr

**SARL BETEL**  
570 route du Mouliot  
40990 SAINT VINCENT DE PAUL  
05 58 97 81 18

**THERM'ECO**  
Z.A. St Frederic, rue de la Tillole  
64100 BAYONNE  
05 59 55 77 97

**GLEIZE ENERGIE**  
Z.A.C. du Golf, 1 impasse Oihana  
64200 BASSUSSARRY  
05 59 63 79 54  
florian.duperrret@gleize-energie.fr

**CONCEPTION ASSISTANCES RE-  
CHERCHE THERMIQUE ELECTRIQUE**  
10 allée Véga  
64600 ANGLET  
05 59 25 52 42  
carte@wanadoo.fr

**ACE**  
155 avenue de La Rochelle  
79000 NIORT  
05 49 04 19 12  
aceniort@betace.fr  
2 Place Dupin  
BP71  
79302 BRESSUIRE  
05 49 65 14 10  
bet.ace@betace.fr

**YAC**  
40 route de Clessé  
79350 CHICHE  
05 49 72 13 35 contact@yac.fr

**ITES**  
Hôtel d'entreprises – ZA Beausoleil  
86190 VOUILLE  
05 49 42 15 67  
contact@bet-ites.fr

**BEENERGETIK**  
Ester Technopole - 22 rue Atlantis  
87000 LIMOGES  
05 55 38 37 70  
be.energetik@gmail.com

**INTECH**  
10 rue des Feuillants  
87000 LIMOGES  
05 55 32 03 75  
limoges@intech.fr

**INGÉPÔLE**  
24 rue Atlantis  
87069 LIMOGES  
05 55 56 25 90  
secretariat@ingepole.fr

**BEI**  
56 Avenue Adrien Tarrade  
87100 LIMOGES  
05 55 77 09 60  
bei.4@wanadoo.fr

**CITÉ4**  
2, rue T. Edison  
87220 FEYTIAT  
05 55 31 85 25

**HORS RÉGION**

**OTEIS**  
20 chemin de la Céprière - Bâtiment B  
31100 TOULOUSE  
05 34 61 31 21  
bef.ssecretariat@oteis.fr

**COMBIOSOL**  
2 bis rue de la Vallée  
36200 CHAVIN  
02 54 07 18 52

**FIABITAT**  
Ecoparc d'affaires  
41210 NEUNG-SUR-BEUVRON  
02 54 94 62 18  
contact@fiabitat.com

**T&E INGENIERIE**  
17 Rue Anna de Noailles  
44850 ST MARS DU DESERT  
02 40 29 67 48  
eric.charrier@teingenierie.fr

**AUVERGNE ENERGIE SOLUTION**  
Avenue Michel Ange  
63000 CLERMONT-FERRAND  
04 73 28 92 63  
contact@bet-aes.fr

**INCUB - OXALIS SCOP SA**  
9bis rue du Vieux Moulin  
74960 MEYTHET  
04 50 24 44 55  
info@oxalis-scop.org

**LE SOMMER ENVIRONNEMENT**  
39 boulevard Beaumarchais  
75003 PARIS  
01 42 72 40 41  
contact@lesommer.fr

**SNC LAVALIN**  
61 rue de Monceau  
75008 PARIS  
01 53 76 56 00  
media@snclavalin.com

**HOME ECOCONSULT**  
Res. L'Olivine – 52 Avenue de la 1 DFL  
83130 LA GARDE  
06 24 19 43 37  
alegal@home-ecoconsult.com

**BET STRUCTURE**

**ET2C**  
135 Route de Bordeaux  
16400 LA COURONNE  
05 45 97 08 85  
et2c.vb@bbox.fr

**BAG**  
5 Rue Franck Lapeyre  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 30 54 14  
info@bag17.com

**EBLL**  
8 Boulevard Emile Delmas  
17000 LA ROCHELLE  
05 46 00 10 66  
contact.ebll@orange.fr

**NICOLAS GUYADER**  
10 Rue des Paludiers  
17000 LA ROCHELLE  
06 68 96 28 96  
nicolasguyader.ingenieur@gmail.com

**ARCS INGÉNIERIE**  
49, Rue Alexandre Daudy  
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE  
05 55 86 29 95

<b>BETEC</b> 16 Avenue Alsace Lorraine 19100 BRIVE-LA-GAILLARDE 05 55 17 73 73 beteccharpente@wanadoo.fr
<b>SIGMA</b> 2, Av Mendes France 23000 GUÉRET 05 55 52 23 60 sigma.gueret@wanadoo.fr
<b>AISB</b> 15 rue Sainte Ursule 24000 PERIGUEUX 05 47 46 80 02 contact@aisb-be.fr
<b>ID BATIMENT</b> 22 avenue G. Pompidou 24000 PERIGUEUX 05 53 46 78 29 idbatiment24@wanadoo.fr
<b>CETAB</b> Rue Lannelongue 33000 BORDEAUX 05 56 19 12 00
<b>VERDI</b> 22 rue Despujols 33074 BORDEAUX 05 56 00 12 72 batimentssudouest@verdi-ingenierie.fr
<b>CUBE INGENIEUR</b> 10 bis rue des Vivants 33100 BORDEAUX 09 73 23 73 23 etudes.cube@gmail.com
<b>BS-INGENIERIE</b> 29 rue de la Paix 33150 CENON 06 61 30 86 39 contact@bs-ingenierie.fr
<b>ACTIBAT AQUITAINE</b> 67 chemin de Linas 33160 SAINT-MEDARD-EN-JALLES 09 54 09 67 60 eurlactibat@free.fr
<b>MONPROJETBOIS.COM</b> 4 grand Rue 33420 RAUZAN 06 52 46 88 67 info@monprojetbois.com
<b>AQUITAINE</b> 3 rue de Nully de Harcourt 33610 CANEJAN 05 57 26 12 80 aquitaine@betem.fr

<b>INGEROP</b> 5 impasse des mûriers - CS 80012 33692 MERIGNAC Cedex 05 56 47 79 79 ingerop.bordeaux@ingerop.com
<b>BELKA</b> 5 avenue du Maréchal Foch 33850 LEOGNAN 06 87 06 34 88
<b>ADOUR ETUDES</b> IDC 2128 avenue de la Résistance 40990 SAINT PAUL LES DAX 05 58 91 74 14 6 avenue Division Leclerc 64100 BAYONNE 05 59 55 15 75 contact@adour-etudes.fr
<b>LE FIL DU BOIS</b> Chemin Landaboure 64990 LAHONCE 09 64 15 95 05 bet@lefildubois.fr
<b>ATES</b> 28 Rue Blaise Pascal 79000 NIORT 05 49 06 91 11 info@ates.fr
<b>B.A. BOIS</b> 9 Place des Halles 79000 BRIOUX SUR BOUTONNE 05 49 07 59 60 antoine.gerard@ing-babois.fr
<b>DL STRUCTURES</b> 69 Rue Nungesser 86580 BIARD 05 49 37 38 39 dl.structures@wanadoo.fr
<b>INTECH</b> 10 rue des Feuillants 87000 LIMOGES 05 55 32 03 75 limoges@intech.fr
<b>I.C.S. NICOLAS</b> 12 rue Henri Murger 87000 LIMOGES 05 55 02 29 91 ics@ingenieurconseil.fr

<b>INGÉPÔLE</b> 24 rue Atlantis 87069 LIMOGES 05 55 25 49 78 secretariat@ingepole.fr
<b>BET CABROL-BETOULLE</b> 7 Rue Charles Lindbergh 87270 COUZEIX 05 55 79 38 83 contact@bet-cabrol-betoulle.fr
<b>LC BOIS INGÉNIERIE</b> 6 allée des compagnons 87270 COUZEIX caritey.lcbois@orange.fr
<b>DEFRETIN INGÉNIERIE</b> 6 cour Gay Lussac 87280 LIMOGES 05 55 79 94 75 defretin.ingenierie@club-internet.fr
<b>HORS RÉGION</b>
<b>PERSPECTIVE INGENIERIE</b> 2 rue Henri Fabre - Z.A. de Pic 09100 PAMIEERS 05 61 67 51 42 contact@be-perspectives.com
<b>TERRELL</b> 5 quai Lucien Lombard 31500 TOULOUSE 05 61 22 05 00 toulouse@terrellgroup.net
<b>SNC LAVALIN</b> 61 rue de Monceau 75008 PARIS 01 53 76 56 00 media@snclavalin.com
<b>YVES-MARIE LIGOT</b> 28 Rue Marceau 78800 HOUILLES 06 08 92 23 15 yvesmarie.ligot@free.fr
<b>NOVABOIS</b> Maison de la foret 81200 AUSSILLON contact@novabois.fr
<b>BET 3B BATUT</b> 10 place Nationale 82000 MONTAUBAN 05 63 66 51 93 bet@bet3b.fr

<b>GAUJARD TECHNOLOGIES</b> 10 av de la Croix Rouge 84000 AVIGNON 04 90 86 16 96 contact@bet-gaujard.com
<b>ÉCONOMISTES</b>
<b>OTEEC</b> ZAC Beaulieu 2000 17138 PUILBOREAU 05 46 67 76 41 accueil@oteec.com
<b>HOECO</b> BP 27 17220 SAINTE SOULLE 05 46 30 85 29 pedro@hoeco.fr
<b>CO-TECH</b> 30 Bvd Painlevé 19100 BRIVE-LA-GAILLARDE 05 55 23 72 99 co-tech-brive@orange.fr
<b>CHARISSOU - BATUT</b> 26 rue du Prat 23000 GUÉRET 05 55 80 06 94 charissou-batut@orange.fr
<b>CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY</b> Rue de la Liberté 23500 LA SOUTERRAINE 05 55 63 18 75 SCDP23@wanadoo.fr
<b>CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY</b> Les Vignobles - Le Change 24330 BASSILLAC ET AUBEROCHE 09 63 24 98 61 SCDP24@wanadoo.fr
<b>MICHEL DUGUE</b> Lieu Dit Chapuzet 24660 NOTRE-DAME-DE-SANILHAC 05 53 09 32 02 duguemichel@sfr.fr
<b>A6A - ATELIER 6 ARCHITECTURE</b> 95 rue du Palais Gallien 33000 BORDEAUX 05 33 51 03 13 info@atelier6architecture.com

<b>MICHEL SARRAZIN</b> 5 rue Guy Pellerin Z.A. EYRIALIS 33114 LE BARP 06 07 74 88 54
<b>ACTIBAT AQUITAINE</b> 67 chemin de Linas 33160 SAINT-MEDARD-EN-JALLES 09 54 09 67 60 eurlactibat@free.fr
<b>BETEM AQUITAINE</b> 3 rue de Nully de Harcourt 33610 CANEJAN 05 57 26 12 80 aquitaine@betem.fr
<b>INGEROP</b> 5 impasse des mûriers - CS 80012 33692 MERIGNAC Cedex 05 56 47 79 79 ingerop.bordeaux@ingerop.com
<b>SEBASTIEN LAHITTE</b> 27 rue de la Semie 40130 CAPBRETON 06 17 10 00 91 sebastien.lahitte@hotmail.fr
<b>SARL BIASI</b> 77 avenue des Lilas 64000 PAU 05 59 02 04 28 sarl.alainbiasi@wanadoo.fr
<b>BETIKO</b> Centre Commercial Prouillata 64100 BAYONNE 05 59 50 04 15 betiko@wanadoo.fr
<b>BMO</b> 2 chemin de Mougnoignou 64200 ARCANGUES 05 47 75 80 09 contact@bmo64.fr L'entreprise n'est plus en activité
<b>LUC CLAVERIE ARCHITECTE DPLG</b> 8 rue de l'Eglise 64510 BALIROS 09 63 65 99 42 luc.clavierie@laposte.net
<b>SECOPA</b> 20 Place Henri Barbusse 86000 POITIERS Tel: 05 49 45 61 85 contact@secoba-economiste.fr

<b>EURL EPURE ARCHITECTE URBANISTE</b> 8 rue Victor Hugo 87000 NEXON 05 55 58 30 48 Epure87@orange.fr
<b>SCOP OEKOUMÈNE</b> 50 rue Elisée Reclus 87000 LIMOGES 05 55 32 63 50 contact@oekoumene.eu
<b>OX ARCHITECTURES</b> Avenue Antoine de Saint-Exupéry 87270 COUZEIX 05 55 34 46 57 oxarchitectures@wanadoo.fr
<b>CABINET BEIGE-PUYCHAFFRAY</b> 11, rue de Dion Bouton 87280 LIMOGES 05 55 37 41 84 scdp87@orange.fr
<b>HORS RÉGION</b>
<b>BALLINI OEB</b> 11 Rue de la Grue 85200 FONTENAY LE COMTE 02 28 13 06 07 ballini.oeb@orange.fr
<b>SNC LAVALIN</b> 61 rue de Monceau 75008 PARIS 01 53 76 56 00 media@snclavalin.com
NB. Les acteurs du palmarès, au sein de chaque catégorie, sont classées par département et par code postal.
Les acteurs hors-région grande aquitaine sont ajoutés à la fin de chaque catégorie.

## LES INTERPROFESSIONS DE LA FILIÈRE FORÊT-BOIS-PAPIER

### Des structures qui fédèrent les acteurs professionnels pour construire l'avenir de la filière Forêt-Bois-Papier.

Les interprofessions de Nouvelle Aquitaine sont des associations qui ont été créées au fil des ans et des dynamiques territoriales. On compte cinq structures interprofessionnelles en région (BoisLim, Futurobois, CODEFA, Interbois-Périgord, Interpro Forêt Bois 64) qui sont entrées dans un processus de mutualisation de leurs actions et de leurs compétences.

Les instances dirigeantes de ces structures sont constituées de professionnels regroupés le plus souvent par collèges (producteurs, transformateurs...). L'ensemble des secteurs professionnels y sont représentés soit par leurs organisations professionnelles, soit par des responsables d'entreprises qui s'engagent pour le bien commun.

Le rôle de ces interprofessions est essentiel pour les territoires car elles regroupent et fédèrent les acteurs en favorisant les échanges. Elles y animent des actions collectives, proposent des formations et mutualisent leurs outils.

Elles assurent la promotion de la forêt et du bois dans tous ses usages.

Elles travaillent en partenariat avec des organismes publics et professionnels et participent activement à la vie du réseau des interprofessions au sein du réseau France Bois Régions.

Elles mettent à disposition de leurs adhérents, des professionnels, des élus et du grand public de nombreux outils, services et informations adaptés aux attentes de chacun.

Quinze salariés œuvrent quotidiennement par leur action locale, dans une dynamique régionale en cohérence avec le réseau national, au développement de cette filière d'avenir.



## LA FILIÈRE FORÊT-BOIS-PAPIER EN NOUVELLE-AQUITAINE



**2,8 millions d'ha de forêts**  
dont **1,2 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



**Plus d'1 million de m<sup>3</sup> de bois récoltés**  
destinés à la **production d'énergie**



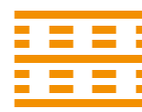
**2 millions de m<sup>3</sup> de sciages produits**  
soit **25 % de la production nationale**



**28 300 entreprises**  
qui emploient **56 300 salariés**



**10 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**

# Réseau des Prescripteurs Bois

LE RÉSEAU PRESCRIPTION BOIS EST LÀ POUR ...

... Répondre à vos questions sur le matériau bois,

... Vous présenter des retours d'expériences en relation avec votre projet,

... Vous mettre en relation avec un réseau de professionnels compétents.



## UN RÉSEAU

AU SERVICE DES ACTEURS DE PROJETS !

C'est un réseau de prescripteurs bois en régions porté par France Bois Régions, soutenu par France Bois Forêt, qui a la connaissance des acteurs et de la filière forêt-bois du territoire.

Les prescripteurs bois vous accompagnent gratuitement dans votre projet de construction ou de réhabilitation bois.

## INTÉGRER LE BOIS

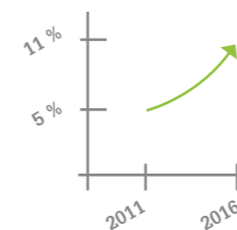
DANS SON PROJET

C'est valoriser une ressource forestière locale, renouvelable et disponible. La forêt qui s'étend d'année en année représente 28 % de la surface du pays,

C'est bénéficier des performances thermiques du matériau : le bois est 12 fois plus isolant que le béton,

C'est faire le choix d'un matériau d'avenir qui séduit de plus en plus de maîtres d'ouvrage. En 5 ans, la part de marché du bois dans les bâtiments tertiaires privés et publics est passée de 5 à 11 %.

ÉVOLUTION DU MARCHÉ DE LA CONSTRUCTION BOIS (BÂTIMENTS TERTIAIRES PRIVÉS ET PUBLICS) EN FRANCE.



PRESCRIRE LE BOIS

## EN NOUVELLE-AQUITAINE

Grâce à l'action « Prescription bois », les prescripteurs bois suivants sont à votre disposition en Nouvelle-Aquitaine pour répondre à vos questions.



**Futurobois**

Florent BENOIST

05 49 77 18 50 - 06 62 36 96 61  
fbenoist@futurobois.net

**BoisLim**

Hugues PETIT-ETIENNE

05 55 29 22 70 - 06 38 11 58 97  
hugues.petit-etienne@boislim.fr

**Interbois Périgord**

Christophe PRINCE

05 53 35 80 27 - 06 20 43 04 33  
christophe.prince@dordogne.chambagri.fr

**Codefa**

Damien GAILLARD

05 56 52 16 40 - 06 78 80 81 98  
codefa.bois@gmail.com



HABITAT



RÉHABILITATION



AMÉNAGEMENT



ÉQUIPEMENT



Un réseau animé par :



[www.franceboisregions.fr](http://www.franceboisregions.fr)

Action menée avec le soutien de



+ d'infos sur : [www.franceboisregions.fr](http://www.franceboisregions.fr)



# PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS Nouvelle-Aquitaine 2017

A l'initiative de l'ensemble des structures interprofessionnelles 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 plaquette, dont les lauréats ont été distingués par les Comités Techniques de sélection puis par un Jury régional composé de personnalités reconnues dans le secteur de l'architecture, du bâtiment et de la filière forêt-bois-papier.

Nous vous invitons à parcourir cet ouvrage, reprenant la présentation des 92 projets soumis cette année par les 66 candidats. Ces opérations sont réparties dans 7 catégories de la manière suivante :

- 18 Bâtiments Publics Education & Culture
- 9 Bâtiments & Aménagements Divers
- 17 Equipements Publics & Bâtiments Tertiaires
- 14 Logements Collectifs ou Groupés
- 9 Logements Individuels
- 11 Extensions & Surélévations de Maisons Individuelles
- 14 Aménagements Intérieurs

En vous rendant sur notre site d'information [www.prixnational-boisconstruction.org](http://www.prixnational-boisconstruction.org), vous pourrez également retrouver tous ces projets.

En vous souhaitant une très bonne lecture.

Opération financée par :

