



PRIX RÉGIONAL
DE LA CONSTRUCTION BOIS
Nouvelle-Aquitaine



ÉDITION 2021

S O M M A I R E

Édito	3
Les comités techniques de sélection	4
Le jury régional	5
Les lauréats 2021	6
 TRAVAILLER, ACCUEILLIR Industrie et commerce, service institutionnel et public, lieu d'entreprise, santé, restauration, logements de vacances ou de loisirs, culte, agriculture...	7
 APPRENDRE, SE DIVERTIR Enseignement ou éducation, loisir, culture, sport...	23
 HABITER ENSEMBLE Logement collectif, logement groupé	35
 HABITER UNE MAISON Logement individuel	45
 RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT Réhabilitation de tout bâtiment destiné à « Travailler, accueillir » ou « Apprendre, se divertir »	63
 RÉHABILITER UN LOGEMENT Réhabilitation de tout logement individuel, collectif ou groupé	75
 AMÉNAGER L'INTÉRIEUR Aménagement intérieur	91
 AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR Aménagement extérieur	105
L'annuaire des acteurs du prix 2021	114
Les interprofessions au service de la filière Forêt Bois Papier	125
Le réseau Prescription Bois	126



PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS *Nouvelle-Aquitaine*

É D I T O

Avec ses 60 000 emplois, la filière Forêt Bois Papier en Nouvelle-Aquitaine constitue un pilier majeur de l'économie régionale. Première région forestière de France avec 2,8 millions d'hectares, elle assure, au-delà de la production de bois, des fonctions importantes comme puits de carbone ou réserves de biodiversité.

En participant à la réduction de l'empreinte carbone et des consommations d'énergie, l'utilisation du bois dans la construction constitue un élément déterminant pour contribuer à l'effort de sobriété et d'efficacité.

Pour répondre à ces ambitions, le bois est, en effet, une des réponses les plus pertinentes pour construire, aménager ou rénover des bâtiments publics ou privés confortables, durables et économes. Ainsi, compte tenu de ses atouts, le développement du matériau bois dans la construction et la rénovation constitue un axe fort pour tendre vers une bio-économie forestière régionale compétitive et durable au service des territoires.

C'est pourquoi la Région poursuivra, notamment à travers la feuille de route Néo Terra, son soutien à ce secteur d'activité en accompagnant l'innovation, l'investissement et la formation des opérateurs économiques et la promotion du matériau bois.

Cela suppose donc, la mobilisation de l'ensemble des acteurs économiques et institutionnels concernés, depuis la ressource jusqu'aux marchés, en passant par la recherche, le transfert de connaissances et la formation.

Par ailleurs, la demande soutenue des particuliers et les perspectives d'évolution de la construction liées à la réglementation RE 2020 devraient impacter positivement les entreprises locales et les négoce spécialisés bois.

Encore une fois, cette cinquième édition du Prix Régional de la Construction Bois est un grand succès, en totalisant 110 candidatures de qualité et témoigne de la vitalité du secteur à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine. Architectes, designers, constructeurs néo-aquitains nous offrent, une fois de plus, une vitrine de leurs talents et de leurs savoir-faire.

Alain Rousset,
Président de la Région Nouvelle-Aquitaine

LES COMITÉS TECHNIQUES DE SÉLECTION

CTS #1 – JEUDI 29 AVRIL 2021 // VISIO

Anne AUFFREY, *Architecte conseil*

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

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

Dominique COUTEAU, *Chargé de mission Bois et Industrie*
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Antoine MAROT, *Charpentier-formateur*
Fédération Compagnonnique des Métiers du Bâtiment

Thomas RANCHOU, *Chef de projet Innovation et Europe, Référent territorial (24-33-47)*
ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Agnès RANGASSAMY, *Architecte conseil*
CAUE des Landes (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement)

Thomas SABATIER, *Responsable technique*
CAPEB Nouvelle-Aquitaine (Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment)

CTS #2 – LUNDI 3 MAI 2021 // VISIO

Philippe COURTADE, *Chargé de mission Forêt Bois Papier*
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

Frédéric LEROND, *Directeur*
CAUE de la Vienne (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement)

Nadège LUSSEAU, *Architecte conseil*
CAUE de la Haute-Vienne (Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et d'Environnement)

Apolline OSWALD, *Chef de projet Bois Matériaux*
Pôle de Compétitivité Xylofutur

David SINNASSE, *Chef de projet Construction et Aménagement Durables*
ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

Christophe TEIXEIRA, *Architecte, Administrateur*
Maison de l'Architecture de Poitiers en Nouvelle-Aquitaine

LE JURY RÉGIONAL

MERCREDI 9 JUIN 2021 – CESTAS PIERROTON (33)

PRÉSIDENTE DU JURY :

Béatrice GENDREAU, *Conseillère régionale Nouvelle-Aquitaine, Déléguée filière Forêt-Bois-1^{ère} Transformation*
Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine

MEMBRES DU JURY :

Pierre CARA, *Architecte*
ENSAP Bordeaux (École Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage)

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

Nicolas CHEVAL, *Technicien de l'Unité "Compétitivité des filières pin maritime et peuplier - Stratégie et soutien économique"*
DRAAF Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt)

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

Julien GADRAT, *Architecte, Secrétaire*
Conseil Régional de l'Ordre des Architectes Nouvelle-Aquitaine

Philippe GARIN, *Chef du pôle Innovations et Économie Durable*
DREAL Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement)

Bruno LAFON, *Président*
FIBOIS Landes de Gascogne

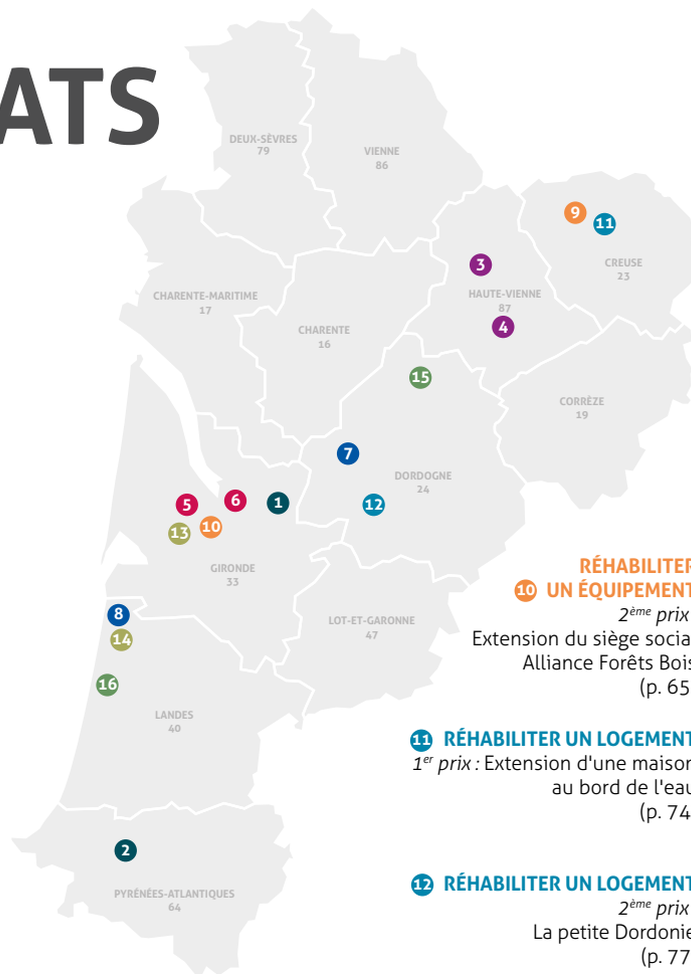
Sophie NORMAND, *Responsable de l'unité Matériaux et Agroalimentaire, référente filière Bois*
DREETS Nouvelle-Aquitaine (Direction Régionale de l'Économie, de l'Emploi, du Travail et des Solidarités)

Christian RIBES, *Président*
FIBOIS Nouvelle-Aquitaine

Vincent SEPPELLIADES, *Directeur Opérationnel*
ODÉYS (Cluster Construction et Aménagement Durables)

LES LAURÉATS

2021



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 1
Prix spécial "Projet d'exception":
 Château Angéelus
 (p. 8)



TRAVAILLER, ACCUEILLIR 2
 1^{er} prix : Halle
 (p. 11)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 3
 1^{er} prix : Maternelle et Accueil
 de Loisir Sans Hébergement
 (p. 24)



APPRENDRE, SE DIVERTIR 4
 2^{ème} prix : École maternelle
 et primaire Jean Peyraud
 (p. 27)



HABITER ENSEMBLE 5
 1^{er} prix : Maisons Jumelles Emmaüs
 (p. 36)



HABITER ENSEMBLE 6
 2^{ème} prix : Sylvaé
 (p. 39)



HABITER UNE MAISON 7
 1^{er} prix : Maison Bois
 (p. 46)



HABITER UNE MAISON 8
 2^{ème} prix : Le pin des Landes
 à l'honneur
 (p. 49)



RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT 9
 1^{er} prix : Accueil de Loisirs
 Sans Hébergement
 (p. 62)

RÉHABILITER UN ÉQUIPEMENT

2^{ème} prix :
 Extension du siège social
 Alliance Forêts Bois
 (p. 65)



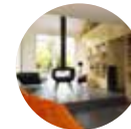
11 RÉHABILITER UN LOGEMENT
 1^{er} prix : Extension d'une maison
 au bord de l'eau
 (p. 74)



12 RÉHABILITER UN LOGEMENT
 2^{ème} prix :
 La petite Dordogne
 (p. 77)



13 AMÉNAGER L'INTÉRIEUR
 1^{er} prix : La maison filtre
 (p. 90)



14 AMÉNAGER L'INTÉRIEUR
 2^{ème} prix : Le pin des Landes
 dans l'habitat
 (p. 93)



15 AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR
 1^{er} prix : Le bois aux couleurs
 (p. 104)



16 AMÉNAGER L'EXTÉRIEUR
 2^{ème} prix : Passerelle de Gombaut
 (p. 107)



PRIX SPÉCIAL "PROJET D'EXCEPTION"



© ANGÉLUS

1^{ER} PRIX



© FRANCK BROUILLET



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





PRIX SPÉCIAL "PROJET D'EXCEPTION"

Travailler, accueillir

CHÂTEAU ANGÉLUS

Saint-Magne-de-Castillon (33)





NOTICE ARCHITECTURALE

Le bâtiment s'intègre sous un talus végétal. Une couverture végétalisée lui apporte des performances énergétiques, affirmant la volonté du propriétaire de présenter un projet aux qualités environnementales. Une nef transversale, galbée en ogive, accueille un cuvier suspendu.

Le volume du stockage se détache légèrement, il est traité comme une unité séparée. Il est couvert d'une toiture terrasse et équipé d'un complexe photovoltaïque. Une terrasse haute, offrant une vue sur la vallée de la Dordogne, accueille les manifestations privées.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Les enjeux environnementaux étaient la maîtrise des températures, l'emploi de matériaux non polluants pour l'élaboration des vins et l'intégration du bâtiment lié au terroir dans une zone d'aménagement concerté.

L'organisation en plan optimise les entrées de lumière naturelle et les points de vue sur le paysage. Les toitures végétales favorisent la régulation naturelle des températures. Les eaux de pluies sont recyclées pour l'arrosage en circuit fermé. Les panneaux photovoltaïques assurent un apport en énergie afin de renforcer les zones à rafraîchir. Le bois en structure a été choisi pour ses qualités structurelles et architecturales.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le bâtiment est en partie dissimulé sous un talus végétalisé. La nef transversale en ogive est traitée en bardage aluminium patiné.

Les extrémités vitrées sud et nord de la nef sont traitées en mur rideau. Les façades nord et ouest sont traitées, d'une part, en bardage aluminium patiné et, d'autre part, en bardage métallique, aspect de finition brun foncé. Les murs en béton préfabriqué gris sont de teinte naturelle brute.

Les menuiseries vitrées et les portes sont de couleur brunes foncées.



© ANGÉLUS

Maître d'œuvre - Architecte :

Éric Castagnotto, architecte DPLG (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Charpente Bois Goubie JP SA (24)

Dubot Bois et Scieries (63)

Bureau d'études structure bois :

Charpente Bois Goubie JP SA (24)

Bureau d'études thermique :

SOE RT 2012 (16)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 3 882 m²

Coût total* : 7 000 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

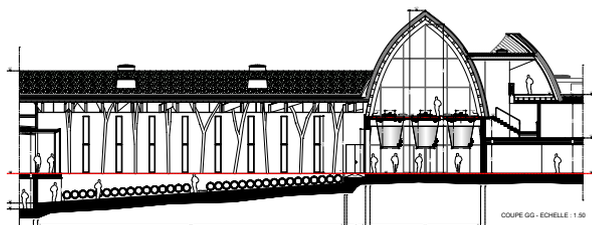
Poteau poutre - Douglas - Auvergne-Rhône-Alpes - Aucun traitement

Structure horizontale :

Plancher mixte bois-acier

Charpente :

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





1^{ER} PRIX

Travailler, accueillir

HALLE

Billère (64)



© FRANCK BROUILLET





© FRANK BROUILLET



© FRANK BROUILLET

NOTICE ARCHITECTURALE

Pourquoi les restaurants du bord de mer ne proposent-ils pas dans leur carte des sardines en boîte alors que l'industrialisation a permis d'optimiser qualitativement nos ressources alimentaires ?

Les matériaux de construction sont également soumis à des contraintes qualitatives. L'utilisation de bois collé, notamment, permet le recours à un matériau biosourcé aux qualités d'assemblage optimisées, sans garantir l'optimisation du circuit d'approvisionnement en matière première.

Un des objectifs de ce projet est de participer au développement de la filière bois, en faisant appel à des ressources locales.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Parmi la diversité des essences qui font la richesse du territoire de Nouvelle-Aquitaine, le sapin pectiné des Pyrénées a été retenu pour réaliser l'ossature et le douglas a été choisi pour les bardages. Pour s'assurer de la disponibilité des matériaux, les porteurs du projet ont rencontré les acteurs de la filière bois en amont de sa réalisation.

Le système de construction a été optimisé grâce à l'usage de pièces de bois massif. L'utilisation de points porteurs à l'intérieur du volume permet de réduire les sections mises en œuvre en poutres triangulées moisées. Les pièces de bois sont issues de parcelles forestières connues et géolocalisées.

DESRIPTIF TECHNIQUE

L'ossature est en sapin pectiné des Pyrénées-Atlantiques.

Le bardage est en douglas de Nouvelle-Aquitaine.

Les panneaux de bois muraux et les supports d'étanchéité OSB sont en sapin.

La toiture et l'étanchéité sont végétalisées.



© FRANCK BROUILLET

Maître d'œuvre - Architecte :
Pierre Marsan, architecte DPLG (64)

Maîtres d'ouvrage :
Ville de Billère (64)
SEPA Pyrénées-Adour (64)

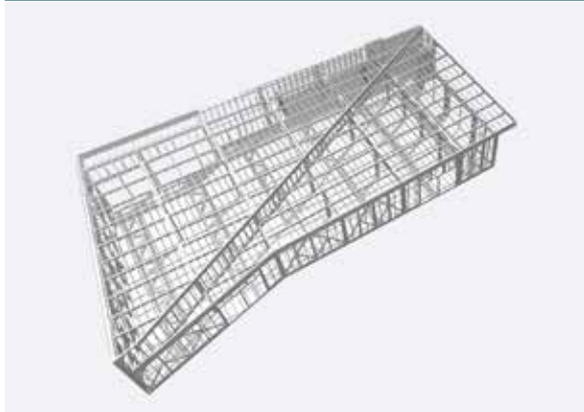
Entreprises bois :
SARL Chouard (64)
SARL Conception Structure Bois (C.S.B.),
BET Exécution (64)
SARL Arretteig (64)

Bureau d'études structure bois :
Études et Coordination Technique d'Aquitaine
(E.C.T.A.) (64)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 530 m²

Coût total* : 567 000 € HT * Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :
Poteau poutre - Sapin - Nouvelle-Aquitaine
Traitement Classe 2 (trempage)

Structure horizontale :
Solivage traditionnel - Sapin - Nouvelle-Aquitaine
Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :
Charpente traditionnelle - Sapin - Nouvelle-Aquitaine
Traitement Classe 2 (trempage)

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :
Bardeau bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition
Aucun traitement
Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition
Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs : Fibre de bois (Panneaux)
Isolation entre montants des murs : Fibre de bois (Panneaux)

ATHOME : RÉSIDENCE ÉTUDIANTE, BUREAUX ET ESPACE BIEN-ÊTRE

La Rochelle (17)

Maîtres d'œuvre - Architectes : Alterlab (17)
Gravière et Foulon Architecture (17)

Maître d'ouvrage : Eden Promotion (17)

Entreprises bois : Pougnaud SCOP SA (79)
A4 Menuiserie (17) - MCM (Menuiserie
Charpente Mobilier) (17)

Bureau d'études structure bois :
Settec (17)

Bureau d'études thermique :
Atmosphère (17)

Économiste : Art'Cad (17)

Designer / Architecte d'intérieur :
Alterlab (17)

Architecte / Paysagiste concepteur :
Atelier de Paysage Landescape (17)

Paysagiste : Larnaud Paysage (17)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 3 338 m²

Coût total* : 7 300 000 € HT



14

CENTRE DE VALORISATION DES DÉCHETS

Périgny (17)



Maître d'œuvre - Architecte /

Économiste : BPG & Associés (17)

Maître d'ouvrage : Communauté
d'Agglomération de La Rochelle (17)

Entreprise bois : Coppet (79)

Bureau d'études structure bois : Settec (17)

Bureau d'études environnement : Naldeo (86)

Bureau d'études thermique : Yac Ingénierie (79)

Architecte / Paysagiste concepteur :
Bertrand Massé (17)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 704 m²

Coût total* : 2 979 725 € HT



AMPHITHÉÂTRE DU CENTRE DE FORMATION DE SILAB

Saint-Viance (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Intramuros (19)

Maître d'ouvrage : Société Industrielle
Limousine d'Application Biologique (19)

Entreprise bois : Lamécol (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 5 300 m²

Coût total* : 12 500 000 € HT



BÂTIMENT DE SYLVICULTURE ET BUREAUX DE LA COOPÉRATIVE FORESTIÈRE CFBL

Aubusson (23)

Maître d'œuvre - Architecte :

Bruhat & Bouchaudy, architectes (63)

Maître d'ouvrage : CFBL (19)

Entreprises bois : Gaignol (19) - Creuse
Agencement (23) - Naudon et Mathé Frères (23)

Bureau d'études structure bois :

Sylva Conseil (63)

Bureau d'études thermique : Actif (63)

Économiste : Damien Tissot (03)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 276 m²

Coût total* : 877 900 € HT



BOIS
RÉGIONAL

HALLE COUVERTE

Jarnages (23)



Maître d'œuvre - Architecte :
Architecte Trapon Patrice (23)

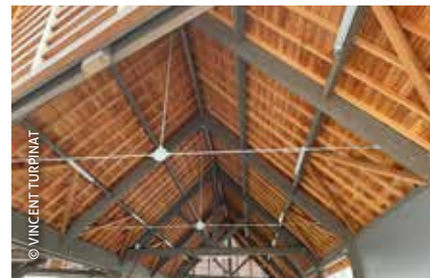
Maître d'ouvrage :
Commune de Jarnages (23)

Entreprises bois : Roussy-Avignon (23)
Cosylva (23) - Ambiance Bois (23)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 290 m²

Coût total* : 233 490 € HT



16

MULTI-SERVICES COMMUNAL

Saint-Dizier-Masbaraud (23)

Maître d'œuvre - Architecte :

Arca 2 SARL (23)

Maître d'ouvrage :

Commune de Saint-Dizier-Masbaraud (23)

Entreprises bois : Entreprise Grizon (23)

Cosylva (23)

Bureau d'études structure bois : Izitech (23)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 539 m²

Coût total* : 1 259 090 € HT



BUREAUX D'EXPERTISE COMPTABLE

Sarlat-la-Canéda (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Coq & Lefrancq (24)

Maître d'ouvrage : Audit et Conseils (24)

Entreprises bois : Mathis & Danède (24)

Pimond et Compagnie (24) - Horizon Bois 24 (24)

SARL Lavergne (24) - Dufour Frères SARL (24)

Ets Coste Bois et Parquets (24) - Cosylva (23)

Univers Bois (19)

Bureau d'études thermique : BET Odetec (24)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 479 m²

Coût total* : 834 120 € HT



SIAEPA

Bonnetan (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Thomas Hus Architecte (33)

Maître d'ouvrage : SIAEPA de la région de Bonnetan (33)

Entreprises bois : Lamécol (33)

Menuiserie Barse (33) - Blocfer Groupe Deya (19)

Bureau d'études structure bois / thermique :

Verdi Bâtiment Sud Ouest (33)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 292 m²

Coût total* : 750 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

PÔLE AUTO

Bordeaux-Lac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Sign' Architecture SELARL (33)

Maître d'ouvrage : Nhood France (33)

Entreprises bois : Meison Construction (33)

Art Bois - UMB (64)

Bureau d'études structure bois : Cetab (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 309 m²

Coût total* : 680 000 € HT



18

PÔLE SANTÉ

Braud-et-Saint-Louis (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Pradal Christian, architecte DPLG (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de Braud-et-Saint-Louis (33)

Entreprises bois :

Fourcade Construction Bois (65)

Ante GmbH & Co.kg (Allemagne)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 442 m²

Coût total* : 895 982 € HT



LODGES TIGRES ET JAGUARS

Pessac (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Double Six (33)

Maître d'ouvrage :

SAS Zoo de Pessac (33)

Entreprise bois :

Charpente Rivière and Co (33)

Designer / Architecte d'intérieur :

Industrial Orchestra (13)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 120 m²

Coût total* : 360 000 € HT



19

BÂTIMENT DE BUREAUX

Saint-Jean-d'Ilac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Cityzen Architectes (33)

Maître d'ouvrage : SCI Zork (33)

Entreprises bois : Hau et Gaudin (33)

Ateliers Girondins (33)

Beaumartin Gabriel (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 245 m²

Coût total* : 380 000 € HT



FERME DARRIGADE

Souston (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Charlotte Vignacq (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois : Maison Bois Vallery (40)

Les Scieries d'Aquitaine (40)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 192 m²

Coût total* : 250 000 € HT



20

CHÈVRERIE BOIS "LES CAPRICES DE LESCUN"

Lescun (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Jean-Pierre Carricart, architecte (64)

Maître d'ouvrage :

Particulier (64)

Entreprises bois : 2CBois (64)

Sarl Arretteig (64) - Piveteau Sarl (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 485 m²

Coût total* : 194 523 € HT



ARCHITECTURE POUR UNE SANTÉ PLANÉTAIRE

Meillon (64)

Maître d'œuvre - Architecte : Agence d'Architecture Biodiversité Santé (64)

Maître d'ouvrage : SCIC Ceinture Verte (64)

Entreprises bois : Habitat Éco-Action (40)
Société d'Exploitation des Établissements Hagolle (64) - Bois et Matériaux d'Ossau (64)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 139 m²

Coût total* : 27 794 € HT



LE PYRITE

Pau (64)



Maître d'œuvre - Architecte / Économiste :

Camborde Architectes (64)

Maître d'ouvrage : SEM Pau Pyrénées (64)

Entreprise bois : Pyrénées Charpentes (65)

Bureau d'études structure bois : Terrell (31)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (31)

Bureau d'études thermique :

Biofluides Concept (64)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 3 853 m²

Coût total* : 4 500 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

MAISON DE SANTÉ PLURIDISCIPLINAIRE DU VAL DE VIENNE

Aixe-sur-Vienne (87)

Maître d'œuvre - Architecte :

Spirale Architecture Agence de Limoges :
Nicolas Balmy (87)

Maître d'ouvrage : Communauté de
Communes du Val de Vienne (87)

Entreprises bois :

Ets Guillaumie (87) - Diataxi (87)

Bureau d'études structure bois :

BET Cabrol Betoulle (87)

Bureau d'études thermique :

Larbre Ingénierie (87)

Économiste : Maitrys (87)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 557 m²

Coût total* : 1 000 000 € HT



© ANTOINE MAHIER



© MAIRIE AIXE-SUR-VIENNE / ATELIER PHOTO CHEVALIER

BOIS
RÉGIONAL

ENSEMBLE MUST INFORMATIQUE

Couzeix (87)



© PHILIPPE PÉCHER

BOIS
RÉGIONAL

Maître d'œuvre - Architecte :

OX Architectures (87)

Maître d'ouvrage : Must Informatique (87)

Entreprises bois : Ets Guillaumie (87)

Scomil Bâtiment (87)

Bureau d'études structure bois :

BET Cabrol Betoulle (87)

Bureau d'études acoustique :

Acousticdia (19)

Bureau d'études thermique : Cité 4 (87)

Économiste : BET Deloménie (87)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 883 m²

Coût total* : 1 875 000 € HT



© PHILIPPE PÉCHER



1^{ER} PRIX

© HUGUES GIRAUDY



2^{ÈME} PRIX

© PHILIPPE PECHER



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



1^{ER} PRIX
Apprendre, se divertir

MATERNELLE ET ACCUEIL DE LOISIR SANS HÉBERGEMENT

Verneuil-sur-Vienne (87)



BOIS
RÉGIONAL



NOTICE ARCHITECTURALE

L'école et l'accueil de loisir sans hébergement sont pensés pour le bien-être des enfants. Des espaces extérieurs généreux permettent un maximum d'activités où alternent les espaces minéraux et plantés. Dans les espaces intérieurs, tout concourt à l'épanouissement des enfants : un éclairage naturel généreux, des matériaux sains et naturels.

La qualité de l'air est optimisée de même que la qualité d'ambiance hygrothermique et acoustique. Les espaces ainsi offerts sont propices à la concentration. Chaque salle de classe bénéficie d'un espace privatif extérieur où les enfants cultivent un potager.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'école atteint le niveau E3C2. Tout a été optimisé, des fondations à la charpente, pour minimiser les impacts environnementaux. L'ossature bois est isolée en paille et le bois est aussi très présent en intérieur, avec une limitation absolue des émanations de COV.

Les classes sont pensées pour offrir un éclairage naturel à tout moment de la journée, une vision vers un extérieur arboré et des occultations efficaces. Au-delà des aspects performantiels (bas carbone, limitation des dépenses énergétiques), l'école est conçue pour que les petits aient un rapport apaisé et serein à leur milieu.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les dalles bois utilisées sont isolées avec de la ouate de cellulose. Les murs et les caissons de toiture sont en bois et isolés en bottes de paille entre ossature. Les menuiseries sont de composition mixte en bois et aluminium. Les salles de classes sont dotées d'un parquet en bois et de revêtements muraux ajourés en bois.

Le chauffage s'effectue avec des batteries chaudes via la ventilation double flux.

Le bois est également utilisé en extérieur (palissades et cabanes dans le jardin, bardage, le tout en douglas du Limousin non traité).



© HUGUES GIRAUDY

Maître d'œuvre - Architecte / Économiste :
Atelier 4 Lim Architectes Associés (87)

Maître d'ouvrage :
Mairie de Verneuil-sur-Vienne (87)

Entreprises bois : Action Bois Construction (16)
Piveteau Bois (85)

Bureau d'études structure bois : Betec (19)

Bureau d'études thermique : Cité 4 (87)

Paysagiste : Christophe Lehuger (87)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 1 878 m²

Coût total* : 2 150 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa commun - France

Structure horizontale :

Dalle bois - Épicéa commun - Aucun traitement

Charpente :

Caisson de toiture - Épicéa commun - Aucun traitement

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

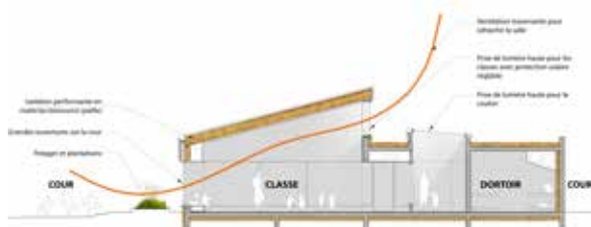
Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie mixte - Épicéa commun - Lasure

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

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



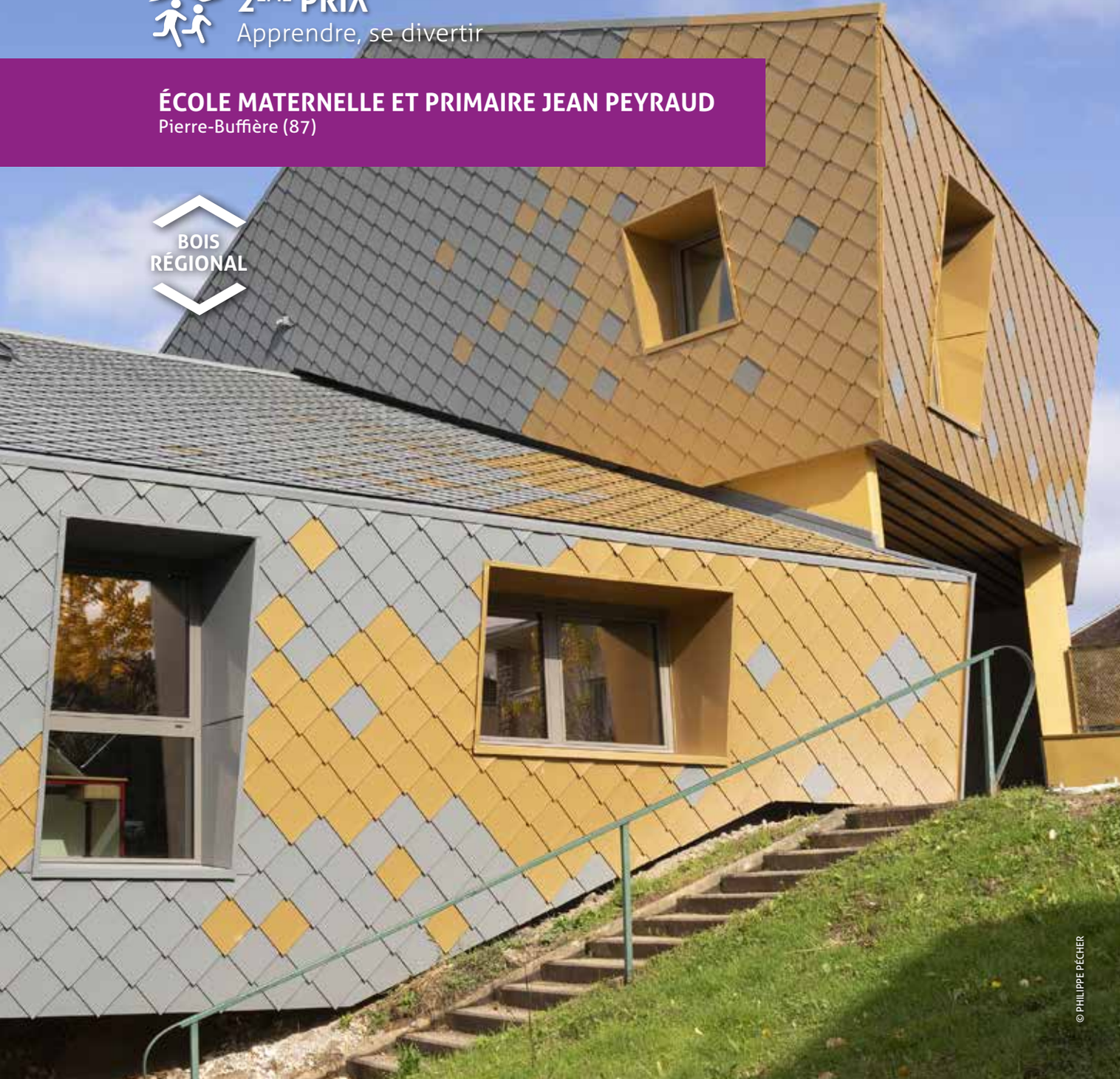


2^{ÈME} PRIX

Apprendre, se divertir

ÉCOLE MATERNELLE ET PRIMAIRE JEAN PEYRAUD

Pierre-Buffière (87)





© PHILIPPE PÉCHER



© PHILIPPE PÉCHER

NOTICE ARCHITECTURALE

En réponse aux contraintes d'un site à la fois exigu et dominant un talus, le bâtiment se décolle du sol et s'enroule sur les limites du site.

Ce parti pris ferme l'école, tout en offrant des vues sur la vallée et son paysage. Le plan composé de façades fragmentées reproduit volumétriquement cette forme organique. Leurs inclinaisons servent à l'architecture et leurs épaisseurs à la protection solaire.

Les losanges en aluminium sur les façades extérieures renforcent l'effet "facettes". Côté cour, le bois s'affiche dans un esprit de marqueterie réchauffant l'espace de jeux.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Une enveloppe performante a été privilégiée afin de minimiser les besoins en énergie, dans une démarche soutenable économiquement et socialement, ainsi que le choix d'isolants biosourcés, couplés à une fabrication locale.

Les besoins en chauffage sont assurés par une chaudière à granulés. La ventilation des classes se fait naturellement avec des châssis dans les circulations et par les fenêtres de toit.

Enfin, pour pallier aux risques de surchauffe, les baies exposées sont équipées d'un vitrage électrochrome permettant une régulation autonome du rayonnement sans ajout de protection solaire.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Un principe constructif mixte a été choisi. Le béton a été retenu en réponse aux contraintes structurelles, incendies, acoustiques et pour son inertie thermique. Le bois a été sélectionné pour sa souplesse et son efficacité thermique et constructive, compte tenu de la forme organique du bâtiment.

Les murs en ossature bois et la charpente ont été élaborés en caissons, isolés avec de la ouate de cellulose et de la laine de bois et complétés d'une isolation extérieure en panneaux rigides de fibre bois.

L'inclinaison des façades est réalisée par une structure rapportée à l'intérieur, à laquelle s'intègre le traitement des eaux pluviales.



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa commun - Europe
 Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

Caïsson de toiture - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Peuplier - France
 Traitement par haute température (THT)

ISOLATION DES MURS

Isolation entre montants des murs :

Ouate de cellulose

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

Maître d'œuvre - Architecte :

OX Architectures (87)

Maître d'ouvrage :

Commune de Pierre-Buffière (87)

Entreprises bois : Ets Guillaumie (87)

Mathis & Danède (24) - Diataxi (87)

Bureau d'études structure bois :

BET Cabrol Betouille (87)

Économiste : Arquantes Économie (87)

Bureau d'études thermique : Cité 4 (87)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 1 273 m²

Coût total* : 2 175 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE DU VIVIER

Périgny (17)

Maître d'œuvre - Architecte / Économiste :

Agence Drodolot (44)

Maître d'ouvrage : Ville de Périgny (17)

Entreprises bois : Construction Millet Bois (79)

Piveteau Bois (85) - Siat Braun (67)

Charpentes Fournier (85) - Minco Sas (44)

Cavac Biomatériaux/Biofib'Isolation (85)

Bureau d'études structure bois :

ICM Structure (49)

Bureau d'études acoustique : Itac (44)

Bureau d'études environnement / Thermique :

SARL SCOP Symoe (44)

Paysagiste : BAP _ Boîte À Paysages (44)

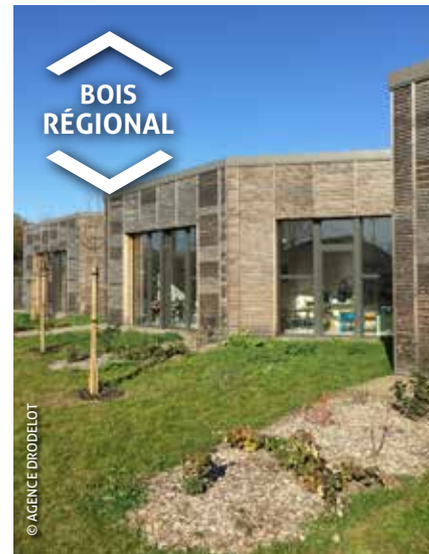
Année de construction : 2019

Surface de plancher : 1 300 m²

Coût total* : 2 435 600 € HT



© AGENCE DRODELOT



© AGENCE DRODELOT

BOIS
RÉGIONAL

30

BÂTIMENT ASSOCIATIF, D'ACTIVITÉS ET D'ACCUEIL

Gros-Chastang (19)



© COMMUNE DE GROS-CHASTANG

BOIS
RÉGIONAL

Maître d'œuvre - Architecte :

Le Compas dans l'Œil (19)

Maître d'ouvrage :

Commune de Gros-Chastang (19)

Entreprises bois :

Tradi'Wood Charpente (19) - Fargesbois (19)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 123 m²

Coût total* : 279 550 € HT



© COMMUNE DE GROS-CHASTANG



CLUB HOUSE

Le Haillan (33)



© IVAN MATHIE

Maître d'œuvre - Architecte :

2PM Architectures (33)

Maître d'ouvrage : Ville du Haillan (33)

Entreprises bois : Aquitaine Charpente Bois (33) - Emmaüs Gironde (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 165 m²

Coût total* : 263 000 € HT



© ALEX DUPEYRON

31

COLLÈGE HASTIGNAN

Saint-Médard-en-Jalles (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Pierre Marsan, architecte DPLG (64)

Maître d'ouvrage :

Conseil Départemental de la Gironde (33)

Entreprises bois : Constructions Dassé (40)

France Poutres (85) - Metsa Wood France (14)

Dispano (64) - Silverwood-ISB France (35)

Séripanneaux (40) - SO MO MA Sciage (40)

Bureau d'études thermique : CUBI Ingénierie (64)

Économiste : Aubert Francis (64)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 698 m²

Coût total* : 912 034 € HT



© DASSÉ



© DASSÉ

COLLÈGE DÉPARTEMENTAL

Angrès (40)



Maîtres d'œuvre - Architectes : Équilibre Architectes (40) - Daries Architecte (40)

Maître d'ouvrage :

Conseil Départemental des Landes (40)

Entreprise bois : Pyrénées Charpentes (65)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 7 335 m²

Coût total* : 10 570 000 € HT



32

PÔLE DE SPORT DE GLISSE EXTRÊME ET DE PRATIQUES SPORTIVES URBAINES

Capbreton (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

2PM Architectures (33)

Maître d'ouvrage : Communauté de Communes Marenne Adour Côte Sud (40)

Entreprises bois : Hourquebie (64)

Euro Lamellé (74) - Scierie Bernadicou (64)

Piveteau Bois (85)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 2 011 m²

Coût total* : 1 950 025 € HT





MAISON FAMILIALE RURALE

Beynac (87)

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier 4 Lim Architectes Associés (87)

Maître d'ouvrage : Maison Familiale

Rurale Périgord Limousin (87)

Entreprises bois : Horizon Bois 24 (24)

Ets Guillaumie (87)

Bureau d'études structure bois : BET Hemery (87)

Bureau d'études acoustique :

Orféa Acoustique (19)

Bureau d'études thermique : Cité 4 (87)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 744 m²

Coût total* : 1 390 500 € HT



PÔLE CULTUREL

Couzeix (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

Spirale Architecture Agence de Limoges :
Nicolas Balmy (87)

Maître d'ouvrage : Ville de Couzeix (87)

Entreprises bois : EURL Martinet (23)

Janet (87) - Les Ateliers de Perspective (87)

Cosylva (23)

Bureau d'études structure bois :

BET Cabrol Betouille (87)

Bureau d'études thermique :

Larbre Ingénierie (87)

Économiste : Arquantes Économie (87)

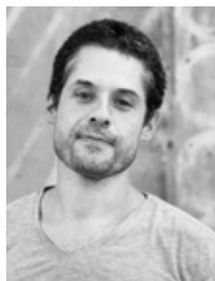
Année de construction : 2020

Surface de plancher : 630 m²

Coût total* : 1 375 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD



Matthieu Bergeret, *architecte*
2PM Architectures (33)

1^{er} prix Catégorie Habiter ensemble
Maisons Jumelles Emmaüs (33)

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

...PARCE QU'IL EST À PORTÉE DE NOTRE MAIN...

Nous faisons le choix du bois parce qu'il est à portée de notre main. Tout comme l'argile. Nous sommes enfants de la région et nous avons grandi bercés par les grandes lignes droites séquencées par les pins rectilignes. Notre approche vise à utiliser le bon matériau au bon endroit tout en tirant parti des enseignements des anciens.

Le bois, dans le contexte des maisons jumelles du Haillan, c'est également le mode constructif d'Emmaüs ; les ateliers du site construisent en bois et préfabriquent des ossatures bois en atelier. Le bois est présent jusque dans le plancher bas, ce qui nous permet d'impacter les sols au minimum et de restituer le terrain sans impact dans le cas d'une déconstruction du projet dans les décennies à venir.

Le bois vit, le bois vibre, le bois change de teinte, le bois vieillit, le bois suit l'humanité dans son rapport au temps.





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





1^{ER} PRIX
Habiter ensemble

MAISONS JUMELLES EMMAÜS

Le Haillan (33)



© ALEX DUPEYRON



© ALEX DUPEYRON

NOTICE ARCHITECTURALE

La ville du Haillan souhaitait construire deux maisons pour des personnes en situation d'urgence tout en conservant une liaison piétonne qui permette de lier le bois et le quartier résidentiel. Les maisons accolées sont donc organisées autour d'un passage central qui devient un lieu de rencontre.

Elles présentent une volumétrie simple et unitaire. Elles se distinguent par un pan coupé très franc du côté de la voirie d'accès, apportant dans leur volume, la possibilité de créer un plancher dans une double hauteur pour une chambre supplémentaire.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet est conçu entièrement en bois locaux (sols, murs et toitures) et répond au label E2C2. Tous les isolants sont biosourcés en laine de bois.

Cette construction n'a pas de fondations lourdes. Le plancher bas des logements est en bois, porté par des techno-pieux que l'on visse dans le sol. Les maisons sont décollées du sol d'environ 80 cm et tirent parti de la déclivité naturelle du site.

Ces logements sont démontables à 100 % sans aucun impact sur le sol du site. C'est un parti pris fort d'Emmaüs, qui préfère travailler la pente ainsi, plutôt qu'avec des soutènements lourds et coûteux.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le mode constructif est de l'ossature bois sur dalle bois portée par des pieux vissés afin d'offrir une réversibilité de la construction sans impact sur le sol.

Le matériau de façade est un bardage en bois sombre en épicéa traité autoclave posé à claire voie et un bardage en bois clair pour le passage couvert.

Les menuiseries et les planchers intermédiaires sont en bois.

L'isolation en laine de bois. La toiture est en bac acier sombre.





© ALEX DUPEYRON

Maître d'œuvre - Architecte :
2PM Architectures (33)

Maître d'ouvrage : Ville du Haillan (33)

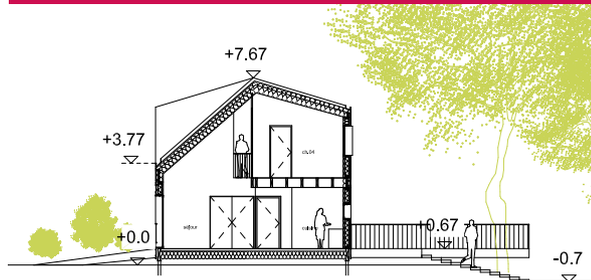
Entreprise bois : Emmaüs Gironde (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 198 m²

Coût total* : 265 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa commun - France
Traitement Classe 2 (trempage)

Structure horizontale :

Panneau de bois massif (CLT collé ou CLT cloué) - Douglas - Europe

Charpente :

Charpente bois lamellé-collé - Épicéa commun - France
Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieurs bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Pin sylvestre - France - Lasure

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin sylvestre - France - Lasure
Traitement Classe 4 (autoclave)

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

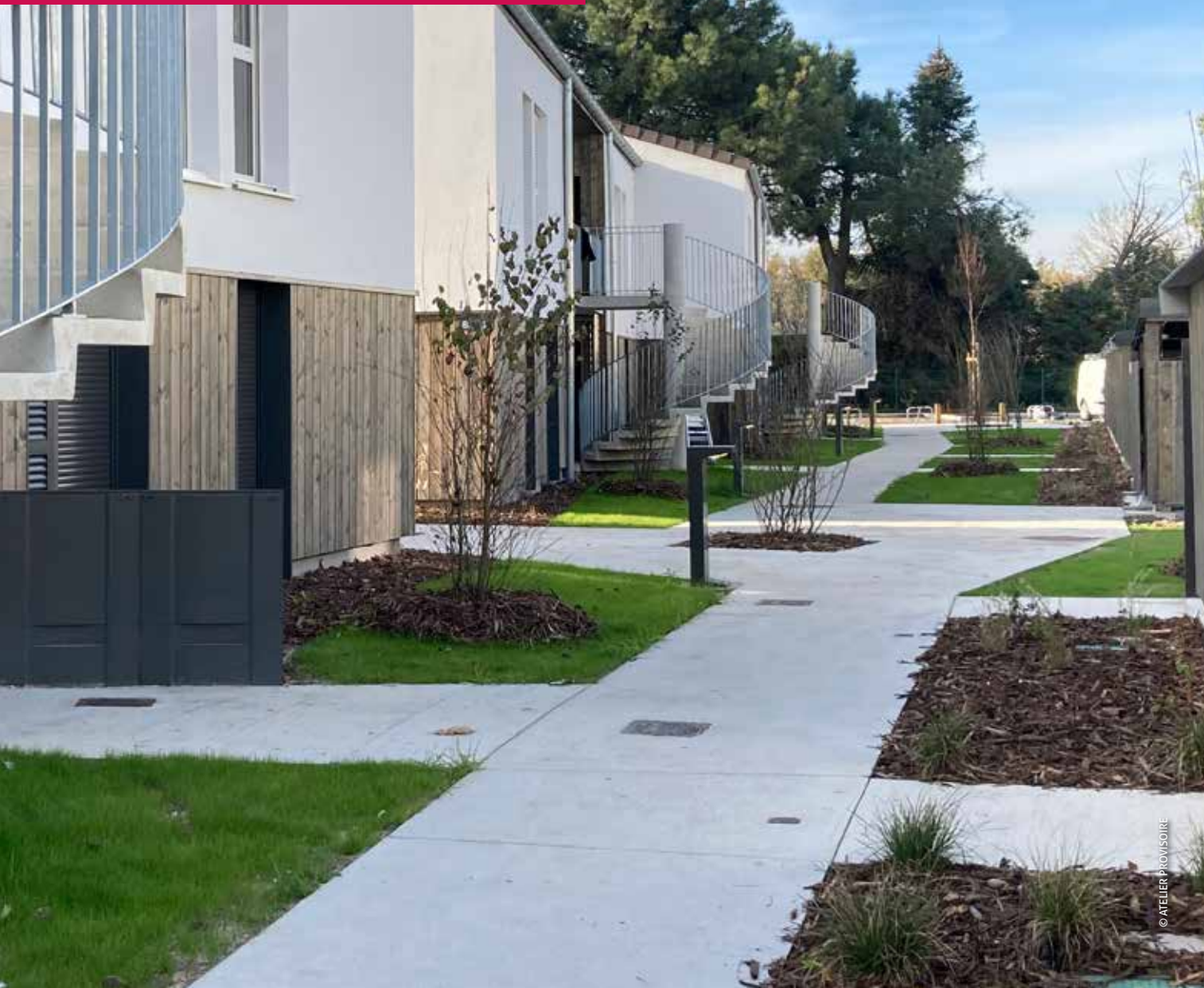
Isolation entre montants des murs :

Fibre de bois (Panneaux)



2^{ÈME} PRIX
Habiter ensemble

SYLVAÉ
Ambarès-et-Lagrave (33)



© ATELIER PROVISOIRE



© ATELIER PROVISOIRE



© ATELIER PROVISOIRE

NOTICE ARCHITECTURALE

Sylvaé sont des logements sociaux locatifs basse consommation et biosourcés : un projet pilote associé au système constructif pré-industrialisé Sylvanéo mis au point avec Aquitanis.

C'est un procédé constructif qui associe les murs à ossature bois avec les isolants biosourcés, les prémurs et les prédalles en béton. Pensé pour être décliné selon les programmes et les contextes dans la production de logements sociaux.

Le bois est aussi présent dans le cloisonnement modulable intérieur, grâce à des panneaux de peuplier et de laine de bois. Celui-ci est adaptable aux demandes des familles et modifiable dans le temps selon les besoins.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Des isolants biosourcés sont mis en œuvre dans les murs de structure en bois et dans les combles de charpente (laine de bois et chanvre-coton). Les principes d'inertie thermique ont été intégrés avec l'usage de béton brut et optimisés par l'étude approfondie de l'orientation des volumes.

L'ensemble est complété par un projet de paysage attentif aux notions de confort et de régulation spécifiques apportés par le végétal.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le plancher bas est un dallage porté avec un isolant.

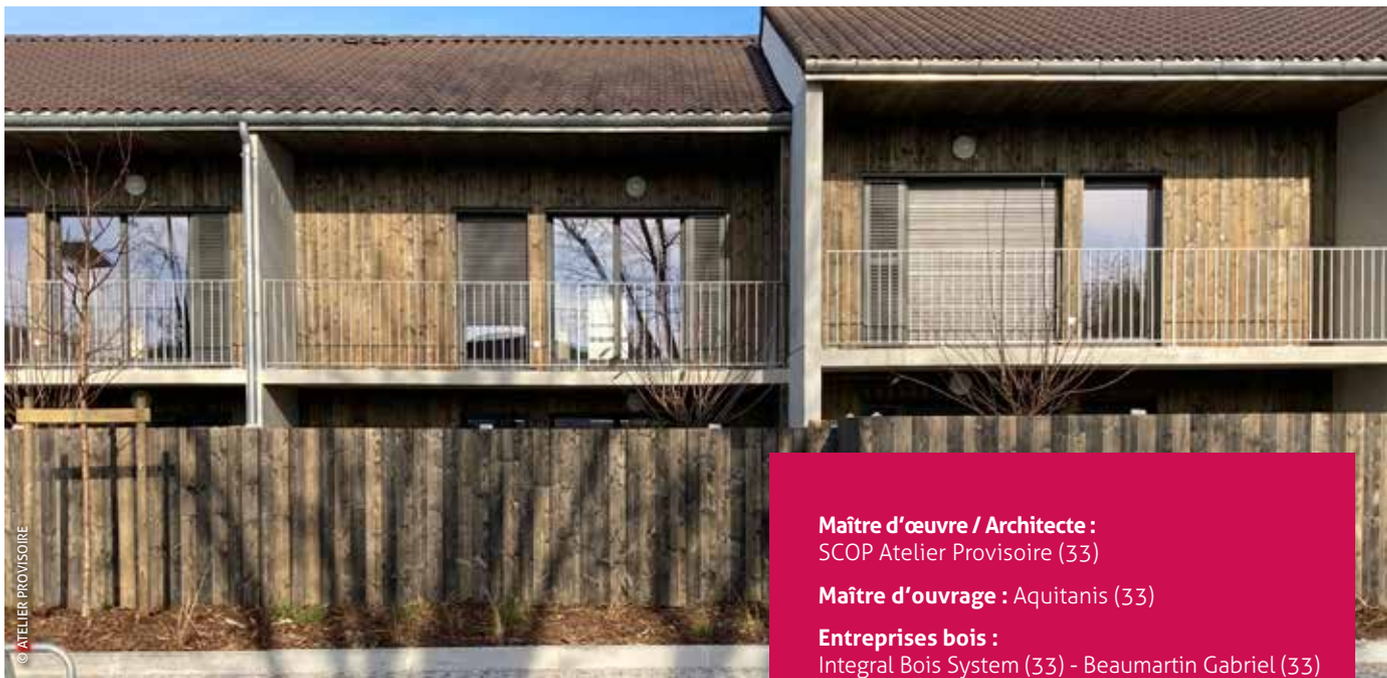
La structure porteuse est composée de façades en murs ossature bois fixés à la dalle, avec un isolant, un contreventement OSB, un pare-pluie et un lattage/contre-lattage.

Le bardage est en pin autoclave au rez-de-chaussée.

La charpente est en fermettes traditionnelles avec une couverture de tuiles.

Les menuiseries extérieures sont des profilés en aluminium à rupture thermique.

Des claustras fixes et des volets roulants en aluminium constituent les protections solaires.



© ATELIER PROVISOIRE

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

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

Charpente :

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

Maître d'œuvre / Architecte :
 SCOP Atelier Provisoire (33)

Maître d'ouvrage : Aquitanis (33)

Entreprises bois :

Integral Bois System (33) - Beaumartin Gabriel (33)
 Matériaux et Bois d'Aquitaine (MBA) (33)

Bureau d'études structure bois : Cetab (33)

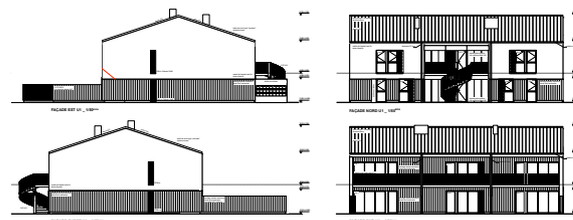
Bureau d'études environnement :
 180 Degrés Ingénierie (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 1 747 m²

Coût total* : 2 720 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



LES VILLAS LIBERTÉ

Ambarès-et-Lagrave (33)

Maître d'œuvre / Architecte :

Aldebert Verdier Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Aquitanis (33)

Entreprise bois :

Integral Bois System (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 2 100 m²

Coût total* : 2 877 075 € HT



42

RÉSIDENCE AUGUSTINE-NOBEL

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

MOG Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Gironde Habitat (33)

Entreprises bois :

Lamecol (33) - EMA (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 3 053 m²

Coût total* : 6 186 412 € HT



RÉSIDENCE LA MAÏADE - ÉCO-QUARTIER LES TROIS FONTAINES

Ondres (40)



Maître d'œuvre / Architecte :

Arana Bereziartua Architecture (64)

Maître d'ouvrage :

SCIC SAS Tequio (64)

Entreprises bois :

SARL Etchart (64)

Art Bois UMB (64)

SivalBP (74)

Bureau d'études structure bois :

Adour Études (64)

Bureau d'études thermique :

Therm'Éco Engineering (64)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 853 m²

Coût total* : 1 264 680 € HT

43

RÉSIDENCE DU CLOS DE FONTAINE

Fontaine-le-Comte (86)

Maître d'œuvre - Architecte : Nexity (37)

Maîtres d'ouvrage : Ekidom (86) - Nexity (37)

Société d'Équipement du Poitou (86)

Entreprises bois : Merlot (86)

Guillon Berger (86)

Bureau d'études thermique :

Nexity Ingénierie (59)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 2 595 m²

Coût total* : 2 854 000 € HT



50 LOGEMENTS BBC ET H&E

Limoges (87)



Maître d'œuvre / Architecte : Atelier du Rouget / Simon Teyssou et Associés (15)
Maître d'ouvrage : Limoges Habitat (87)
Entreprises bois : Action Bois Construction (16)
Scomil Bâtiment (87)
Bureau d'études structure bois :
LC Bois Ingénierie (87)
Bureau d'études acoustique :
Sigma Acoustique (12)
Bureau d'études thermique : Cité 4 (87)
Économiste : Cabinet Duboc (87)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 3 634 m²
Coût total* : 4 875 201 € HT



1^{ER} PRIX

© FRÉDÉRIC TESSIER



2^{ÈME} PRIX

© SARL G. PALLAS



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



1^{ER} PRIX

Habiter une maison

MAISON BOIS

Saint-Martin-de-Ribérac (24)





NOTICE ARCHITECTURALE

Face aux douces vallées du Périgord Blanc, la maison offre des vues sur le grand paysage rural et un premier plan boisé, depuis une baie d'angle dans la pièce de vie. En cohérence avec les principes bioclimatiques, l'implantation choisie est légèrement sud-est.

Pour mettre en valeur la dualité des deux volumes assez sobres de la maison et du studio annexe, l'esthétique joue sur la vibration du bardage bois. Il s'agit de mettre en contraste des matériaux naturels bruts aux textures fortement prononcées, avec des matériaux plus contemporains, notamment la couverture zinc très épurée.

L'organisation de la maison est très simplifiée, avec une pièce de vie centrale desservant les espaces fonctionnels. Cet espace central se caractérise par un volume sous rampant généreux et un éclairage zénithal complémentaire. L'annexe peut accueillir temporairement et limite le volume utile à chauffer à l'année, avec la possibilité d'une gestion locative saisonnière.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet a fait l'objet d'une conception bioclimatique intelligente, avec une bonne maîtrise des apports solaires, une enveloppe peu déperditive, l'inertie de la maison par le choix d'une dalle béton. Le complément de chauffage est assuré par un poêle à granulés. Des systèmes de chauffe-eau solaire et de récupération des eaux pluviales garantissent une gestion renouvelable.

À terme, une serre solaire permettra de préchauffer l'air entrant de la pièce de vie et de la chambre.

Les essences de bois utilisées sont adaptées à chaque mise en œuvre, pour éviter au maximum les traitements et être les plus durables. L'ensemble de la structure verticale et horizontale est réalisé en bois locaux.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'ossature de 140 mm est isolée en fibre de bois semi rigide, avec une contre ossature complémentaire qui crée une couche d'isolation croisée par l'intérieur. Le bardage vertical est en douglas purgé d'aubier.

Le système porteur est basé sur l'organisation spatiale de la maison, avec deux volumes formant des murs de refend intérieurs et une grande poutre en lamellé-collé pour la pièce de vie. Isolée en fibre de bois, la pièce de vie reçoit un plafond peuplier sous rampant.

De nombreux aménagements bois en contreplaqué de bouleau ont été réalisés par les clients, offrant une unité bois apportant beaucoup de douceur aux espaces intérieurs. Suite à une conception commune, les volets extérieurs bois coulissants ont été réalisés par les habitants de la maison, amenant une vibration de rythme dans le bardage bois.



© FRÉDÉRIC TESSIER

Maître d'œuvre - Architecte :
Charlotte Wibaux Éco Architecte (24)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

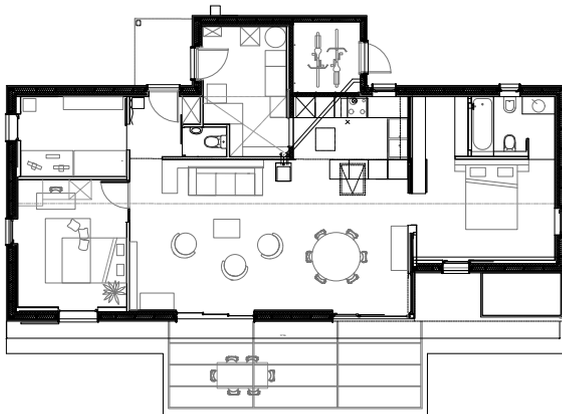
Entreprises bois :
SARL Phelip Frères (24)
Approbois (33)
Terminal Bois Nord 19 (19)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 112 m²

Coût total* : 175 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD / Hors aménagement bois intérieur en autoconstruction



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Centre-Val-de-Loire
Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente : Charpente bois lamellé-collé

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Brise-soleil bois - Douglas - Centre-Val-de-Loire - Huile

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Centre-Val-de-Loire
Aucune finition - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Laine de bois souple

Isolation entre-montants des murs :

Laine de bois souple

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation entre-montants de la toiture :

Fibre de bois (Panneaux)



2^{ÈME} PRIX

Habiter une maison

LE PIN DES LANDES À L'HONNEUR

Biscarrosse (40)



Habiter une maison

49

2^{ÈME} PRIX / Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2021

© SARL G. PALLAS



© SARL G. PALLAS



© SARL G. PALLAS

NOTICE ARCHITECTURALE

Le choix architectural de ce projet, situé sur la commune de Biscarrosse, a été dicté par la tradition des cabanes du bassin d'Arcachon, avec de larges avant-toits à coyaux et une pointe d'exotisme asiatique.

La maison est ouverte sur une grande terrasse avec une cuisine d'été, bien abritée pour profiter toute l'année de l'extérieur.

Des menuiseries anthracite à barreaux verticaux ont été choisies pour s'accorder avantageusement avec le bardage traditionnel laissé au naturel.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'ensemble du projet s'inscrit dans une vraie démarche de circuit court contribuant à l'économie locale du pin maritime et un impact carbone minimum.

L'ossature, les bardages, les terrasses, les cloisons intérieures, les habillages bois muraux, la charpente et les menuiseries intérieures ont été réalisés avec cette essence locale dont les propriétés ne sont plus à démontrer.

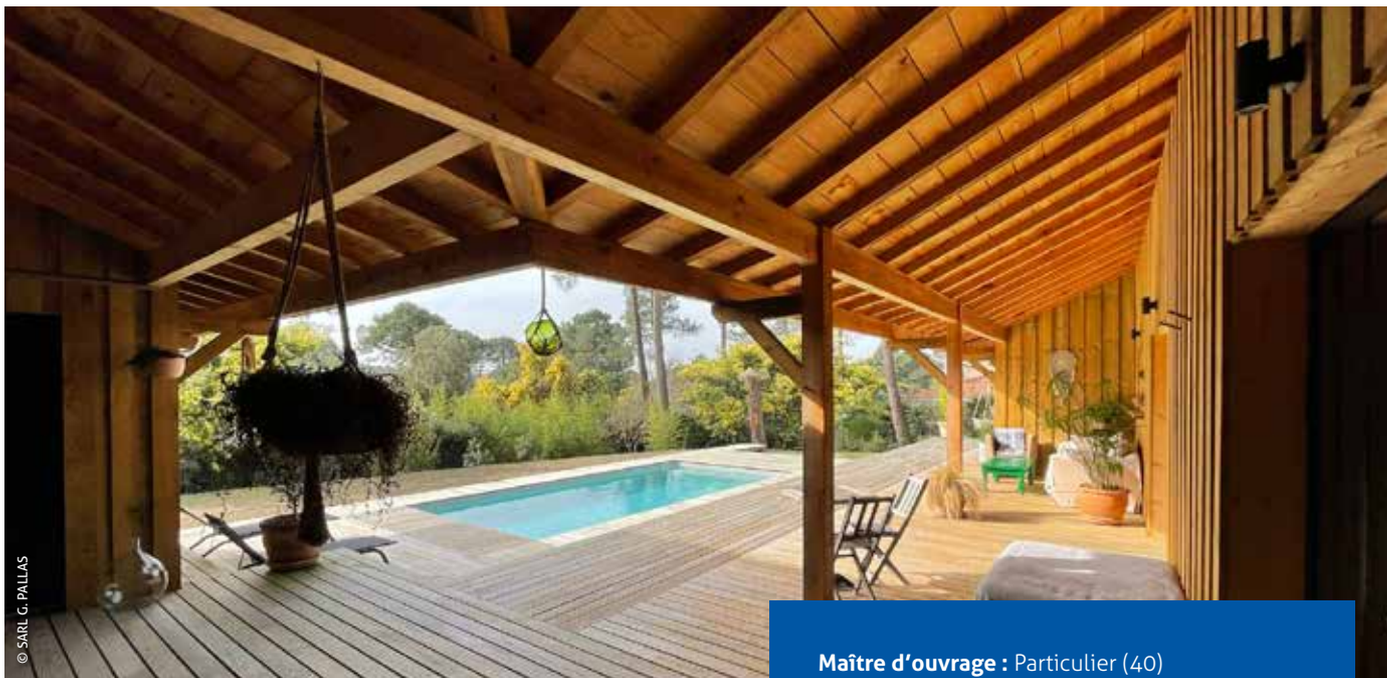
Par ailleurs, afin d'assurer un confort d'été optimal, un mur à inertie a été positionné au centre de la maison. Malgré l'absence de volet, la maison conserve naturellement plus de 10°C d'écart en été.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La tradition et la noblesse du bois n'interdit pas l'utilisation de matériaux modernes. En ce sens, des panneaux isolants de toiture en polystyrène expansé ont été utilisés pour leur performance d'isolation très élevée.

Concernant la structure des murs ossatures bois, ces derniers sont de type "perspirants" ; le contreventement en contreplaqué de pin maritime ayant été placé au niveau du côté intérieur de l'ossature.

Pour améliorer le confort d'été, en complément des murs à inertie, des panneaux de bois dense sont placés sur le côté extérieur du mur, avant de recevoir le bardage.



© SARL G. PALLAS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

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

Structure horizontale :

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

Charpente :

Charpente traditionnelle - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

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

ISOLATION DES MURS :

Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois : Entreprise Pallas (40)
 SO MO MA Sciage (40) - Lesbats (40)
 Scierie Labadie (40) - Groupe Thébaud (79)

Bureau d'études structure bois :

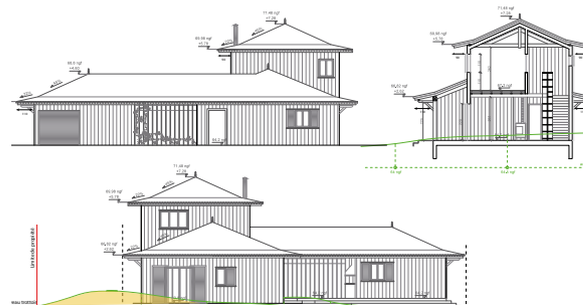
Entreprise Pallas (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 170 m²

Coût total* : 365 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



MAISON INDIVIDUELLE CONTEMPORAINE

Châteaubernard (16)

Maître d'œuvre - Architecte :

Bâtir Sain et Durable (16)

Maître d'ouvrage : Particulier (16)

Entreprises bois : Casanova (17) - Homnia (16)

MéO (85) - Cavac Biomatériaux/Biofib'Isolation (85)

Bureau d'études structure bois :

PopUp House (13)

Bureau d'études thermique : Dynamic Énergie (16)

Économiste : Bâtir Sain et Durable (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 122 m²

Coût total* : 194 154 € HT



MAISON CONTEMPORAINE CLT-MOB

La Rochelle (17)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

DH Construction (17) - Julien Taub Architecte (17)

Nathan Daunit Architecte (75)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprises bois : ABM (17) - Schilliger Bois (68)

Incobois (85) - Rullier Matériaux (79)

Bureau d'études structure bois :

BAG Ingénieurs Conseils (17)

Bureau d'études thermique : Passiv&A (17)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 260 m²

Coût total* : 301 228 € HT



MAISON CEM

Guéret (23)



Maître d'ouvrage : Particulier (23)

Entreprises bois :

Moreau et Fils Sarl (23)

Naudon et Mathé Frères (23)

Bureau d'études thermique : Bureau d'Étude Mathieu Penaud (B.E.M.P.) (23)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 96 m²

Coût total* : 164 936 € HT



MAISON BOIS MZ

Saint-Méard-de-Dronne (24)

Maître d'œuvre - Architecte / Designer -

Architecte d'intérieur : Mitt Morris (24)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

Entreprises bois : SARL Laprade (24)

Simonin SAS (25) - Gardarein SAS (24)

Bureau d'études thermique :

SAS BMT Groupe (24)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 134 m²

Coût total* : 325 500 € HT



PHILIBERT ÉCOCENTRE PÉRIGORD

Saint-Pierre-de-Frugie (24)



Maîtres d'œuvre - Architectes :

Rémy Ollier (63) - ÉcoDomus (46)

Maître d'ouvrage : Particulier (24)

Entreprises Bois : Rémy Ollier (63)

Jérôme Seynhaeve (15) - Grégory Rubio (15)

Fassier Nathan (18) - Capus SARL (46)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 125 m²

Coût total* : 160 615 € HT



54

WOODY

Andernos-les-Bains (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Élua® - Clément Miglierina (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Mathieu Lacombe (33)

LR Menuiserie (47) - Capital Bois (33)

Art Bois - UMB (64) - Approbois (33)

Beaumartin Gabriel (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 170 m²

Coût total* : 260 000 € HT



CHIQUITA 2

Arcachon (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

BDF Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Label Toiture (33)

Les Sens du Bois (33)

Bureau d'études thermique :

RE-volution (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 200 m²

Coût total* : 350 000 € HT



MAISON B

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

BDF Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois :

ITIS Construction Bois (33)

Bureau d'études thermique :

RE-volution (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 140 m²

Coût total* : 300 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

MAISON P 33

Lacanau (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

BDF Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois :

ITIS Construction Bois (33)

Bureau d'études thermique :

RE-volution (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 160 m²

Coût total* : 300 000 € HT



56

MAISON R

Lège-Cap-Ferret (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

BDF Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Les Sens du Bois (33)

Arcas Construction (33)

Bureau d'études thermique :

RE-volution (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 179 m²

Coût total* : 700 000 € HT



VILLA ORIGAMI

Lège-Cap-Ferret (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Sandrine Mercurio, architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : General Woodics (33)

Cosylva (23) - Egoïn (Espagne)

Bureaux d'études structure bois :

General Woodics (33) - HBD CLT (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 400 m²

Coût total* : 3 000 000 € HT



WOODEN VILLA

Soulac-sur-Mer (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Action (33) - CESMA Bureau d'Études

Bois Mixte Acier (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprise bois : Menuiserie Charpente

Pierre Jean Juste & Fils (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 250 m²

Coût total* : 900 000 € HT



MAISON P 40

Messanges (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Luc Aguilera, architecte DPLG (64)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois :

Habitat Bioclimatic (40)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 175 m²

Coût total* : 320 000 € HT



VILLA DANS LA PINÈDE LANDAISE

Moliets-et-Maa (40)

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprise bois : Maison Bois Vallery (40)

Bureau d'études structure bois :

Maison Bois Vallery (40)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 150 m²

Coût total* : 305 000 € HT



LA VILLA DE LA FORÊT

Soorts-Hossegor (40)



Maître d'œuvre - Architecte :

Workhouse Architecture (40)

Maître d'ouvrage : SCI Petunia (40)

Entreprises bois : Hiton et Fils (40)

Lespiaucq et Fils (40) - Euro Lamellé Bois (74)

Art Bois UMB (64)

Bureau d'études structure bois :

Lespiaucq et Fils (40)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 208 m²

Coût total* : 400 000 € HT



59

WOMBAT

Tarnos (40)

Maître d'œuvre - Architecte :

Anthony Conquéré - L'atelier des plans (40)

Maîtres d'ouvrage : Particulier (40)

L'Atelier des Plans (40)

Entreprise bois : SARL Etchart (64)

Bureau d'études structure bois :

SARL Etchart (64)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 113 m²

Coût total* : 120 000 € HT



MAISON KI NO KAN

Moirax (47)

Maître d'œuvre - Architecte :
François Primault Architecte (33)

Maître d'ouvrage :
Particulier (47)

Entreprise bois :
Ets Brisse (47)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 200 m²

Coût total* : 290 000 € HT



60

MATORINA

Condat-sur-Vienne (87)

Maître d'œuvre - Architecte :
Terra Bois (87)

Maître d'ouvrage :
Particulier (87)

Entreprise bois :
Idée Bois Construction (87)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 122 m²

Coût total* : 183 000 € HT



BOIS
RÉGIONAL



© ANNE JUCI



© AGENCE METAPHORE



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





1^{ER} PRIX

Réhabiliter un équipement

ACCUEIL DE LOISIRS SANS HÉBERGEMENT

Sainte-Feyre (23)





© ANNE JUGI



© ANNE JUGI

NOTICE ARCHITECTURALE

La commune de Sainte-Feyre a eu raison de ne pas choisir la facilité en décidant de créer son Accueil de Loisirs en centre-bourg, mais plutôt en extension d'une maison et d'une chapelle existantes, pour sa localisation entre les deux écoles.

Afin de compléter l'existant sans ajouter à la diversité des typologies architecturales, le thème du "passage" a guidé le projet : passage de l'école à la maison, passage du public au privé, passage de l'enfance à l'adolescence.

Le bâtiment créé se développe derrière le passage entre la maison et la chapelle. Il est caché derrière la porte.

Alors "*Achaba d'entrar*" ("*Finissez d'entrer*") !

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

En complément des matériaux utilisés en structures et menuiseries, les murs intérieurs de la chapelle ont été isolés par du béton de chanvre avec une finition enduit à la chaux.

Les parties existantes en maçonnerie ont reçu un enduit extérieur à la chaux. En finition intérieure, une peinture dépolluante a été appliquée de classe COV EU A+. Excepté pour les sanitaires traités en carrelage, le revêtement de sol choisi est un linoléum.

DESRIPTIF TECHNIQUE

Ce projet est petit par sa taille mais grand par sa complexité. Le dallage du rez-de-chaussée existant a été refait, le plancher de la maison également ainsi que sa charpente et sa toiture à l'identique (secteur sauvegardé des Bâtiments de France).

L'extension en limite de propriété n'offrant que deux façades (sud et est) disponibles pour les ouvertures, la lumière naturelle a été apportée par des velux.

Une structure mixte métal et bois a été choisie car le métal apporte de la légèreté. Le bardage vertical à claire voie en douglas local et la couverture à joint debout ont été repris en rappel du restaurant scolaire tout proche.



© ANNE JUGI

Maître d'œuvre - Architecte :

Atelier Anne Jugi EURL (23)

Maître d'ouvrage : Commune de Sainte-Feyre (23)

Entreprises bois : Abaux (86) - Geaix Frères (23)

Scierie Lonchamp (25) - Atulam France

Fenêtres (23) - Escaliers Bois de l'Aubrac (12)

Gedibois Ducros Ets (63)

Bureau d'études structure bois :

Defretin Ingénierie (87)

Bureau d'études thermique : Larbre Ingénierie (23)

Économiste : Pierre Grapy (23)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 379 m²
Coût total* : 682 743 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE
STRUCTURE BOIS
Structure verticale :

Panneau ossature bois - Épicéa commun - Europe

Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

Charpente traditionnelle - Épicéa commun

Bourgogne-Franche-Comté - Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS
Menuiserie intérieure bois
Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie bois - Mélèze - Nouvelle-Aquitaine - Peinture

Menuiserie bois - Hêtre - Occitanie - Lasure

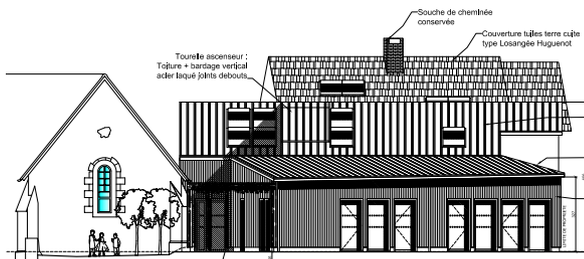
Menuiserie bois - Épicéa commun - Auvergne-Rhône-Alpes

Peinture

REVÊTEMENT
Revêtement bois ou dérivés :

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

Traitement Classe 3A (trempage)





2^{ÈME} PRIX
Réhabiliter un équipement

EXTENSION DU SIÈGE SOCIAL ALLIANCE FORÊTS BOIS

Cestas (33)





NOTICE ARCHITECTURALE

L'extension du siège social d'Alliance Forêts Bois s'inscrit dans le prolongement du bâtiment existant créé en 2014. Le traitement reprend les principes architecturaux du siège, basés sur des volumes simples, compacts et lisibles, couverts par des toitures à deux pentes.

Cette volumétrie repose sur la volonté de s'inscrire dans une réinterprétation contemporaine d'un vocabulaire architectural local, dans lequel le bois est le matériau de prédilection.

L'implantation du bâtiment résulte d'un double enjeu : le rapport avec l'environnement et la relation d'usage avec le siège social existant, mis en scène par une terrasse en bois.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le bâtiment trouve sa place en limite de forêt landaise et donne à voir l'environnement à travers des façades largement vitrées au nord, pour éviter les surchauffes.

Le choix des matériaux privilégie l'emploi du bois dans toutes ses dimensions : la structure, les bardages, la terrasse, les parements intérieurs ainsi que le mode de chauffage sont en bois.

Une attention a été portée à la proximité des lieux de production des essences employées. Le douglas utilisé en charpente provient du Limousin alors que le pin utilisé pour les bardages et la terrasse a été produit dans les Landes.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Trois grands ensembles composent ce bâtiment :

- le volume principal est entièrement conçu en ossature bois et en charpente traditionnelle. Les plafonds sous rampant permettent aux visiteurs de profiter de beaux volumes intérieurs ;
- le volume secondaire est réalisé en ossature bois avec un parement zinc en façade et en couverture. Il crée du relief et du contraste avec la chaleur du bois ;
- la coursive est construite avec des poteaux en lamellé-collé arrondi et une couverture zinc.

Le bâtiment est chauffé par l'intermédiaire d'une chaufferie bois reliée au premier bâtiment.



© FIBOIS LANDES DE GASCOGNE

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 3B (autoclave)

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 3B (autoclave)

Charpente :

Charpente traditionnelle - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 3B (autoclave)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

Menuiserie extérieure bois :

Menuiserie mixte - Pin sylvestre - Grand-Est - Lasure

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
 Traitement Classe 3B (autoclave)

Maître d'œuvre - Architecte :

Agence Métaphore (33)

Maître d'ouvrage : Alliance Forêts Bois (33)

Entreprises bois : Novabois (81)
 Legendre Lureau Menuiserie Générale Bat. (33)
 Piveteau Bois (85) - Cosylva (23)
 Les Scieries d'Aquitaine (40) - Nieto (33)
 Comec (49) - NP Rolpin (40) - SIF (17)

Bureau d'études thermique :

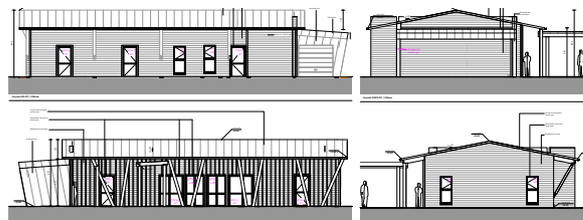
Action Ingénierie Services (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 176 m²

Coût total* : 492 225 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



CANTINE SCOLAIRE

Aubazine (19)



BOIS
RÉGIONAL

Maître d'œuvre - Architecte :

Le Compas dans l'Œil (19)

Maître d'ouvrage :

Commune d'Aubazine (19)

Entreprise bois :

Tradi'Wood Charpente (19)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 261 m²

Coût total* : 399 000 € HT



68

CAFÉ LIB'

Bourrou (24)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

ADG Architecture Didier Griffoul (24)

Cédric Bonnet Architecte (24)

Maître d'ouvrage : Commune de Bourrou (24)

Entreprises Bois : SARL Phelip Frères (24)

Horizon Bois 24 (24)

Bureau d'études thermique : Argetec (24)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 162 m²

Coût total* : 250 000 € HT



SALLE CULTURELLE

Carsac-Aillac (24)

Maître d'œuvre - Architecte : Archimade 19 (19)
Maître d'ouvrage : Mairie de Carsac-Aillac (24)
Entreprises bois : CRR SARL (24)
SARL Lavergne (24)
Bureau d'études structure bois : ID Bâtiment (24)
Bureau d'études thermique : Argetec (24)
Bureau d'études acoustique : Le Phonographe (19)
Année de construction : 2020
Surface de plancher : 503 m²
Coût total* : 627 000 € HT



ÉCOLE DU BOURG

Blanquefort (33)



Maître d'œuvre - Architecte : Teisseire Dumesnil Architectes + Associés (TaaD) (33)
Maître d'ouvrage : Ville de Blanquefort (33)
Entreprises bois : CILC Sud Ouest (86)
Entreprise Richard (33) - Atelier and Co (33)
Bureau d'études structure bois / thermique / environnement : OTCE Aquitaine (33)
Bureau d'études acoustique : Gantha (33)
Économiste : IN-EX SARL (33)
Année de construction : 2020
Surface de plancher : 2 316 m²
Coût total* : 4 319 882 € HT



* Hors foncier / Hors VRD

MAISON DES HABITANTS DE CAZAUX

La Teste-de-Buch (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Rodde Aragues Architectes SARL (33)
Bénédicte Chounet Architecte (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de La Teste-de-Buch (33)

Entreprise bois : Julien Lavoine (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 456 m²

Coût total* : 424 016 € HT



70

CENTRE MÉDICAL

Saint-Germain-du-Puch (33)



Maître d'œuvre - Architecte : Atelier Gotham
Florian Jovet Architecte (33)

Maître d'ouvrage : SCI MDP (33)

Entreprises bois : SAS Ph. Laurent (33)
Gardarein SAS (24) - Vivre en bois (33)

Bureau d'études structure bois :
Monprojetbois.com (33)

Bureau d'études thermique :
Bureau d'Études Vivien (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 222 m²

Coût total* : 241 188 € HT



SALLE POLYVALENTE

Ciboure (64)



Maître d'œuvre - Architecte :

V2S Architectes (64)

Maître d'ouvrage : Mairie de Ciboure (64)

Entreprises bois : Charpente Hourcade (64)

SARL Laurent Lahirigoyen (64)

Bureau d'études structure bois : Otéis (33)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 900 m²

Coût total* : 1 350 000 € HT



GROUPE SCOLAIRE LES LAURIERS

Pau (64)

Maître d'œuvre - Architecte :

Despré Architectes (64)

Maître d'ouvrage :

Ville de Pau (64)

Entreprise bois :

SARL Da Silva & Cie (64)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 1 160 m²

Coût total* : 1 205 000 € HT





Karine Méry, *architecte*
Oréka Architecture (83)

*2^{ème} prix Catégorie Rénover un logement
La Petite Dordogne (24)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... POUR SA SOLIDITÉ COUPLÉE À UNE GRANDE FLEXIBILITÉ...

C'est un privilège extraordinaire de perpétuer la vie de l'arbre majestueux, et il nous incombe de l'honorer dans une mise en œuvre respectueuse à la fois des personnes qui le travaillent et de celles qui l'habitent.

Cet élément indispensable du vivant remplit de nombreuses fonctions tout au long de sa vie en terre : ascenseur hydrique, il régule les eaux souterraines, devient semeur de pluie et produit même de l'eau nouvelle grâce au processus de photosynthèse. Cette alchimie alimente bactéries et champignons et participe activement à la qualité de notre air. Grand frère et compagnon des végétaux environnants, il héberge une faune variée. Il offre son bois pour nous chauffer, nous meubler et façonner nos outils, ainsi que ses fruits pour nous nourrir. Il nous protège, nous sécurise et a un effet bénéfique sur la santé. Sans oublier qu'il se prête aux jeux des plus jeunes et conseille les sages.

Quoi de plus merveilleux alors que d'utiliser un élément aussi complet et généreux pour édifier nos demeures ? Le bois est là, presque partout, à côté de nous, et offre sa solidité couplée à une grande flexibilité. Il porte, contrevente, revêt, protège sans besoin d'autre traitement que son tanin naturel.

Puis il se décomposera, offrant sa chair aux habitants du sol en toute humilité.

Et c'est alors le départ d'un nouveau cycle.





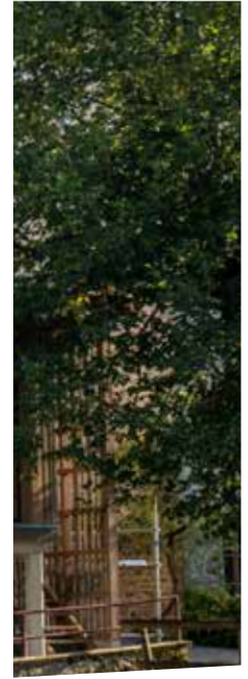
© SPIRALE ARCHITECTURE



© MARINE MERY



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





1^{ER} PRIX

Réhabiliter un logement

EXTENSION D'UNE MAISON AU BORD DE L'EAU

Pionnat (23)





NOTICE ARCHITECTURALE

La maison de pierre existante au bord de la Creuse surplombe la rivière. La façade avant est de plain-pied avec la rue, tandis que l'arrière surplombe le jardin d'un niveau.

Le projet consistait en la création d'une extension reliée à la maison, très ouverte sur le paysage par de larges baies. Une terrasse sur pilotis la prolonge et profite de la vue et du chant de l'eau.

La cuisine s'agrandit dans l'extension qui accueille également la salle à manger. Le rez-de-chaussée de la maison a été rénové et remis aux normes de confort en vigueur pour une maison secondaire.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le projet respecte la typologie de l'existant et vient prolonger le rez-de-chaussée par une dalle béton sur pilotis. Une ossature bois forme l'extension et la terrasse. Le bois de douglas local participe à l'intégration de cette nouvelle construction dans son environnement très naturel au bord de la rivière.

La laine de bois apporte un confort d'été à cette résidence secondaire, complété par une avancée de toiture sur la façade sud qui minimise les apports solaires.

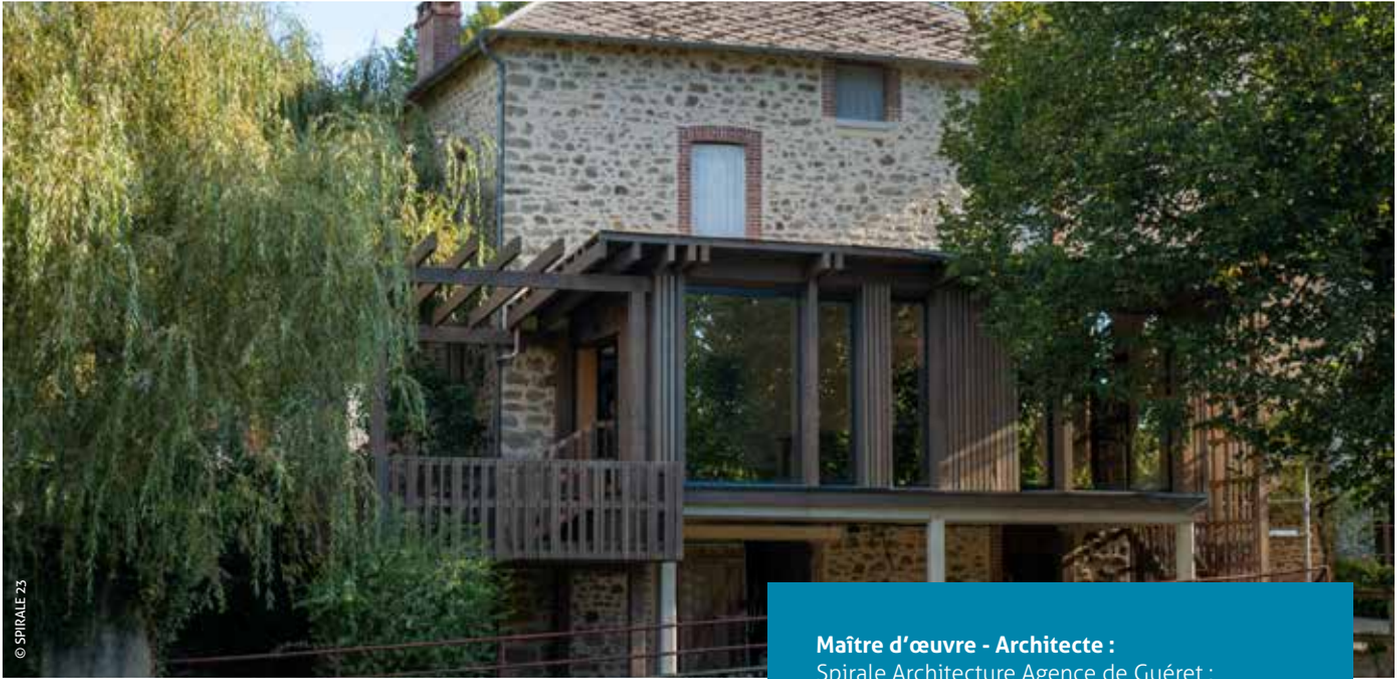
L'impact au sol est réduit par les pilotis et affranchit la construction des contraintes liées aux crues centennales.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les éléments techniques principaux du projet sont :

- pilotis et plancher bas en béton,
- extension en ossature bois,
- charpente massive, doubles pannes en débord,
- isolation laine de bois en caisson et en extérieur,
- étanchéité sur volige douglas,
- menuiseries aluminium avec vitrage à contrôle solaire,
- terrasse et pergola en douglas massif, plancher lame de bois,
- doublages intérieurs plaques de plâtre et carrelage au sol,
- VMC simple flux.

Le chauffage principal est assuré par un poêle à bois situé au rez-de-chaussée, complété par des radiateurs électriques d'appoint dans les chambres à l'étage.



© SPIRALE 23

Maître d'œuvre - Architecte :

Spirale Architecture Agence de Guéret :
Cécile Ripp et Benoît Bourgeois (23)

Maître d'ouvrage :

Particulier (23)

Entreprise bois :

Saintemartine SARL (23)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 115 m²

Coût total* : 104 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement

Charpente :

Charpente traditionnelle - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Douglas - Nouvelle-Aquitaine - Saturateur
Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation entre-montants des murs :

Laine de bois souple

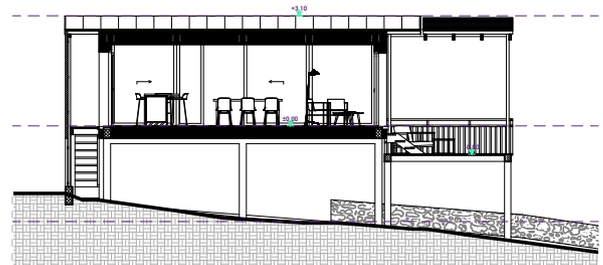
Isolation extérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation entre-montants de la toiture :

Laine de bois souple





2^{ÈME} PRIX
Réhabiliter un logement

LA PETITE DORDONIE
Saint-Georges-de-Montclard (24)



Réhabiliter un logement

77

2^{ÈME} PRIX / Prix Régional de la Construction Bois Nouvelle-Aquitaine 2021

© MARINE MERY



NOTICE ARCHITECTURALE

Les propriétaires souhaitent transformer la maison en pierre existante en résidence principale et avaient pour cela besoin de davantage d'espaces à vivre.

Leur envie d'une extension en bois de style moderne était claire, mariant la chaleur du bois au métal et apportant une certaine légèreté à l'ensemble.

L'extension prend place à l'arrière du bâtiment dont la façade avait subi des modifications peu harmonieuses auparavant. L'ajout de volumes cubiques simples reste discret et peu visible depuis la façade principale d'entrée.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Un maximum de matériaux biosourcés a été utilisé pour le projet : enduits terre, enduits chaux chanvre, dalle en béton de chaux et chape en mortier de chaux, Fermacell, travertin, parquet flottant en chêne, isolation en fibre de bois.

Des artisans spécialisés en construction écologique ont été choisis et cela a facilité énormément la phase de chantier.

Un chauffage bois en cohérence a été installé afin de minimiser les énergies grises ; il utilise des combustibles de provenance locale.

Sur un module, un bardage à éléments verticaux de sections variées, choisi par la cliente, dynamise l'ensemble.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Le projet prend place sur un terrain en pente. Pour bénéficier d'une hauteur suffisante en partie basse de l'extension, le sol a été décaissé avec une reprise en sous-œuvre du bâtiment existant (les murs en pierres anciens étaient sans fondations).

L'ossature bois, avec remplissage d'isolant en laine de bois semi rigide, a été implantée sur un soubassement en briques de terre cuite (isolation intérieure) avec un parement extérieur en pierre, en rappel de l'existant.

La structure porteuse pour la terrasse et le module "suspendu" (bureau avec vue) est métallique, ce qui apporte de la légèreté à l'extension dans un style contemporain.

La toiture plate à végétaliser améliore le volet thermique.



Maître d'œuvre - Architecte :

Karine Méry - Oreka Architecture (83)

Maître d'ouvrage :

Particulier (24)

Entreprises bois :

Charpentes Ouvrages Bois Couvertures (COBC) (24)

Ets Coste Bois et Parquets (24)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 197 m²

Coût total* : 145 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD

© KARINE MERY



CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

STRUCTURE BOIS

Structure verticale :

Panneau ossature bois - Douglas - Nouvelle-Aquitaine
Aucun traitement

Structure horizontale :

Solivage traditionnel - Sapin - Nouvelle-Aquitaine
Traitement Classe 2 (trempage)

Charpente :

Caisson de toiture - Sapin - Traitement Classe 2 (trempage)

MENUISERIES BOIS

Menuiserie intérieure bois

REVÊTEMENT

Revêtement bois ou dérivés :

Lame bois massif - Mélèze - Aucun traitement

ISOLATION DES MURS

Isolation intérieure des murs :

Fibre de bois (Panneaux)

ISOLATION DE LA TOITURE

Isolation entre-montants de la toiture :

Laine de bois insufflée



MAISON C

Saint-Sulpice-de-Cognac (16)



Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P /
 Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)
Maître d'ouvrage : Particulier (16)
Entreprises bois : Bernard Charpente (16)
 Atelier du Bois (16) - Société des Établissements
 Motard (16) - Steico Casteljalous (47)
Bureau d'études structure bois /
Économiste : EURL Manceau (16)
Bureau d'études thermique : BET Odetec (24)
Année de construction : 2019
Surface de plancher : 356 m²
Coût total* : 253 301 € HT



80

LESCURE 02

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Moonwalklocal (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises bois :

Nature Bois (33)

Blais Philippe (33)

Ets Coste Bois et Parquets (24)

Matériaux et Bois d'Aquitaine (MBA) (33)

Dispano (33)

Beaumartin Gabriel (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 140 m²

Coût total* : 195 000 € HT



MAISON B76

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Justine Reverchon Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Charpente Menuiserie

des Graves (33) - Art Bois - UMB (64)

Bagnères Bois (33)

Économiste : Éco (33)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 91 m²

Coût total* : 215 000 € HT



MAISON ÉCOLE NORMALE

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Thomas Hus Architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Sohe Bois (33)

VM Carbon-Blanc (33) - Gedibois

Labenne Rougier (33) - Dispano (33)

M+ Matériaux Mérignac (33)

Bureau d'études structure bois :

B2S Bureau d'études Bois Structure (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 120 m²

Coût total* : 190 000 € HT



* Hors foncier / Hors VRD





SURÉLÉVATION CXCI

Bordeaux (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Drillon Garond Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Duobois (33) - Ateliers du Home (33) - Matériaux et Bois d'Aquitaine (MBA) (33) - Beaumartin Gabriel (33)

Bureau d'études structure bois :

EURL Manceau (16)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 149 m²

Coût total* : 110 256 € HT



SURÉLÉVATION HO

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte : Atelier Gotham - Florian Jovet Architecte (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises bois :

ASP (33)

So Deck (33)

Vivre en Bois (33)

Dispano (33)

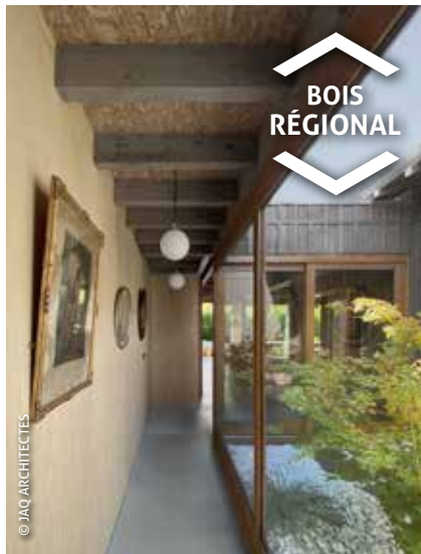
Année de construction : 2020

Surface de plancher : 167 m²

Coût total* : 99 426 € HT

MAISON GM

Gujan-Mestras (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Jaq Architectes (75)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises bois :

Le Charpentier Jacquemin (93)

Bagnères Bois (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 200 m²

Coût total* : 295 000 € HT

POMME DE PIN

Lège-Cap-Ferret (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

B2P Architecture (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

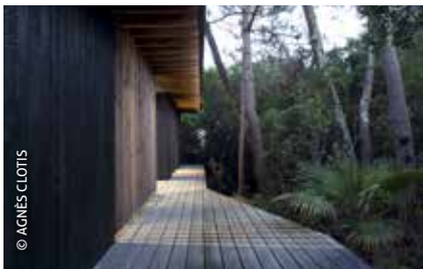
Entreprise bois :

3 Herrera (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 171 m²

Coût total* : 350 000 € HT





MAISON D'ELSA

Pessac (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

BAL Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Julien Lavoine (33)

Casa Fermetures (33) - Atelier Richard (40)

Bureau d'études structure bois :

B2S Bureau d'Études Bois Structure (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 131 m²

Coût total* : 180 000 € HT

MAISON LC

Pessac (33)

Maître d'œuvre - Architecte :

Stéphane Deville, architecte (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois : Stéphane Lémeé (33)

Bagnères Bois (33) - Matériaux

et Bois d'Aquitaine (MBA) (33)

Bureau d'études structure bois :

Stéphane Lémeé (33)

Année de construction : 2018

Surface de plancher : 138 m²

Coût total* : 122 000 € HT



RÉHABILITATION DE 66 LOGEMENTS

Talence (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

SARL Arsène Henry-Triaud
avec Juliette Faugère Architecte CDP (33)

Maître d'ouvrage : Compagnie
Immobilière de Restauration (33)

Entreprises bois : Fourcade Construction
Bois (65) - Eugen Decker Holzindustrie KG
(Allemagne)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 1 929 m²

Coût total* : 1 950 000 € HT



© SEBASTIEN PIEDOUP, GROUPE CIR



© FOURCADE CONSTRUCTION BOIS

SURÉLÉVATION ACG

Talence (33)



© THOMAS HUS ARCHITECTE



© THOMAS HUS ARCHITECTE

Maître d'œuvre - Architecte :

Thomas Hus Architecte (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises bois :

Allyre Entreprise (33)
Matériaux et Bois d'Aquitaine (MBA) (33)

Bureau d'études structure bois :

B2S Bureau d'études Bois Structure (33)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 159 m²

Coût total* : 140 000 € HT



LE PATIO

Niort (79)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

Karen Bioley Architecte (79)
Antoine Contamin Architecte (79)

Maître d'ouvrage : Particulier (79)

Entreprises bois : Alterbative (86)

Fargesbois (19) - Bernier Scierie (79)
Scierie d'Antigny (79)

Bureau d'études structure bois : Sodeire (79)

Année de construction : 2020

Surface de plancher : 174 m²

Coût total* : 85 000 € HT



LA GRÉZOLLE

Périgné (79)



Maître d'œuvre - Architecte :

Claire Archimbaud Architecte (79)

Maître d'ouvrage : Particulier (79)

Entreprises bois : Pougnaud SCOP SA (79)

Moynet et Auger (79) - Méponte Bois (79)

Piveteau Bois (85) - Rullier Materiaux (79)

Bureau d'études structure bois :

B.A.-Bois (79)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 200 m²

Coût total* : 272 000 € HT



EXTENSION OSSATURE BOIS

Poitiers (86)



Maître d'œuvre - Architecte :

AKR Architecture - Atelier Killian Roland (75)

Maître d'ouvrage :

Particulier (86)

Entreprises bois :

Lanneau et Fils (86)

Boutineau (86)

Année de construction : 2019

Surface de plancher : 20 m²

Coût total* : 50 000 € HT



**Philippe Brachard
et Pascale de Tourdonnet**, architectes
Brachard de Tourdonnet Architectes (33)

*1^{er} prix Catégorie Aménager l'intérieur
La Maison Filtre (33)*

POURQUOI CHOISIR LE BOIS ?

... SA DIVERSITÉ EST RICHE DE POSSIBLES,
POUR PRODUIRE DES LIEUX QUE L'ON AIT PLAISIR
À HABITER...

Chaque projet répond à un site particulier, à des habitants ayant des envies spécifiques. C'est pourquoi les projets que nous imaginons sont tous différents, dans leur volumétrie, leurs matériaux, l'organisation intérieure... Pour autant, le bois est une matière qui les traverse tous.

Que ce soit par la variété de ses essences ou par la multiplicité de ses états, nous trouvons à chaque fois une raison légitime de le mettre en œuvre.

Son caractère brut permet au charpentier de le tailler à la demande et répond à notre goût pour les assemblages rudimentaires mais précis.

Assemblé en carrelés, il donne au menuisier la possibilité de fabriquer les menuiseries extérieures que nous dessinons soigneusement, en cherchant avec lui à rendre ces ouvertures les plus "abstraites" possibles.

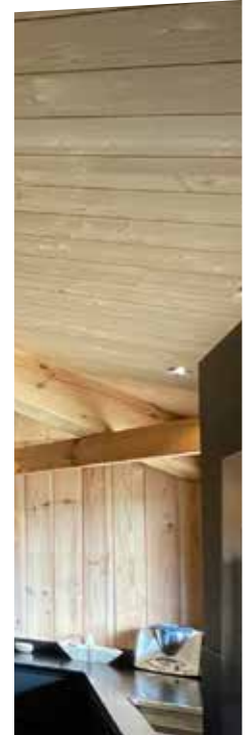
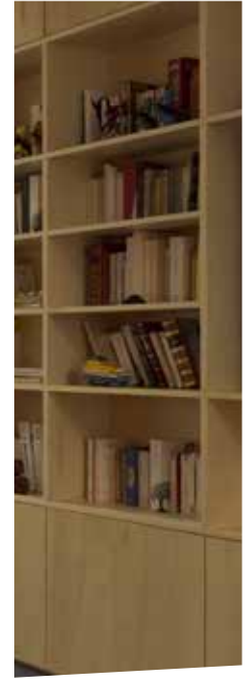
En panneaux menuisés, il nous permet d'imaginer tout le mobilier intégré de nos espaces intérieurs ; son veinage léger ou plus marqué, sa teinte claire ou plus sombre, son odeur subtile participent à l'ambiance du lieu.

Sa diversité est riche de possibles, pour produire des lieux que l'on ait plaisir à habiter.





A M É N A G E R L ' I N T É R I E U R

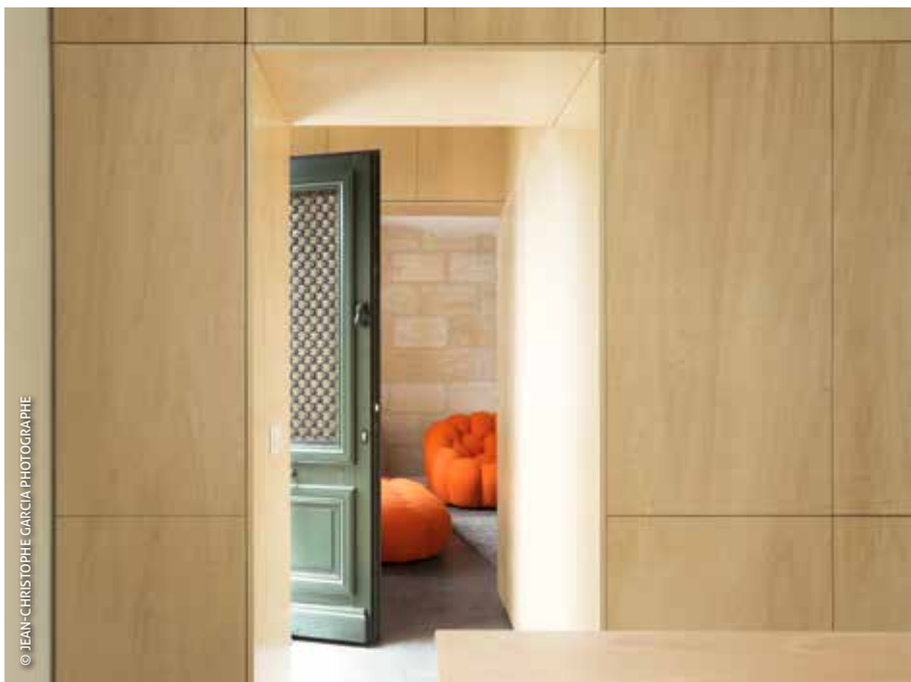




1^{ER} PRIX
Aménager l'intérieur

LA MAISON FILTRE
Mérignac (33)





© JEAN-CHRISTOPHE GARCIA PHOTOGRAPHE



© JEAN-CHRISTOPHE GARCIA PHOTOGRAPHE

NOTICE ARCHITECTURALE

Cette échoppe en pierre à la façade sur rue, soigneusement dessinée, comportait un rez-de-chaussée encombré et peu ouvert sur le jardin magnifique.

L'intérieur a été complètement démolì, la charpente ainsi que la façade sur jardin ont été reconstruites pour faire circuler la lumière naturelle et mettre en scène les grands arbres.

L'espace a été entièrement recomposé pour créer deux niveaux habitables dans le volume existant. Des parois filtres, précisément agencées, intimisent sans cloisonner les différents espaces de la maison, permettant de ranger les nombreux livres et vinyles de la famille.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

Le volume intérieur obtenu après démolition est entièrement isolé par des panneaux en laine de bois. Un mur de refend intérieur en pierres massives est dégagé de son enduit plâtre et ravalé pour favoriser l'inertie du bâtiment.

Le sol existant est recouvert de panneaux isolants puis de panneaux de finition agglomérés en bois et en ciment. Les menuiseries extérieures en bois ont un vitrage très performant.

L'eau chaude sanitaire est obtenue grâce à des panneaux solaires installés en toiture. Un poêle à bois positionné au centre du volume permet de réchauffer l'ensemble de la maison.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

La charpente traditionnelle en bois massif a été renforcée et restructurée pour permettre d'habiter le volume des combles. Le volume intérieur est isolé en laine de bois et habillé de plaques de plâtre. Une structure en bois massif permet de créer un étage intermédiaire.

Le sol du rez-de-chaussée est isolé et revêtu de panneaux agglomérés en bois et en ciment.

Le cloisonnement est réalisé par des parois profondes en panneaux menuisés de peuplier et de hêtre. Ces parois intègrent l'escalier, le mobilier de cuisine et des salles de bain, les portes masquées et de nombreux rangements et bibliothèques.





© JEAN-CHRISTOPHE GARCIA PHOTOGRAPHE

Maître d'œuvre - Architecte :

Brachard de Tourdonnet Architectes (33)

Maître d'ouvrage :

Particulier (33)

Entreprises bois : Établissements Laurent (33)

Nieto (33) - Nogueira Coelho Agencements (33)

Bureau d'études environnement / thermique :

Cabinet d'Ingénierie Durable (CID) (33)

Année de construction : 2020**Surface aménagée :** 169 m²**Coût (aménagement intérieur) :** 215 000 € HT**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****VALORISATION DU BOIS**

Panneau massif d'agencement - Peuplier - Nouvelle-Aquitaine - Lasure

Panneau massif d'agencement - Hêtre - Nouvelle-Aquitaine - Lasure

Escalier - Hêtre - Nouvelle-Aquitaine - Lasure





2^{ÈME} PRIX
Aménager l'intérieur

LE PIN DES LANDES DANS L'HABITAT

Biscarrosse (40)



BOIS
RÉGIONAL





© SARL G. PALLAS



© SARL G. PALLAS

NOTICE ARCHITECTURALE

Le choix architectural de ce projet, situé sur la commune de Biscarrosse, a été dicté par la tradition des cabanes du bassin d'Arcachon, avec de larges avant-toits à coyaux et une pointe d'exotisme asiatique.

La maison est ouverte sur une grande terrasse, avec une cuisine d'été bien abritée, pour profiter toute l'année de l'extérieur.

L'ensemble de l'aménagement intérieur est en bois, très majoritairement en pin maritime, pour un confort exceptionnel.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'ensemble du projet s'inscrit dans une vraie démarche de circuit court contribuant à l'économie locale du pin maritime et à un impact carbone minimum.

L'ossature, les bardages, les terrasses, les cloisons intérieures, les habillages bois muraux, la charpente et les menuiseries intérieures ont été réalisés avec cette essence locale dont les propriétés ne sont plus à démontrer.

Par ailleurs, afin d'assurer un confort d'été optimal, un mur à inertie a été positionné au centre de la maison. Malgré l'absence de volets, la maison conserve naturellement plus de 10°C d'écart avec l'extérieur en été.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les propriétaires, amoureux du bois ont fait le pari d'une finition 100 % bois pour les aménagements intérieurs.

L'ensemble des murs et des plafonds plats est habillé en volige de pin à mi-bois naturelle. Les sols sont en parquet large de chêne vieilli. Les plafonds rampants associés aux panneaux isolants en polystyrène expansé sont en épicea contrecollé.

Les dressings et différents meubles sont en panneaux de pin contrecollé, contre-plaqué de pin ou pin massif. C'est la décoration judicieusement choisie qui vient parfaire le tout pour une ambiance très chaleureuse.



© SARL G. PALLAS

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Escalier - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

Lambris - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

Parquet - Chêne - France - Pré-grisé

Panneau massif d'agencement - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine
Aucune finition

Installation - Pin maritime - Nouvelle-Aquitaine - Aucune finition

Maître d'ouvrage : Particulier (40)

Entreprises bois : Entreprise Pallas (40)
SO MO MA Sciage (40) - Lesbats (40)
Groupe Thébault (79)

Bureau d'études structure bois :
Entreprise Pallas (40)

Année de construction : 2019

Surface aménagée : 170 m²

Coût total* : 365 000 € HT

* Hors foncier / Hors VRD



HALL D'ACCUEIL DU SIÈGE RÉGIONAL DU CRÉDIT AGRICOLE CHARENTE PÉRIGORD

Soyaux (16)

Maître d'œuvre - Architecte : Agema SA (24)

Maître d'ouvrage :

Crédit Agricole Charente Périgord (16)

Entreprises bois : SARL Joël Touneur (17)

Cabannes (17) - Lecuiller (17)

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

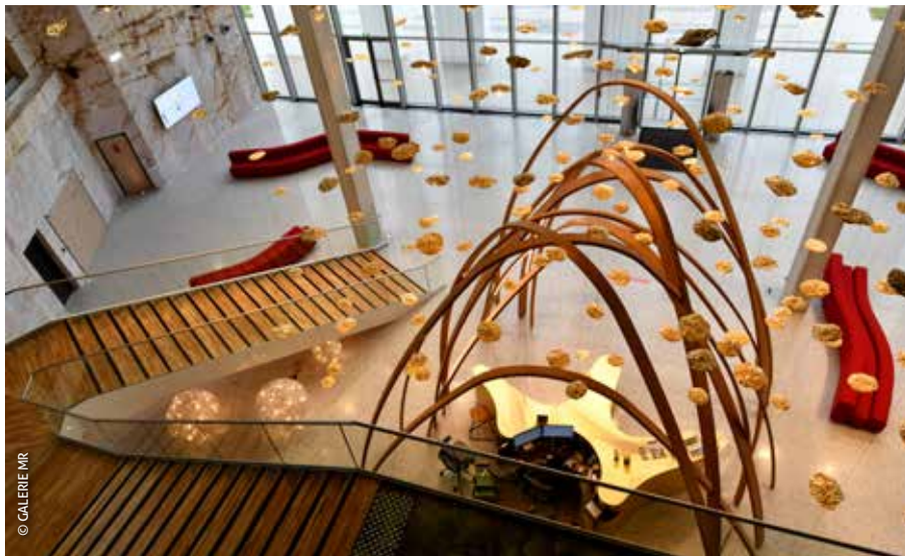
Designer / Architecte d'intérieur :

Galerie MR (16)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 500 m²

Coût total* : 12 000 000 € HT



96

MAISON SAINT-CLAUDE

La Rochelle (17)



Maître d'œuvre - Architecte :

Charlotte Groult - Design et Architecture d'Intérieurs (17)

Maître d'ouvrage : Particulier (17)

Entreprises bois : Atelier Pinheiro (17)

Pavatex France (88) - Design Parquet (35)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 120 m²

Coût (aménagement intérieur) : 59 000 € HT



HALLE GAILLARDE

Brive-la-Gaillarde (19)



Maître d'œuvre - Architecte : Archimade 19 (19)

Maître d'ouvrage :

Commune de Brive-la-Gaillarde (19)

Entreprise bois : SAS Dubois et Associés (19)

Bureau d'études structure bois :

ARCS Ingénierie SARL (19)

Bureau d'études acoustique :

ORFEA Acoustique (19)

Bureau d'études thermique : Argetec (24)

Paysagiste : EURL Vent 2 Terre (78)

Année de construction : 2019

Surface aménagée : 1 017 m²

Coût (aménagement intérieur) : 2 400 000 € HT



RÉNOVATION ET AMÉNAGEMENT D'UNE GRANGE EN HABITATION

Saint-Pardoux-la-Croisille (19)

Maître d'œuvre - Architecte :

Dominique Langeau, architecte (19)

Maître d'ouvrage :

Particulier (19)

Entreprise bois :

SARL Menuiseries Pélissier (19)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 250 m²

Coût (aménagement intérieur) : 146 600 € HT



INTÉRIEUR SALLE CULTURELLE

Carsac-Aillac (24)

Maître d'œuvre - Architecte :

Archimade 19 (19)

Maître d'ouvrage :

Mairie de Carsac-Aillac (24)

Entreprises bois :

CRR SARL (24) - SARL Lavergne (24)

Bureau d'études structure bois :

ID Bâtiment (24)

Bureau d'études acoustique :

Le Phonographe (19)

Bureau d'études thermique :

Argetec (24)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 503 m²

Coût (aménagement intérieur) : 334 550 € HT



© ARCHIMADE 19



© ARCHIMADE 19

OFFICE DE TOURISME

Blaye (33)



© ARTHUR PEQUIN

Maître d'œuvre - Architecte :

Gayet Roger Architectes (33)

Maître d'ouvrage : Communauté

de Communes de Blaye (33)

Entreprises bois : Legendre et Lureau (33)

Scierie de Saint-Yaguen (40)

Scierie de Saint-Père-sur-Loire (45)

Bureau d'études thermique :

MATH Ingénierie (33)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 130 m²

Coût (aménagement intérieur) : 110 000 € HT



© ARTHUR PEQUIN

B76 AMÉNAGEMENT TOUT BOIS

Bordeaux (33)



Maître d'œuvre - Architecte :
Justine Reverchon Architecte (33)

Maître d'ouvrage :
Particulier (33)

Entreprise bois :
Charpente Menuiserie des Graves (33)

Année de construction : 2019

Surface aménagée : 91 m²

Coût total* : 215 000 € HT



ESCALIER B.

Bordeaux (33)

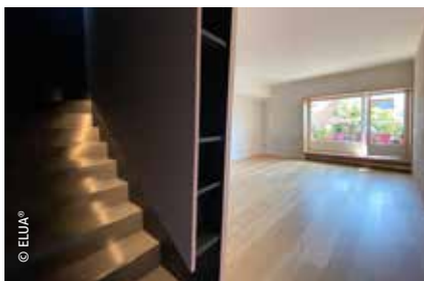
Maître d'œuvre - Architecte :
Elua® - Clément Miglierina (33)

Maître d'ouvrage :
Particulier (33)

Entreprises bois : LR Menuiserie (47)
Capital Bois (33)

Année de construction : 2020

Coût (aménagement intérieur) : 45 000 € HT



MAISON PS

Lège-Cap-Ferret (33)

**Maître d'œuvre - Architecte / Designer -
Architecte d'intérieur :** Teisseire Dumesnil
Architectes + Associés (TaaD) (33)

Maître d'ouvrage : Particulier (33)

Entreprises bois :

Bassin Charpente (33)

Castillon SA (33)

Année de construction : 2018

Surface aménagée : 138 m²

Coût (aménagement intérieur) : 118 000 € HT



100

BUREAU LIENNES

Tresses (33)



Maître d'œuvre - Architecte :
Moonwalklocal (33)

Maître d'ouvrage :
Valade et Transandine (33)

Entreprise bois :

Atelier du Bois Volté (33)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 120 m²

Coût (aménagement intérieur) : 12 996 € HT



CŒUR DE PIN

Soorts-Hossegor (40)



Maître d'œuvre - Architecte / Designer - Architecte d'intérieur :
317c Architecte(s) (33)

Maître d'ouvrage :
Ambiance Paysage (40)

Entreprises bois :
BD Agencement (40)
NP Rolpin (40)

Bureau d'études structure bois : CESMA
Bureau d'Études Bois Mixte Acier (33)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 225 m²

Coût (aménagement intérieur) : 149 000 € HT

HALLE

Lahontan (64)

Maître d'œuvre - Architecte :
Pierre Marsan, architecte DPLG (64)

Maître d'ouvrage :
Commune de Lahontan (64)

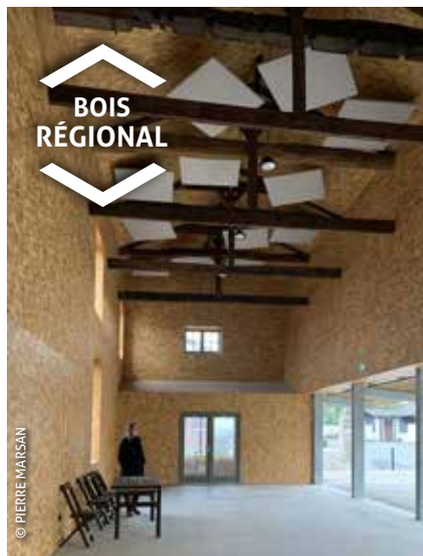
Entreprises bois :
SBL PRODUCTIONS (64)
Etcheverria Menuiserie (64)

Paysagiste :
Morel Delaigue Paysagistes (64)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 134 m²

Coût (aménagement intérieur) : 210 000 € HT



CENTRE DE CONFÉRENCE DU SIÈGE RÉGIONAL DU CRÉDIT AGRICOLE PYRÉNÉES GASCOGNE

Serres-Castet (64)

**Maître d'œuvre - Architecte / Designer -
Architecte d'intérieur / Économiste :**

Camborde Architectes (64)

Maître d'ouvrage : Crédit Agricole
Pyrénées Gascogne (64)

Entreprise bois : Etchepare Michel (64)

Bureau d'études acoustique : Emacoustic (31)

Bureau d'études thermique :

BET Quark Ingénierie (65)

Année de construction : 2019

Surface aménagée : 1 134 m²

Coût (aménagement intérieur) : 395 878 € HT



© ETCHÉPARE



© CAMBORDE ARCHITECTES

LA HALLE AUX GRAINS

Le Dorat (87)



© B.I.P.



© B.I.P.

Maître d'œuvre - Architecte : B.I.P.
Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Maître d'ouvrage :
Mairie du Dorat (87)

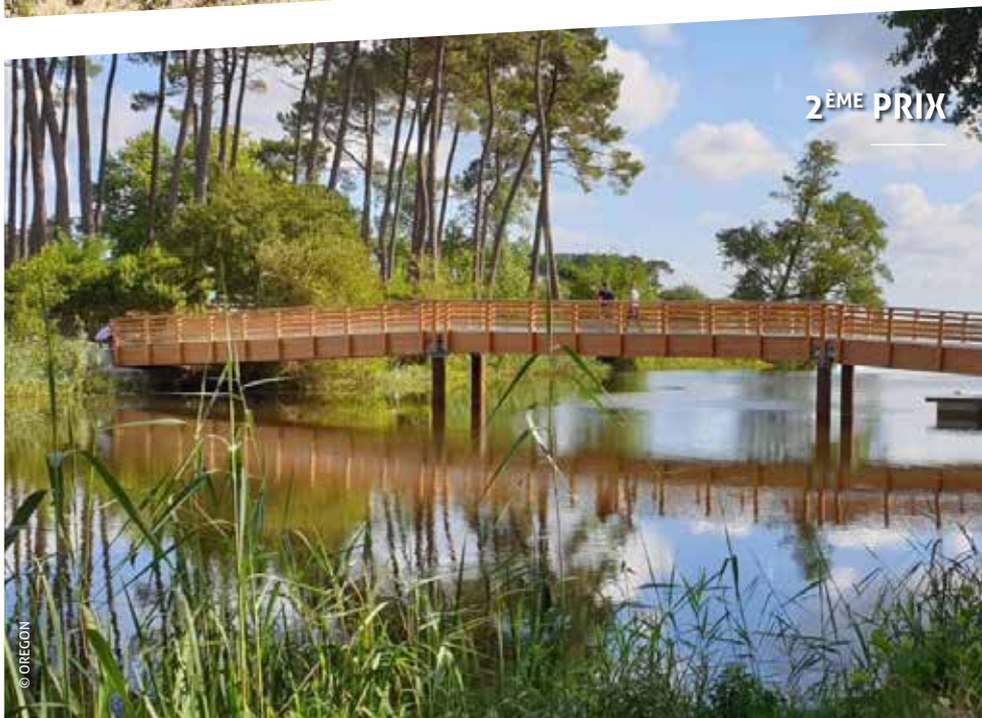
Entreprise bois :
Mathis & Danède (24)

Bureau d'études thermique :
BET Odetec (24)

Année de construction : 2018

Surface aménagée : 1 050 m²

Coût (aménagement intérieur) : 740 000 € HT



A M É N A G E R L ' E X T É R I E U R





1^{ER} PRIX

Aménager l'extérieur

LE BOIS AUX COULEURS

Abjat-sur-Bandiât (24)



BOIS
RÉGIONAL



NOTICE ARCHITECTURALE

Le site se présente comme un espace naturel boisé caractéristique du Périgord Vert Granitique. Le couvert est maintenu en l'état et rendu accessible par un léger élagage. La densité de la végétation est contrôlée pour créer des ouvertures, des passages et des vues dans le sous-bois et scénographier un espace de découverte ouvert au sud et plus intimiste au nord.

Le site boisé s'organise dans la pente autour de la place et le chemin des cloches, traverse encastinée et éclairée, la cabane à histoires, l'observatoire de la flore, le sentier du serpent et l'atelier des petits Rapeaux en hommage à Pierre Rapeau, peintre et poète local. Il est signalé par des figurines colorées évoquant la légende d'Abjat.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

L'élagage et le nettoyage du site ont permis de récupérer des souches et des troncs de châtaignier, de cerisier et de quelques chênes d'Amérique pour la réalisation des murs de l'atelier des petits Rapeaux et de transformer les branches en broyat pour l'aménagement des sentiers.

Les luminaires, le plancher de l'observatoire, la vêtue de la cabane et les nichoirs à oiseaux ont été réalisés en cèdre, les figurines, le banc-serpent et les panneaux signalétiques en chêne. Le bois de l'ensemble de ces aménagements provient des forêts proches et a été fourni par la scierie voisine.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

L'accès au site étant délicat, les structures et mobiliers ont été réalisés dans les ateliers du menuisier et de plusieurs artistes et tourneurs locaux, puis acheminés en tracteur et montés sur place.

La mise en couleur a été faite par les architectes et sera complétée par les enfants de l'école d'Abjat lors d'ateliers des petits Rapeaux sur site. Les arbres bordants les cheminements ont été peints au blanc arboricole et peintures à base de chaux, tandis que les figurines et les quelques bois de l'atelier ont été peints de couleurs primaires à la manière de Pierre Rapeau.

Un balisage lumineux et des branchements forains sont mis en place sur le chemin principal, la place des cloches et la cabane à histoires.

**Maître d'œuvre - Architecte :**

B.I.P / Bureau d'Intervention sur le Paysage (24)

Maître d'ouvrage :

Commune d'Abjat-sur-Bandiât (24)

Entreprises bois : Cibert Meubles (24)

Rudy Becuwe (24)

Ph. Ch. Lagarde SARL (24)

Les Créations de Nokuma (24)

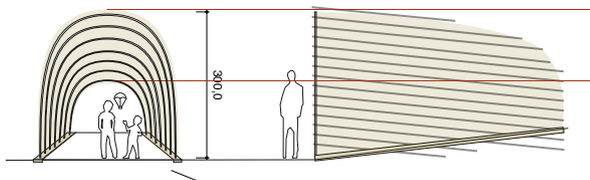
Dufour Frères SARL (24)

Année de construction : 2020**Surface aménagée :** 1,17 ha**Coût (aménagement extérieur) :** 68 900 € HT**CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE****VALORISATION DU BOIS**

Abris de jardin / carport - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine

Mobilier - Cèdre - Nouvelle-Aquitaine

Lame de terrasse - Châtaignier - Nouvelle-Aquitaine





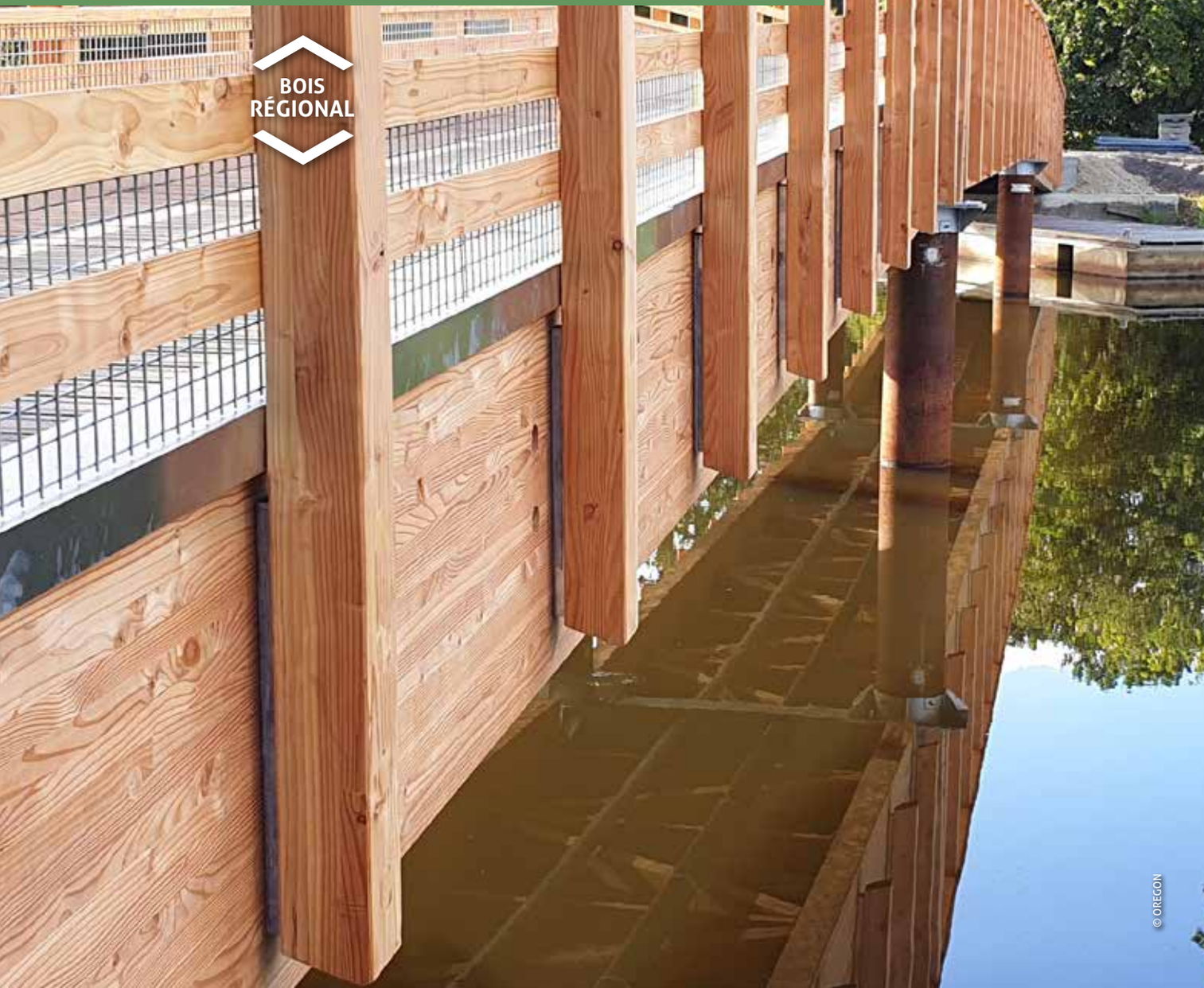
2^{ÈME} PRIX
Aménager l'extérieur

PASSERELLE DE GOMBAUT

Mimizan (40)



**BOIS
RÉGIONAL**





NOTICE ARCHITECTURALE

Cette passerelle, située en face de l'hôtel du lac à Mimizan et qui enjambe le courant, a été remplacée pour cause de détérioration avancée.

Les travaux ont consisté à démonter entièrement la structure en bois, y compris les palées en rivière. Compte-tenu de la largeur importante du lit mineur entre piédroits des culées et pour optimiser le fonctionnement mécanique et le coût de la structure, la passerelle dispose de trois appuis intermédiaires en rivière.

Les pieux sont positionnés à l'aplomb des poutres latérales porteuses de la structure de la passerelle et ont été posés avec l'aide de barges.

APPROCHE ENVIRONNEMENTALE

La passerelle permet de faire la jonction entre les deux rives. Elle se situe en zone humide des bordures des plans d'eau. Jusqu'au barrage des Anguillons, situé à un peu moins de 200 mètres en aval de la passerelle, les berges sont enherbées avec des pentes assez douces et bordées d'une ripisylve étroite avec quelques arbres à haute tige.

À l'est, la zone est dominée par la présence du lac et de la forêt. La forêt est omniprésente au nord du site pour laisser la place à l'ouest à un quartier résidentiel. Au sud, la prédominance est au bocage.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Les travaux consistaient à démonter entièrement la structure bois de la passerelle, y compris les palées en rivière et à procéder au recépage par les plongeurs autonomes des pieux en bois au niveau du fond du lit du cours d'eau.

Les culées ont été refaites à neuf aux emplacements actuels mais arasées en partie supérieure, de façon à recevoir des chevêtres en béton armé assurant un rehaussement du profil, en long de l'ouvrage de franchissement.

La structure métallique fut préfabriquée en usine et transportés sur site, soit construits directement sur place.

Compte-tenu de la largeur importante du lit mineur entre piédroits des culées et pour optimiser le fonctionnement mécanique et le coût de la structure, la future passerelle disposera de deux appuis intermédiaires en rivière. Chacun des appuis est constitué par des pieux métalliques circulaires de 500 mm.

Les pieux sont positionnés à l'aplomb des poutres latérales porteuses de la structure de la passerelle.

Les pieux sont mis en œuvre par vibrage et fûçage à partir d'une plateforme reposant sur des barges flottantes.

L'ossature de la passerelle constituée par des poutres latérales porteuses en bois lamellé-collé, jointes par des entretoises recevant des solives longitudinales sur lesquelles reposera le platelage en bois massif.



© OREGON

CARACTÉRISTIQUES DE L'OUVRAGE

VALORISATION DU BOIS

Passerelles / Estacades - Douglas -Nouvelle-Aquitaine

Traitement Classe 3A (trempage) - Aucune finition

Lame de terrasse - Séquoia - Europe

Traitement Classe 4 (autoclave) - Aucune finition

Maître d'œuvre - Architecte :

BBT Architecture (33)

Maître d'ouvrage : Mairie de Mimizan (40)

Entreprises bois :

Julien Lavoine (33)

Cosylva (23)

Bureau d'études structure bois :

Oregon (94)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 82 m²

Coût (aménagement extérieur) : 309 989 € HT





PLATELAGE BOIS AU VILLAGE DES BOUCHOLEURS

Châtelailon-Plage (17)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

R&C Architectes (79)

Geniplant (79)

Maître d'ouvrage :

Commune de Châtelailon-Plage (17)

Entreprise bois :

Amexbois (04)

Année de construction : 2018

Surface aménagée : 1 007 m²

Coût (aménagement extérieur) : 157 832 € HT



HABILLAGES DU PONT BOIS DE L'AIRE DU CHAVANON

Ussel (19)



Maître d'œuvre - Architecte :

Autoroutes du Sud de La France - ASF (33)

Maître d'ouvrage :

Autoroutes du Sud de La France - ASF (33)

Entreprise bois :

Amexbois (04)

Année de construction : 2018

Surface aménagée : 185 m²

Coût (aménagement extérieur) : 30 000 € HT



HABILLAGE D'UNE CHAUFFERIE BIOMASSE

Guéret (23)



Maître d'œuvre - Architecte : Spirale
 Architecture Agence de Guéret :
 Cécile Ripp et Benoît (23)
Maître d'ouvrage : Engie (44)
Entreprises bois : EURL Martinet (23)
 Cosylva (23)
Bureau d'études thermique :
 Larbre Ingénierie (23)
Économiste : Charissou - Batut (23)
Année de construction : 2018
Coût (aménagement extérieur) : 100 000 € HT



111

PARC PÉLISSEY

Gradignan (33)

Maîtres d'œuvre - Architectes :

A+R Paysages (33) - Christian Larroque
 Architectes Associés (33)

Maître d'ouvrage : Mairie de Gradignan (33)

Entreprises bois : Bois Loisirs Créations (44)
 Grouazel (35)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 232 m²

Coût (aménagement extérieur) : 345 000 € HT



TRESSES 02

Tresses (33)



Maître d'œuvre - Architecte :

Moonwalklocal (33)

Maître d'ouvrage :

Commune de Tresses (33)

Entreprise bois :

Idverde (33)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 500 m²

Coût (aménagement extérieur) : 70 000 € HT



112

PISCINE

Laroque-Timbaut (47)

Maître d'œuvre - Architecte :

Particulier (47)

Maître d'ouvrage :

Particulier (47)

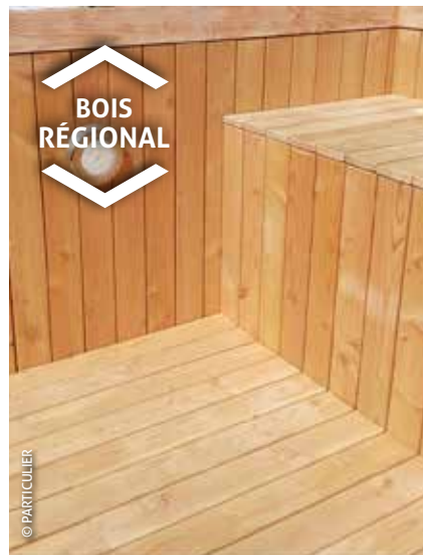
Entreprise bois :

Particulier (47)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 20 m²

Coût (aménagement extérieur) : 28 700 € HT



CARPORT SHOU SUGI BAN

Secondigny (79)

Maître d'œuvre - Architecte :

Clément Bacle, architecte DPLG (44)

Maître d'ouvrage : Particulier (79)

Entreprises bois :

Bernier Scierie (79)

Groupe Thebault (79)

Année de construction : 2018

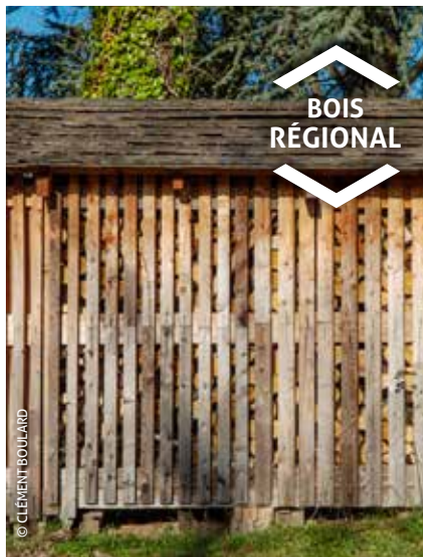
Surface aménagée : 27 m²

Coût (aménagement extérieur) : 10 000 € HT



ABRI-BOIS

Eymoutiers (87)



Maître d'œuvre - Architecte :

Sophie Bertrand Architectures (87)

Maître d'ouvrage :

Particulier (87)

Entreprise bois :

Ambiance Bois (23)

Année de construction : 2020

Surface aménagée : 12,5 m²

Coût (aménagement extérieur) : 500 € HT

L'ANNUAIRE DES ACTEURS DU PRIX 2021

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

CHARENTE (16)

BÂTIR SAIN ET DURABLE

17, route de la Roche
16100 SAINT-BRIVE
06 64 50 32 59
échange@batir-sain-et-durable.fr

GALERIE MR

38, rue Genève
16000 ANGOULEME
05 45 92 90 14

CHARENTE-MARITIME (17)

ALTERLAB

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

ATELIER DE PAYSAGE LANDESCAPE

34, rue de la Tour Carrée
17000 LA ROCHELLE
05 46 66 01 46
contact@landescape.fr

BERTRAND MASSÉ

19, rue Renaudin
17300 ROCHEFORT-SUR-MER
06 71 48 07 06
bertrandmasse@yahoo.fr

BPG ET ASSOCIÉS (Site de Rochefort)

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

CHARLOTTE GROULT DESIGN ET ARCHITECTURE D'INTÉRIEURS

41, avenue Michel Crepeau
17000 LA ROCHELLE
06 62 82 99 32
charlotte@groult.net

DH CONSTRUCTION

34, rue des Frères Jousseume
17000 LA ROCHELLE
06 72 76 12 96
contact@dhconstruction.fr

GRAVIÈRE ET FOULON ARCHITECTURE

1, petite rue René Caillié
17100 SAINTES
05 46 93 62 19
contact@gravieretfoulon.fr

JULIEN TAUB ARCHITECTE

5, impasse de l'Épine
17000 LA ROCHELLE
05 46 41 92 71
julien@julientaubarchitecte.fr

LARNAUD PAYSAGE

Rue des Babigeots
Zone Métairie
17700 SURGÈRES
05 46 41 00 82
larnaud@orange.fr

CORRÈZE (19)

ARCHIMADE 19

10, rue du Général Cavaignac
19100 BRIVE
05 55 17 27 39
chassary.lebaron@archimade19.fr

DOMINIQUE LANGEAU

53, avenue des Bruyères
Gare de Corrèze
19800 CORRÈZE
05 55 21 01 55
langeau@orange.fr

INTRAMUROS

4, avenue Président Roosevelt
19100 BRIVE
05 55 87 21 08
s.rasse@intramuros-archi.fr

LE COMPAS DANS L'ŒIL

35, Poujeol
19150 CHANAC-LES-MINES
06 84 32 48 90

CREUSE (23)

ARCA 2 SARL

19, avenue Gambetta
23000 GUÉRET
05 55 52 79 74
arca-2@wanadoo.fr

ARCHITECTE TRAPON PATRICE

18, avenue de la République
23200 AUBUSSON
05 55 66 15 61

ATELIER ANNE JUGI EURL

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

SPIRALE ARCHITECTURE Agence de Guéret : Cécile Ripp et Benoît Bourgeois

7, boulevard Émile Zola
23000 GUÉRET
05 55 52 85 70
spirale23@spirale-architecture.fr

DORDOGNE (24)

ADG ARCHITECTURE DIDIER GRIFFOUL

22 Bis, rue Candillac
24100 BERGERAC
05 53 23 50 50
didier.griffoul@wanadoo.fr

AGEMA SA

I.C.M. - 2, rue Alfred Nobel
BP 166
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 03 80 00
accueil.perigueux@agema.fr

AGENCE COQ & LEFRANCO

214, avenue Thiers
24200 SARLAT-LA-CANÉDA
05 53 31 11 33
coqllefrancq.archi@wanadoo.fr

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

16, rue André Picaud - BP6
24300 NONTRON
05 53 60 74 25
b.ip@wanadoo.fr

CÉDRIC BONNET ARCHITECTE

Lieu-dit Pinquat
24110 MANZAC-SUR-VERN
06 83 36 17 07
cedricbonnet@live.fr

CHARLOTTE WIBAUX ÉCO ARCHITECTE

Lieu-dit Pinquat
24110 MANZAC-SUR-VERN
06 58 80 46 98
charlotte.wibaux@gmail.com

MITT MORRIS

Le Port
24600 SAINT-MÉARD-DE-DRONNE
06 74 93 37 39
mitt.morris@orange.fr

GIRONDE (33)

2PM ARCHITECTURES

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

317C ARCHITECTE(S)

169, route du Cap Ferret
Village du Canon
33950 LÈGE-CAP-FERRET
06 99 25 20 40
contact@317c.net

A+R PAYSAGES

76, cours de luze
33300 BORDEAUX
05 57 46 32 97
contact@aplusrpaysages.com

ACTION INGÉNIERIE SERVICES

16, avenue du Marechal Joffre
33700 MÉRIGNAC

AGENCE MÉTAPHORE

38, quai de Bacalan
33300 BORDEAUX
05 56 29 10 70
contact@agencemetaphore.fr

ALDEBERT VERDIER ARCHITECTES

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

ATELIER GOTHAM FLORIAN JOVET ARCHITECTE

3, rue Bellus Mareilhac
33200 BORDEAUX
06 71 07 47 80
ateliergotham@gmail.com

AUTOROUTES DU SUD DE LA FRANCE (ASF) - PESSAC

Europarc
22, avenue Léonard de Vinci
33608 PESSAC CEDEX
05 57 89 00 10

B2P ARCHITECTURE

164, rue Frère
33000 BORDEAUX
06 42 45 38 90
atelier@b2p-architecture.fr

BAL ARCHITECTES

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

BBT ARCHITECTURE

4 bis, ZAE de la Gare
33680 LE PORGE
06 73 00 83 11

BDF ARCHITECTES

63, avenue Émile Counord
33300 BORDEAUX
05 57 19 00 29
contact@bdf-architectes.com

BÉNÉDICTE CHOUNET ARCHITECTE

11, rue Buffon
33110 LE BOUSCAT
06 63 19 54 95
atelier@chounet-architecte.com

BRACHARD DE TOURDONNET

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

CESMA BUREAU D'ÉTUDES BOIS MIXTE ACIER

16, avenue Maréchal Joffre
33700 MÉRIGNAC
05 56 91 51 52
cesma@wanadoo.fr

CHRISTIAN LARROQUE ARCHITECTES ASSOCIÉS

3, rue des Bénédictines
33800 BORDEAUX
05 57 87 10 76
larroque.archi@free.fr

CITYZEN ARCHITECTES

175, allée des Palanques
33127 SAINT-JEAN-D'ILLAC
05 56 30 37 81
info@cityzen-architectes.com

DEVILLE STÉPHANE ARCHITECTE

5, allée François Villon
33600 PESSAC
07 50 45 57 54
sdeville@hotmail.fr

DOUBLE SIX

138, rue Etchenique
33200 BORDEAUX
09 52 53 04 47

DRILLON GAROND ARCHITECTURE

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

ELUA® - CLÉMENT MIGLIERINA

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

ÉRIC CASTAGNOTTO ARCHITECTE DPLG

13, route de Lussac
33570 MONTAGNE
05 57 74 57 81
contact@castagnotto.com

FRANÇOIS PRIMAULT ARCHITECTE ATELIER GÉNÉRAL

43, rue de Doumerc
33000 BORDEAUX
06 87 12 63 03
contact@das-ma.com

GAYET ROGER ARCHITECTES

71, cours Anatole France
33000 BORDEAUX
05 57 89 49 42

JUSTINE REVERCHON ARCHITECTE

4, avenue Poincaré
33400 TALENCE
06 11 42 37 92
jra@architectes.org

MOG ARCHITECTES

24, rue Argentiers
33000 BORDEAUX
05 56 48 53 72
mail@mog.archi

MOONWALKLOCAL

3, rue Ferbos
33800 BORDEAUX
05 57 67 16 24
mw@moonwalklocal.fr

PRADAL CHRISTIAN

7, rue Amand Papon
33210 LANGON
05 56 63 01 05
pradalchristian@wanadoo.fr

RODDE ARAGUES ARCHITECTES SARL

183, rue du Jardin Public
33300 BORDEAUX
05 57 22 90 35
contact@ra-architectes.com

SANDRINE MERCURIO ARCHITECTE

59, rue Lafontaine
33800 BORDEAUX
06 20 27 59 27
contact@sandrinercurio.com

SARL ARSÈNE HENRY-TRIAUD avec JULIETTE FAUGÈRE ARCHITECTE CDP

7, avenue Raymond Manaud
33520 BRUGÈS
05 56 69 35 10
secretariat@lah-at.com

SCOP ATELIER PROVISOIRE

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

SIGN' ARCHITECTURE SELARL

17, avenue des Mondaults
33270 FLOIRAC
05 56 86 85 45

TEISSEIRE DUMESNIL ARCHITECTES + ASSOCIÉS (TAAD)

12, cours de Luze
33300 BORDEAUX
05 56 01 02 96

THOMAS HUS ARCHITECTE

32, rue Mouneyra
33000 BORDEAUX
05 56 17 61 03
contact@thomashusarchitecte.com

LANDES (40)

ANTHONY CONQUÉRÉ L'ATELIER DES PLANS

36 ter, rue de Conseillé
40220 TARNOS
06 28 01 06 36
latelierdesplans@hotmail.com

ATELIER CHARLOTTE VIGNACQ

24, avenue M^{al} de Lattre de Tassigny
40140 SOUSTONS
06 42 72 13 13
contact@ateliercv.com

DARIES ARCHITECTE

1A, passage du Carrelot
40140 SOUSTONS
06 85 23 56 81
contact@daries-architecte.com

ÉQUILIBRE ARCHITECTES

2, rue Gambetta
40100 DAX
05 24 26 45 20
agence@equilibre-architectes.net

WORKHOUSE ARCHITECTURE

6, avenue Maréchal de Lattre
de Tassigny
40130 CAPBRETON
06 73 55 52 14
workhouse.architecture@gmail.com

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**AGENCE D'ARCHITECTURE
BIODIVERSITÉ SANTÉ**

8, rue O'Quin
64000 PAU
06 48 41 63 63
contact@architecture-sante.com

AGUILERA LUC, ARCHITECTE DPLG

Maison Goran
Chemin de Bordes Etchart
64520 BARDOS
06 60 65 41 11
luc.aguilera@al-architecte.com

**ARANA BEREZIARTUA
ARCHITECTURE**

12, rue Belcenia
64700 HENDAYE
05 59 56 52 07
info@aranabereziartua.com

CAMBORDE ARCHITECTES

23, avenue du Corps Franc
Pommiès
64320 BIZANOS
05 59 80 22 44
contact@camborde-architectes.com

DESPRÉ ARCHITECTES

3 rue Saint Dominique
64800 NAY
05 59 92 90 42
contact@despre-archi.com

**JEAN-PIERRE CARRICART
ARCHITECTE**

1, rue du Frère Alban
64130 MAULÉON
05 59 28 05 17
jean-pierre.carricart@orange.fr

MOREL DELAIGUE PAYSAGISTES

13, rue des Anglais
64000 PAU
05 59 02 36 40
moreldelaiguenpaysagistes@orange.fr

PIERRE MARSAN ARCHITECTE DPLG

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

V2S ARCHITECTES

31, boulevard Jean d'Amou
64100 BAYONNE
05 35 46 61 47
contact@v2sarchitectes.fr

DEUX-SÈVRES (79)**ANTOINE CONTAMIN ARCHITECTE**

14, rue Yvers
79000 NIORT
06 16 47 97 83
k.bioley@architectes.org

CLAIRE ARCHIMBAUD ARCHITECTE

3, rue du Bourgneuf
79500 MELLE
05 49 07 59 60
agence@claire-archimbaud.fr

GENIPLANT

Les Noues
79300 BRESSUIRES
05 49 65 07 40
contact@geniplant.com

KAREN BIOLEY ARCHITECTE

14, rue Yvers
79000 NIORT
06 81 92 73 33
k.bioley@architectes.org

R&C ARCHITECTES

13-14, place de la Libération
79150 ARGENTONNAY
05 49 72 93 12
archi.rc@orange.fr

HAUTE-VIENNE (87)**ATELIER 4 LIM ARCHITECTES
ASSOCIÉS**

Ester Technopole
20, rue de Soyouz
87280 LIMOGES
05 55 31 75 14
accueil@atelier-4.fr

**CHRISTOPHE LEHUGER
PAYSAGISTE**

Le Goulet
87800 SAINT-PRIEST LIGOURE
09 63 55 30 66
c.lehuger@orange.fr

OX ARCHITECTURES

5, avenue Saint-Exupéry
87270 COUZEIX
05 55 34 46 57
contact@oxarchitectures.com

**SOPHIE BERTRAND
ARCHITECTURES**

13, avenue Foch
87120 EYMOUTIERS
05 55 42 49 32
atelier@sophiebertrandarchitectures.fr

SPIRALE ARCHITECTURE

Agence de Limoges : Nicolas Balmy
11, rue des Tanneries
87000 LIMOGES
05 55 10 25 37
spirale87@spirale-architecture.fr

TERRA BOIS

Elliptik
Montegut - La Croix
87140 COMPREGNAC
06 01 73 06 46
contact@terrabois.fr

HORS RÉGION**INDUSTRIAL ORCHESTRA**

17, chemin Séverin
13200 ARLES
09 54 93 14 20
contact@industrialorchestra.fr

**ATELIER DU ROUGET
SIMON TEYSSOU ET ASSOCIÉS**

46, avenue du 15 Septembre
15290 LE ROUGET
04 71 46 90 24
courrier@atelierarchitecture.fr

AGENCE DRODELOT

21, rue de la Convention
44100 NANTES
02 40 69 67 19
contact@agence-drodelot.fr

BAP _ BOÎTE À PAYSAGES

15, rue de Touraine
44000 NANTES
02 28 30 95 90
bap@boiteapaysages.fr

CLÉMENT BACLE ARCHITECTE DPLG

30, rue Émile-Péhant
44000 NANTES
06 61 24 94 02
clementbacle@gmail.com

ÉCODOMUS

Lieu-dit Liffernet
46100 LUNAN
06 74 26 35 13
ecodomus46@gmail.com

EURL VENT 2 TERRE

391, rue de Vexin
78250 OINVILLE-SUR-MONTCIENT
v2t@orange.fr

BRUHAT & BOUCHAUDY ARCHITECTES

24, avenue Raymond Bergougnan
63100 CLERMONT-FERRAND
04 73 29 59 10
agence63@bruhat-bouchaudy.com

OLLIER RÉMY

121, rue du Devoir
63100 CLERMONT-FERRAND
06 52 12 44 01
remy.ollier@gmail.com

**AKR ARCHITECTURE
ATELIER KILLIAN ROLAND**

55, rue des Rigoles
75020 PARIS
06 64 97 07 71
contact@atelierkillianroland.com

JAQ ARCHITECTES

102, rue des Haies
75020 PARIS
01 53 80 40 80
contact@jaq.archi

NATHAN DAUNIT ARCHITECTE

38, rue Fernand Forest
92150 SURESNES
contact@nathandaunit.com

**KARINE MERY
OREKA ARCHITECTURE**

2, avenue Paul Roussel
83990 SAINT-TROPEZ
06 10 03 60 34
atelier4feuilles@gmail.com

MAÎTRES D'OUVRAGE**CHARENTE (16)****CRÉDIT AGRICOLE
CHARENTE PÉRIGNON**

30, rue d'Espagne
16024 SOYAUX
05 45 20 45 00

CHARENTE-MARITIME (17)**COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION
LA ROCHELLE**

6, rue Saint-Michel
17000 LA ROCHELLE
05 46 30 34 00

**COMMUNE
DE CHÂTELAILLON-PLAGE**

20, boulevard de la Libération
17340 CHÂTELAILLON-PLAGE
05 46 30 18 18
mairie@chateillaillonplage.fr

EDEN PROMOTION

35, avenue du Docteur Daniel
17000 LA ROCHELLE
05 46 44 84 48

VILLE DE PÉRIGNY

3, rue du Château
17180 PÉRIGNY
05 46 44 16 22
secretariat.st@ville-perigny.fr

CORRÈZE (19)

CFBL - COOPÉRATIVE FORESTIÈRE

Parc de l'Empereur
19200 USSEL
05 55 46 35 00
cfbl@cfbl.fr

COMMUNE D'AUBAZINE

Le Bourg
19190 AUBAZINE
05 55 25 71 26
mairie@ville-aubazine.fr

COMMUNE DE BRIVE-LA-GAILLARDE

Mairie
4, place de l'hôtel de Ville
BP 80433
19312 BRIVE CEDEX
05 55 92 39 39

COMMUNE DE GROS-CHASTANG

La Bitarelle
19320 GROS-CHASTANG
05 55 29 12 63
mairiegroschastang@wanadoo.fr

SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE LIMOUSINE D'APPLICATION BIOLOGIQUE

Lieu-dit Madrias
19130 OBJAT
05 55 84 58 40
silab@silab.fr

CREUSE (23)

COMMUNE DE JARNAGES

42, Grande Rue
23140 JARNAGES
05 55 80 90 46

COMMUNE DE SAINT-DIZIER- MASBARAUD

1, rue du Colombier
23400 SAINT-DIZIER-MASBARAUD
05 55 64 40 30

COMMUNE DE SAINTE-FEYRE

Place de la Mairie
23000 SAINTE-FEYRE
05 55 80 00 17

DORDOGNE (24)

AUDIT ET CONSEILS

22, impasse Jean Secret
24206 SARTLAT-LA-CANÉDA CEDEX
05 53 59 08 39
cabinet@aecompta.com

COMMUNE D'ABJAT-SUR-BANDIAT

6, rue de la liberté
24300 ABJAT-SUR-BANDIAT
05 53 56 81 08
mairie@abjat-sur-bandiata.fr

COMMUNE DE BOURROU

Le Bourg
24110 BOURROU
05 53 81 96 39
mairie.bourrou@orange.fr

MAIRIE DE CARSAC-AILLAC

La Tavernerie
24200 CARSAC-AILLAC
05 53 31 52 00
contact@carsac-aillac.com

GIRONDE (33)

ALLIANCE FORÊTS BOIS

80, route d'Arcachon - CS 80416
33612 CESTAS CEDEX
05 40 12 01 00
valerie.ruffin@alliancefb.fr

AQUITANIS

1, avenue André Reinson
33002 BORDEAUX
05 56 11 84 00

AUTOROUTES DU SUD DE LA FRANCE (ASF) - PESSAC

Europarc
22, avenue Léonard de Vinci
33608 PESSAC CEDEX
05 57 89 00 10

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE BLAYE

32, rue des Maçons
33390 BLAYE
05 57 42 33 33

COMMUNE DE BRAUD-ET-SAINT-LOUIS

Mairie
1, place de la Libération
33820 BRAUD-ET-SAINT-LOUIS
05 57 42 61 00
sg@mairie-braud.fr

COMMUNE DE LA TESTE-DE-BUCH

Mairie
Esplanade Edmond Doré
BP 50105
33260 LA TESTE-DE-BUCH
05 57 52 59 59

COMMUNE DE TRESSSES

Avenue des Écoles - BP 67
33370 TRESSSES
05 57 34 13 27
mairie@tresses.org

COMPAGNIE IMMOBILIÈRE DE RESTAURATION

137, rue Achard
33300 BORDEAUX
09 61 03 17 54

CONSEIL DÉPARTEMENTAL DE LA GIRONDE

1, esplanade Charles de Gaulle
CS 71223
33074 BORDEAUX
05 56 99 33 33

GIRONDE HABITAT

40, rue d'Armagnac
CS 71232
33074 BORDEAUX
05 57 59 27 27

MAIRIE DE GRADIGNAN

Allée Prom. Gaston Rodrigues
33170 GRADIGNAN
05 56 75 65 00
mairie@ville-gradignan.fr

NHOOD FRANCE

Les Bureaux d'Aquitaine
Avenue des Quarante Journaux
33300 BORDEAUX
03 62 53 89 00

SAS ZOO DE PESSAC

3, chemin du Transvaal
33600 PESSAC
05 57 89 28 10

SCI MDP

18, chemin de Bonalgue
33750 SAINT-GERMAÏN-DU-PUCH

SCI ZORK

83, rue Amiral Courbet
33110 LE BOUSCAT
06 07 09 09 59

SIAEPA DE LA RÉGION DE BONNETAN

75, allée du Pas Douaen
33370 BONNETAN
05 56 68 37 92
siaepa.bonnetan@orange.fr

VALADE ET TRANSANDINE

Chemin de Pétrus
33370 TRESSSES
05 57 19 17 52
contact@transandine.fr

VILLE DE BLANQUEFORT

12, rue Dupaty
33290 BLANQUEFORT
05 56 95 50 95
webmaster@ville-blanquefort.fr

VILLE DU HAILLAN

137, avenue Pasteur
33185 LE HAILLAN
05 57 93 11 11
contact@ville-lehailan.fr

LANDES (40)

AMBIANCE PAYSAGE

916, route d'Agrasse
40150 SOORTS-HOSSEGOR
05 58 43 44 45
lucas.bages@orange.fr

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE MAREMNE-ADOUR-CÔTE-SUD

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

CONSEIL DÉPARTEMENTAL DES LANDES

Hôtel du Département
23, rue Victor Hugo
40000 MONT-DE-MARSAN
05 58 05 40 40

L'ATELIER DES PLANS

36 ter, rue de Conseillé
40220 TARNOS
06 28 01 06 36
latelierdesplans@hotmail.com

MAIRIE DE MIMIZAN

2, avenue de la Gare
40200 MIMIZAN
05 58 09 44 44
communication@mimizan.com

SCI PETUNIA

Impasse Maribat
40150 SOORTS-HOSSEGOR

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)

COMMUNE DE LAHONTAN

Rue du Gave
64270 LAHONTAN
05 59 65 14 10
comlahontan@cdg-64.fr

CRÉDIT AGRICOLE PYRÉNÉES GASCOGNE

121, chemin Devèzes
64121 SERRES-CASTET
05 59 12 77 77
christian.tisnerat@lefil.com

MAIRIE DE CIBOURE

14, place Camille Jullian
BP 321
64500 CIBOURE
05 59 47 26 06
mairie@mairiedeciboure.com

SCIC CEINTURE VERTE

Hôtel de France
2 bis, place Royale
64000 PAU
06 60 72 05 06
doris.robert@laceintureverte.fr

SCIC SAS TEQUIO

2, rue Jacques Laffitte
64100 BAYONNE
06 07 90 39 20
smdc@tequio.co

SEM PAU PYRÉNÉES

2, rue Thomas Edison
64054 PAU CEDEX 09
05 59 27 00 97
c.baudry-jambes@sempp.fr

SEPA PYRÉNÉES-ADOUR

238, boulevard de la Paix
64075 PAU
05 59 80 04 59
sepa.pau@sepador.fr

VILLE DE BILLÈRE

39, route de Bayonne
64140 BILLÈRE
05 59 92 44 44
techniques@ville-billere.fr

VILLE DE PAU

Mairie
Place royale
64000 PAU
05 59 27 85 80
contact@ville-pau.fr

VIENNE (86)**EKIDOM**

65, avenue John Kennedy
CS 200049
86002 POITIERS
05 49 44 60 00
ekidom@ekidom.fr

SOCIÉTÉ D'ÉQUIPEMENT DU POITOU

3, rue du Chanoine Duret
BP 40456 - Acropole Rivaud
86011 POITIERS
05 49 30 17 19
sepinfo@sep86.fr

HAUTE-VIENNE (87)**COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DU VAL DE VIENNE**

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

COMMUNE DE COUZEIX

176, avenue de Limoges
87270 COUZEIX
05 55 39 34 09

COMMUNE DE PIERRE-BUFFIÈRE

Mairie
Place de la Libération
87260 PIERRE-BUFFIÈRE
05 55 00 60 07
mairie.pierrebuffiere@wanadoo.fr

COMMUNE DE VERNEUIL-SUR-VIENNE

2, place de l'Église
87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE
05 55 48 03 00
mairie-verneuil-vienne@wanadoo.fr

COMMUNE DU DORAT

11, avenue Louis Ricoux
87210 LE DORAT
05 55 60 72 20

LIMOGES HABITAT

224, rue François Perrin
87000 LIMOGES
05 55 43 45 00
contact@limogeshabitat.fr

**MAISON FAMILIALE RURALE
PÉRIGORD LIMOUSIN**

14, route de Saint-Mathieu
87150 CUSSAC
05 55 70 98 50
mfr.beynac@mfr.asso.fr

MUST INFORMATIQUE

20, avenue Maryse Bastié
87270 COUZEIX
05 55 48 49 50
commercial@mustinformatique.fr

HORS RÉGION**NEXITY**

7, place des Halles
37000 TOURS
02 47 77 47 77

ENGIE

ZAC du Moulin Neuf
2, impasse Augustin Fresnel
44801 SAINT-HERBLAIN

ENTREPRISES BOIS**CHARENTE (16)****ACTION BOIS CONSTRUCTION**

Route Champagne Mouton
Z.I. Le Farnaud
16450 SAINT-CLAUD
05 45 71 33 72
comptabilite@actionbois.fr

ATELIER DU BOIS

Avenue de l'Europe
16300 BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE
05 45 78 05 79
secretariat@adb16.fr

BERNARD CHARPENTE

Chez Brard
16300 MONTMÉRAC
05 45 78 92 01
contact@bernardcharpente.fr

HOMNIA

2020, rue François Mitterand
16100 CHATEAUBERNARD
05 45 32 37 59
contact@homnia-menuisiers.fr

PIVETEAU SARL

Rue de Mativo
16600 MAGNAC-SUR-TOUVRE
05 45 37 34 21
piveteau@orange.fr

**SOCIÉTÉ DES ÉTABLISSEMENTS
MOTARD**

1, rue de la Cournillère
16210 CHALAIS
05 45 98 12 57
scierie.motard@orange.fr

CHARENTE-MARITIME (17)**A4 MENUISERIE**

4, rue du Péage
ZI de Moulinveau
17400 LA VERGNE
05 46 32 13 98
bidauda4@orange.fr

ABM

2 LES COMBRANDS
17170 TAUGON

ART'CAD

31, allée du Foc
17000 LA ROCHELLE
05 46 34 33 33
boitalette@art-cad.org

ATELIER PINHEIRO

18, rue Jacques Cartier
ZAC de Belle Aire Nord
17440 AYTRE
05 46 45 32 88
atelier.pinheiro@wanadoo.fr

CABANNES

Le Cabaret
17210 CHEVANCEAUX
05 46 04 64 27
offrezladiifference@europlac.eu

CASANOVA

26, rue de Camailleau
17240 SAINT-FORT-SUR-GIRONDE
06 26 71 57 63
info@casanova17.fr

LECUILLER

1, allée de la Boutonne
17380 TONNAY-BOUTONNE
05 46 33 20 20
contact@lecuiller.com

**MCM (MENUISERIE CHARPENTE
MOBILIER)**

4, rue ZA La Mission
17810 SAINT-GEORGES-DES-COTEAUX
05 46 74 34 08
contact@menuiserie-mcm.fr

SARL JOËL TOURNEUR

Goux
17380 SAINT-LOUP
05 46 00 85 28

SIF

24, route de Chevanceaux
Cachaud
17270 SAINT-MARTIN-D'ARY
05 46 04 19 19
contact@sifdecorland.fr

CORRÈZE (19)**BLOCFER (GROUPE DEYA)**

13, rue Pierre et Marie Curie
19400 ARGENTAT
05 55 91 92 00
serge.morgado@groupe-deya.com

FARGESBOIS

ZA du Bois
19300 EGLETONS
05 55 93 05 29
contact@farges.fr

GATIGNOL

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

SARL MENUISERIES PÉLISSIER

Le Prévôt
19320 CLERGOUX
05 55 29 17 76

SAS DUBOIS ET ASSOCIÉS

Puymaret - BP 116
19361 MALEMORT CEDEX
05 55 92 90 90
dubois-associes@dubois19.fr

TRADI'WOOD CHARPENTE

ZI rue Tour de Loyre
19360 MALEMORT
05 55 92 05 06
tradiwood.charp@wanadoo.fr

UNIVERS BOIS

1, avenue du 11 novembre
19240 VARETZ
05 55 22 11 03
commercial@universbois.org

CREUSE (23)**ADAM RAYMOND ET FILS**

18, route de La Souterraine
23300 SAINT-AGNANT-DE-VERSILLAT
05 55 63 11 08
adam@adamsa.fr

AMBIANCE BOIS

La Fermerie - Route d'Eymoutiers
23340 FAUX-LA-MONTAGNE
05 55 67 94 06
contact@ambiance-bois.com

ATULAM FRANCE FENÊTRES

La Roussille
23140 JARNAGES
05 55 80 90 39

COSYLVA

Route de Bénévot
23400 BOURGANEUF
05 55 64 04 68
cosylva@cosylva.com

CREUSE AGENCEMENT

Rue du Cros
23000 GUÉRET
05 55 52 08 33

ENTREPRISE GRIZON

Lestrade
23430 SAINT-PIERRE-CHÉRIGNAT
05 55 64 31 06
entreprise-grizon@wanadoo.fr

EURL MARTINET

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

GEAIX FRÈRES

La Croix Rouge
23700 LES MARS
05 55 67 05 73
sarl-geaix-freres@wanadoo.fr

MOREAU ET FILS SARL

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

NAUDON ET MATHÉ FRÈRES

Route de Versillat
Le Cheix - BP 85
23300 LA SOUTERRAINE
05 55 63 09 49
contact@naudon-mathe.fr

ROUSSY-AVIGNON

39, Rameix
23380 AJAIN
05 55 80 97 54
roussy-avignon@orange.fr

SAINTEMARTINE SARL

5, avenue Armand Fourot
23110 ÉVAUX-LES-BAINS
05 55 65 52 95
contact@sarl-saintemartine.fr

DORDOGNE (24)**BECUWE RUDY**

Hameau Chachat
24300 ABJAT-SUR-BANDIAT
05 53 60 45 77
rudycbec@orange.fr

**CHARPENTES OUVRAGES
BOIS COUVERTURES (COBC)**

ZAE Les Chatignoles
24800 EYZERAC
06 45 22 33 09
cobc@outlook.fr

CIBERT MEUBLES

22, route de Piégut
24300 NONTRON
05 53 56 03 10
meubles.cibert@wanadoo.fr

CRR SARL

Roudeyroux
24200 VITRAC
05 53 28 92 67
sarlcrr@orange.fr

DUFOUR FRÈRES SARL

Les Barres
24470 CHAMPS-ROMAIN
05 53 56 71 13
dufour.freres2@orange.fr

ETS COSTE BOIS ET PARQUETS

Le Martoulet
24170 BELVES
05 53 29 52 05
contact@coste-bois.com

GARDAREIN SAS

170, route de Brive
24120 PAZAYAC
05 53 50 01 25
accueil@gardarein.com

CHARPENTE BOIS GOUBIE JP SA

Pont Renon - BP 28
24130 PRIGONRIEUX
05 53 73 45 00
administratif@goubie-so.com

HORIZON BOIS 24

Lieu-dit Le Baleyrier
24420 SARLIAC-SUR-L'ISLE
05 53 06 85 00
horizonbois24@gmail.com

LES CRÉATIONS DE NOKUMA

Peyrat
24300 ABJAT-SUR-BANDIAT
07 88 33 09 50
nokumalc@yahoo.fr

MATHIS & DANÈDE

982, Poperdu
24300 NONTRON
05 53 56 11 00
mathis-danedede@mathis-danedede.fr

PH.CH. LAGARDE SARL

1, chemin du Tourneur
La Grange
24750 CHAMPCEVINEL
05 53 07 03 80
phchlagarde@aol.com

PIMOND ET COMPAGNIE

Lieu-dit Tandineries
24290 LA CHAPELLE-AUBAREIL
05 53 50 72 26

SARL LAPRADE

La Côte - 1594, route de La Planta
24600 ALLEMANS
05 53 90 04 65
sarllaprade@orange.fr

SARL LAVERGNE

ZAE du Périgord Noir
24200 CARSAC-AILLAC
05 53 59 01 74
sarlavergne@wanadoo.fr

SARL PHELIP FRÈRES

10, route des Grands Chênes
24750 BOULAZAC-ISLE-MANOIRE
05 53 53 60 05
phelip.freres@wanadoo.fr

GIRONDE (33)**3 HERRERA**

41, rue du Professeur Calmette
BP 50145
33151 CENON CEDEX
06 68 40 19 25

ALLYRE ENTREPRISE

6, rue Gagarine
ZA Airspace
33185 LE HAILLAN
05 56 81 40 40
contact@allyre.com

APPROBOIS

12, rue de La Gravette
Bp 50105
33326 EYSINES CEDEX
09 67 29 34 95

AQUITAINE CHARPENTE BOIS

19, chemin de Lavergne
33550 CAPIAN
06 67 98 83 79
contact@aquitainecharpentebois.com

ARCAS CONSTRUCTION

22, rue de la Praya
33950 LÈGE-CAP-FERRET
05 57 17 02 30
infos@arcas-sa.com

ASP

2, lotissement l'Églantine
33370 TRESSÈS
05 56 44 11 86

ATELIER AND CO

31, avenue Léonard de Vinci
33600 PESSAC
05 57 26 16 40

ATELIER DU BOIS VOLTÉ

121, rue Belleville
33000 BORDEAUX

ATELIERS DU HOME

106, avenue de Noès
33600 PESSAC
05 56 07 04 03

ATELIERS GIRONDINS

32, rue Edmond Besse
33083 BORDEAUX CEDEX
05 56 50 00 54

BAGNÈRES BOIS

10 Avenue Pascal Bagnères
33610 CESTAS
05 57 97 18 97

BASSIN CHARPENTE

80, route de Bordeaux
33380 BIGANOS
06 48 17 62 40

BEAUMARTIN GABRIEL

Rue Henri Delattre
33520 BRUGES
05 56 36 90 99

BLAIS PHILIPPE

2, chemin des Fosses
33610 CESTAS
05 57 26 92 44

CAPITAL BOIS

Bois Majou
33124 AILLAS
05 56 71 31 02

CASA FERMETURES

7, impasse ZA Landegrand
33290 PAREMPUYRE
05 56 57 87 69
contact@casafermetures.com

CASTILLON SA

19, avenue des Abeilles
33950 LÈGE-CAP-FERRET
05 56 60 09 44

**CHARPENTE MENUISERIE
DES GRAVES**

11, avenue de Bordeaux
33850 LÉOGNAN
05 56 64 76 64

CHARPENTE RIVIÈRE AND CO

8, impasse de Perpignan
33710 PRIGNAC-ET-MARCAMPS
06 27 23 37 90

DISPANO

360, avenue du Médoc
33320 EYSINES
05 56 16 01 01

DUOBOIS

11, rue Laplacette
33000 BORDEAUX
06 68 13 17 17
duobois.aquitaine@gmail.com

EMA

9, rue Eugène Buhan
33170 GRADIGNAC
05 56 32 75 25

EMMAÛS GIRONDE

246, cours de la Somme
33800 BORDEAUX
05 56 92 00 33

ENTREPRISE RICHARD

Avenue Descartes
BP 18 - Zone Industrielle
33370 ARTIGUES-PRÈS-BORDEAUX
05 56 86 43 60

ÉTABLISSEMENTS LAURENT

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

GEDIBOIS LABENNE ROUGIER

11, quai de la Souys
33100 BORDEAUX
05 56 40 50 51

GENERAL WOODICS

16T, rue des Pins
33470 LE TEICH
0649757649
generalwoodics@gmail.com

HAU ET GAUDIN

24, rue François Boulière
33560 SAINT-EULALIE
06 11 98 44 45

IDVERDE

6, chemin Clément Laffargue
33650 MARTILLAC
05 56 72 73 74

INTEGRAL BOIS SYSTEM

Route de Tabanac
33880 BAURECH
05 56 94 94 52

ITIS CONSTRUCTION BOIS

515, avenue de l'Europe
33240 SAINT-ANDRÉ-DE-CUBZAC
06 47 47 57 92
contact@itis-constructions-bois.fr

JULIEN LAVOINE

8, avenue du Meilleur Ouvrier de France
33700 MÉRIGNAC
05 56 18 71 22
sarllavoinejulien@orange.fr

LABEL TOITURE

34, rue Francis Bernos
33380 MIOS
06 50 60 70 48

LAMÉCOL

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

LEGENDRE LUREAU - MENUISERIE GÉNÉRALE DU BÂTIMENT

7, lieu-dit Boutinards
33910 SABLONS
05 57 56 08 20

LES SENS DU BOIS

66, avenue de l'Europe
33290 BLANQUEFORT
05 56 52 39 12

M+ MATÉRIAUX MÉRIGNAC

8, avenue Gustave Eiffel
33700 MÉRIGNAC
05 56 18 55 16

MATHIEU LACOMBE

Lieu-dit La Coudre
33620 SAINT-MARIENS
05 57 58 85 82
contact@mathieu-lacombe.com

MBA - MATÉRIAUX ET BOIS D'AQUITAINE

11 bis, avenue du Meilleur Ouvrier de France
33700 MÉRIGNAC
05 56 34 14 14
contact@mbaquitaine.fr

MEISON CONSTRUCTION

10, rue de Galeben
Parc Mios Entreprises
33380 MIOS
05 57 70 80 63

MENUISERIE BARSE

38, Lieu-dit Labrie
33420 JUGAZAN
05 57 84 17 91

NATURE BOIS

Route de Lacanau
33160 SALAUNES
05 56 58 17 09

NIETO

74 Chemin Richelieu
33270 FLOIRAC
05 56 86 42 24
nieto-floirac@wanadoo.fr

NOGUEIRA COELHO AGENCEMENTS

3 bis, allée de Regagneau
33380 MARCHEPRIME

PIERRE JEAN JUSTE & FILS

6, route de Moulis
33460 ARCINS
05 56 58 92 54

SAS PH LAURENT

15, rue des Genêts
33240 SAINT-GERVAIS
05 57 43 20 30

SO DECK

24, allée Félix Nadar
33700 MÉRIGNAC
05 56 51 75 62

SOHE BOIS

5, route de Haux
33670 CRÉON
09 83 21 51 50
contact@sudouest-bois.fr

STÉPHANE LEMÉE

8, rue Gabriel Fauré
33600 PESSAC
06 80 96 16 60

VIVRE EN BOIS

A63 Sortie 23
Avenue ZAC 2000
33380 MIOS
05 57 71 31 87

VM CARBON BLANC

ZI de La Mouline
Rue Ampère
33560 CARBON-BLANC
05 57 77 34 34

LANDES (40)**ATELIER RICHARD**

18 B, avenue Barbe d'Or
40000 MONT-DE-MARSAN
06 18 33 48 70

BD AGENCEMENT

17, rue de Pourguedueil
40130 CAPBRETON
05 58 72 69 62

CONSTRUCTIONS DASSE

1, rue Cante Cigale - BP 54
40260 CASTETS
05 58 55 08 00
contact@dasse.com

ENTREPRISE PALLAS

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

HABITAT BOICLIMATIC

101, chemin Pey de l'Ancre
40660 MESSANGES
06 09 95 67 01
boiclimatic@gmail.com

HABITAT ÉCO-ACTION

23, rue Hélène Boucher
40220 TARNOS
05 59 64 44 54
habitatecoaction@gmail.com

HITON ET FILS

Route de Saubion
40230 SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE
05 58 77 23 74

LES SCIERIES D'AQUITAINE

Bertheuil
40090 SAINT-PERDON
05 58 06 36 36
lsa2@wanadoo.fr

LESBATS

Route De Dax
40550 LÉON
05 58 49 20 40
paul@scierie-lesbats.com

LESPIAUCQ ET FILS

Route de Capbreton
40150 ANGRESSE
05 58 43 67 73

MAISON BOIS VALLERY

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

NP ROLPIN

1964, rue de La Grande Lande
40210 LABOUHEYRE
05 58 04 42 42
christophe.sentenat-cazot@nprolpin.com

SCIERIE DE SAINT-YAGUEN

Le Bourg
40400 SAINT-YAGUEN
05 58 44 76 64

SCIERIE LABADIE

462, route de Bordeaux
Roquefort
40120 ARUE
05 58 45 61 61
contact@scierie-labadie.com

SÉRIPANNEAUX

Avenue Nationale 10 - BP 4
40231 SAINT-VINCENT-DE-TYROSSE CEDEX
05 58 77 48 48

SO MO MA SCIAGE

Route de Levignacq
40170 UZA
05 58 42 82 86
contact@somomasciage.fr

LOT-ET-GARONNE (47)**ETS BRISSE**

Saint-Benoit
6, route de Guérinau
47200 BIRAC-SUR-TREC
05 53 20 02 42
brisse@orange.fr

LR MENUISERIE

Écluse des Gravieres
47180 MEILHAN-SUR-GARONNE
05 53 94 34 45

STEICO CASTELJALOUX

30, rue de Belloc
47700 CASTELJALOUX
05 53 93 04 78
contact@steico.com

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**2CBOIS**

Zone Artisanale Lanneretonne
64401 OLORON-SAINTE-MARIE
05 59 39 00 69
2cbois@wanadoo.fr

ART BOIS UMB

Route Dept 19
64520 CAME
05 59 64 69 27
artbois@artbois.fr

BOIS ET MATÉRIAUX D'OSSAU

Quartier Geteu
64440 LARUNS
05 59 05 38 23
administration@bois-materiaux.com

CHARPENTE HOURCADE

Charritte de bas
64130 MAULÉON
05 59 28 81 37
charpente.hourcade@orange.fr

DISPANO

Chemin de Saint-Bernard
64100 BAYONNE
05 59 50 37 37

ETCHEPARE MICHEL

5, impasse du Prieuré
64120 SAINT-PALAIS
05 59 65 71 56
contact@etchepare.fr

ETCHEVERRIA MENUISERIE

18/20, rue Laroumette
64270 SALLIES-DE-BÉARN
05 59 38 09 95
etcheverria-menuiserie@orange.fr

HOURLQUEBIE

Le Bourg
64120 BEYRIE-SUR-JOYEUSE
05 59 65 95 25
contact@hourquebie.com

SARL ARRETTEIG

Le Bourg
64490 LÉES-ATHAS
05 59 34 72 99
frederic.arretteig@orange.fr

SARL CHOUARD

ZAC Marcel Dassault
64170 ARTIX
05 59 83 24 45
sarl.chouarderic@wanadoo.fr

SARL DA SILVA & CIE

Zone Industrielle Monhauba
12, rue Larregain
64140 LONS
05 59 40 16 57
contact@dasilvacharpente.fr

SARL ETCHART

Route de Hélette
64640 IHOLDY
05 59 37 50 00
contact@maisons-bois-etchart.com

SARL LAURENT LAHIRIGOYEN

9, rue du Maréchal Harispe
64130 MAULÉON
06 77 56 52 46

SBL PRODUCTIONS

2, route de Bayonne
64190 CASTETNAU-CAMBLONG
05 59 38 66 11
sbl-productions@orange.fr

SCIERIE BERNADICOU

21, rue Marcel Loubens
64570 ARETTE
05 59 88 91 97
valentin.bernadicou@wanadoo.fr

**SOCIÉTÉ D'EXPLOITATION
DES ÉTABLISSEMENTS HAGOLLE**

31, rue Saint-Martin
64400 ORIN
05 59 88 00 81
ets.hagolleetfils@wanadoo.fr

DEUX-SÈVRES (79)**BERNIER SCIERIE**

5, faubourg Chaperonnière
79600 AIRVAULT
05 49 64 91 22
bernier.scierie@wanadoo.fr

CONSTRUCTION MILLET BOIS

27, rue de Lattre - BP 32036
79700 MAULÉON
05 49 81 80 99
cmb@cmb-bois.fr

COPPET

ZEI La Reverdière
Route d'Angers
79150 SAINT-MAURICE-ÉTUSSON
05 49 65 71 50
accueil@sacoppet.fr

GROUPE THEBAULT

47, rue des Fontenelles
79460 MAGNÉ
05 49 35 70 20
info@groupe-thebault.com

MEPONTE BOIS

9, route des Alleuds
79190 MELLERAN
05 49 29 71 13
contact@meponce-bois.fr

MOYNET ET AUGER

Route de la Roche
ZA La Chagnée
79500 MELLE
06 99 31 69 67
menuisieremoynet@yahoo.fr

POUGNAND SCOP SA

65, route de Vitré
ZA Nord
79370 CELLES-SUR-BELLE
05 49 79 83 34
pougnandsa@wanadoo.fr

RULLIER MATÉRIAUX

6, rue de la Laiterie
79110 CHEF-BOUTONNE
05 49 29 85 11
agence-chef-boutonne@rullier.fr

SCIERIE D'ANTIGNY

2, rue de la Serpe Usseau
79210 USSEAU-VAL-DU-MIGNON
06 01 91 51 22
sas.antigny@gmail.com

VIENNE (86)**ABAUX**

15, route de Journet
86290 LA TRIMOUILLE
05 49 91 60 78
abaux86@orange.fr

ALTERBATIVE

12, rue Eugène Chevreul
86000 POITIERS
05 49 46 93 00

BOUTINEAU

23, route de Poitiers
86320 LUSSAC-LES-CHÂTEAUX
05 49 48 83 87

CILC SUD OUEST

11, rue de Chalembert
86130 JAUNAY-MARIGNY
05 49 62 35 85
contact@cilc.fr

GUILLOM BERGER

8, rue Jean Moulin
86240 FONTAINE-LE-COMTE
05 49 59 23 53
guillon.berger@wanadoo.fr

LANNEAU ET FILS

23, rue des Écoles
86410 BOURESSE
05 49 42 79 02
contact@lanneau-et-fils.fr

MERLOT

10, rue des Champs des Bordes
86100 CHÂTELLÉRAULT
05 49 21 16 49
comptabilite@charpente-merlot.fr

HAUTE-VIENNE (87)**DIATAXI**

Les Quatre Vents
87430 VERNEUIL-SUR-VIENNE
05 55 00 13 39
diataxi@diataxi.fr

ETS GUILLAUMIE

Moulin Cheyroux
87700 AIXE-SUR-VIENNE
05 55 70 21 61
contact@guillaumie.com

IDÉE BOIS CONSTRUCTION

11, chemin des Garennes
87150 ORADOUR-SUR-VAYRES
05 87 41 60 59
contact@ideeboisconstruction.fr

JANET

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

LES ATELIERS DE PERSPECTIVE

10, rue Hubert Curien
87000 LIMOGES
05 55 09 88 67
j.l.elay@perspectiveateliers.fr

SCOMIL BÂTIMENT

140, rue Bellac
87280 LIMOGES
05 55 34 44 34
scomil-batiment@orange.fr

HORS RÉGION**AMEXBOIS**

Zone Artisanale
04700 ORAISON
04 92 77 62 27
contact@amexbois.fr

ESCALIERS BOIS DE L'AUBRAC

Zone Artisanale des Bessières
BP 2
Sainte-Geneviève-sur-Argence
12420 ARGENCES-EN-AUBRAC
05 65 66 40 37

NORSILK**(EX-METSA WOOD FRANCE)**

Rue Alfred Luard
02200 HONFLEUR
02 27 36 30 00
info@norsilk.com

GREGORY RUBIO

Les Pouts
15130 TEISSIÈRES-LÈS-BOULIÈS
06 71 39 49 82

JÉRÔME SEYNHAEVE

16, Lestrade
15290 CAYROLS
06 64 69 68 12

FASSIER NATHAN

Francmont
18220 SAINTE-SOLANGE
06 63 36 99 30

SCIERIE LONCHAMPT

42 rue de la Varrée
25240 MOUTHE
03 81 69 20 25

SIMONIN SAS

22, rue des Épinottes
25500 MONTLEBON
03 81 67 01 26
simonin@simonin.com

DESIGN PARQUET

ZA du Haut Montigné
35370 TORCÉ
02 99 49 66 66
commercial@designparquet.fr

GROUZEL

Plaisance
35133 SAINT-SAUVEUR-DES-LANDES
02 99 98 81 15
contact@grouazel.fr

SILVERWOOD (ISB FRANCE)

11, boulevard Nominéo - BP 34203
35740 PACÉ
02 99 85 61 60
magalie.poucllet@groupe-isb.fr

BOIS LOISIRS CRÉATIONS

La Ceriseraie
44850 Saint-Mars-du-Désert
02 40 52 77 29
contact@boisloisirscreations.fr

MINCO SAS

ZA Le Haut Coin - BP12
44140 AIGREFEUILLE-SUR-MAINE
02 40 33 56 56
contact@minco.fr

SCIERIE DE SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE

Rue du Gatinais
45600 SAINT-PÈRE-SUR-LOIRE
02 38 36 34 72
sas.brasi@gmail.com

CAPUS SARL

Lieu-dit Laborie
Route de Cajarc
46100 BEDUER
05 65 11 41 01
contact@scierie-capus.fr

COMEC

ZA de Monteви - Lots 5 à 7
49280 TESSOUALLE
02 41 58 10 38

DUBOT BOIS ET SCIERIES

Le Bourg
63380 SAINT-AVIT
04 73 79 01 14
contact@scieriedubot.fr

GEDIBOIS DUCROS ETS

Zone Industrielle du Brezet
9, rue Nicolas Joseph Cugnot
63100 CLERMONT-FERRAND
04 73 42 25 70

OLLIER RÉMY

121, rue du Devoir
63100 CLERMONT-FERRAND
06 52 12 44 01

FOURCADE CONSTRUCTION BOIS

Rue de l'Azote
65260 SOULOM
05 62 94 02 93
secretariat@charpentes-fourcade.com

PYRÉNÉES CHARPENTES

ZA du Pibeste
65400 AGOS-VIDALOS
05 62 97 12 12
contact@pyrenees-charpentes.fr

SIAT BRAUN

46, rue du Général de Gaulle
67280 URMATT
03 88 49 59 00
Anita.MARCHAL@siatbraun.fr

SCHILLIGER BOIS

ZIP Rue du port Rhéan
68600 VOLGELSHEIM
03 89 72 16 00
info@schilliger.fr

EURO LAMELLE

30, avenue de l'Arcalod
ZAE Rumilly Sud
74150 RUMILLY
04 50 64 62 16
eurolamellem@eurolamellem.com

SIVALBP

Zone Artisanale
1, rue du Petit Pessey
74230 THONES
04 50 32 05 62
contact@sivalbp.com

NOVABOIS

10, allée des Auques
81200 AUSSILLON
06 86 44 42 00
contact@novabois.fr

CAVAC BIOMATÉRIAL / BIOFIB'ISOLATION

Le Fief Chapitre
85400 SAINTE-GEMME-LA-PLAINE
02 51 30 98 38

CHARPENTES FOURNIER

15, rue des Jardins - BP 3
85170 LE POIRÉ-SUR-VIE
02 51 31 82 95
info@lcfournier.fr

FRANCE POUTRES

ZA - 2, rue Louis Blériot
85190 VENANSOULT
02 51 07 31 16
info@france-poutres.com

INCOBOIS

Route de la Rochelle
85600 SAINT-GEORGES-DE-MONTAIGU
02 51 48 96 30
mbureau@incobois.fr

MÉO (ANCIENNEMENT MC FRANCE)

Le Mortier Ouest
85610 CUGAND
02 51 71 13 00
fenetremeo@mc-france.com

PIVETEAU BOIS

La Vallée
85140 SAINTE-FLORENCE
02 51 66 01 08
commercial@piveteau.com

PAVATEX FRANCE

Route Jean-Charles Pellerin
88190 GOLBEY
08 10 79 95 30
info@pavatex.fr

LE CHARPENTIER JACQUEMIN

4 bis, rue Jules Michelet
93800 ÉPINAY-SUR-SEINE
06 64 86 00 60
lecharpentierjacquemin@hotmail.fr

ANTE GMBH & CO.KG

Im Inkerfeld 1
59969 BROMSKIRCHEN - Allemagne
+49 29 84 30 80
info@ante-holz.de

EUGEN DECKER HOLZINDUSTRIE KG

Hochwaldstraße 31
99109
54497 MORBACH - Allemagne
+49 6533 730
info@hochwald.com

EGOIN

Barrio Olagorta - Caserio Astei
S/N, 48311 NATXITUA BISCAY
Espagne
+34 946 27 60 00
egoin@egoin.com

BET STRUCTURE BOIS**CHARENTE (16)****MANCEAU PATRICE**

9, rue Puuguillen
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE
05 45 67 45 98
p.manceau66@wanadoo.fr

CHARENTE-MARITIME (17)**BAG INGÉNIEURS CONSEILS**

7, rue du Bois d'Huré
Bâtiment B - Entrée C
17140 LAGORD
05 46 30 54 14
info@bag17.com

SETTEC

Route de Surgères
17220 LA JARNE
05 46 56 60 70

CORRÈZE (19)**ARCS INGÉNIERIE SARL**

49, rue Alexandre Daudy
19100 BRIVE-LA-GAILLARDE
05 55 86 29 95
arcs-ingenierie@orange.fr

BETEC

16 avenue Alsace Lorraine
19100 Brive la gaillarde
05 55 17 73 73

CREUSE (23)**IZITEC**

44, avenue du Limousin
23000 GUÉRET
05 55 62 65 71
dir.izitec@gmail.com

DORDOGNE (24)**CHARPENTE BOIS GOUBIE JP SA**

Pont Renon - BP 28
24130 PRIGONRIEUX
05 53 73 45 00
administratif@goubie-so.com

ID BÂTIMENT

22, avenue Georges Pompidou
24000 PÉRIGUEUX
05 53 46 78 29

GIRONDE (33)**B 2 S BUREAU D'ÉTUDES BOIS STRUCTURE**

48, route de Caussade
33450 MONTUSSAN
05 56 74 37 56
b2s.ingenierie@gmail.com

CESMA BUREAU D'ÉTUDES BOIS MIXTE ACIER

16, avenue Maréchal Joffre
33700 MÉRIGNAC
05 56 91 51 52
cesma@wanadoo.fr

CETAB

Rue Lannelongue
33000 BORDEAUX
05 57 19 12 00
contact@cetab.fr

GENERAL WOODICS

16 T, rue des Pins
33470 LE TEICH
06 49 75 76 49
generalwoodics@gmail.com

HBD CLT

125, Cours de Verdun
33210 TOULLENNE
05 56 62 32 09
christophe@hbd-clt.com

MONPROJETBOIS.COM

4, Grand Rue
33420 RAUZAN
09 87 08 13 18
contact@monprojetbois.com

OTCE AQUITAINE

126, rue des Quatre Castéra
33130 BÈGLES
05 56 49 11 12
otce.aquitaine@otce.fr

OTÉIS BORDEAUX

19, avenue Pythagore
33700 MÉRIGNAC
05 56 56 69 60
bordeaux@oteis.fr

STÉPHANE LEMÉE

8, rue Gabriel Faure
33600 PESSAC
06 80 96 16 60

VERDI BÂTIMENT SUD OUEST

13, rue Archimède
33700 MÉRIGNAC
05 56 00 12 72
communication@verdi-ingenierie.fr

LANDES (40)**ENTREPRISE PALLAS**

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

LESPIAUCQ ET FILS

1835, route de Tyrosse
40230 SAUBION
05 58 43 67 73
contact@lespiaucq.com

MAISON BOIS VALLERY

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

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**ADOUR ÉTUDES**

8, avenue Division Leclerc
64100 BAYONNE
05 59 55 15 75
adour-etudes@wanadoo.fr

**ÉTUDES ET COORDINATION
TECHNIQUE D'AQUITAINE (E.C.T.A.)**

35, rue de Bielle
64121 SERRES-CASTET
05 59 32 32 43
contact@ecta-ing.fr

**SARL CONCEPTION
STRUCTURE BOIS (C.S.B.)**

11, rue des Anciens Combattants
64170 ARTIX
05 59 83 24 25
b.chouard@be-csb.fr

SARL ETCHART

Route de Hélette
64640 IHOLDY
05 59 37 50 00
contact@maisons-bois-etchart.com

DEUX-SÈVRES (79)**B.A.-BOIS**

3, rue de Bourgneuf
79500 MELLE
05 49 07 59 60
contact@ing-babo.fr

SODEIRE

17, rue Henri Sellier
79000 NIORT
05 49 77 21 77
sodeire@btp-ingenieriesolutions.com

HAUTE-VIENNE (87)**BET CABROL BETOULLE**

PA Ocealim
7, rue Charles Lindberg
87270 COUZEIX
05 55 79 38 83
bet.cabrol.betoulle@gmail.com

BET HEMERY

21, rue de la Résistance Limousine
87000 LIMOGES
05 55 01 93 93
info@bet-hemery.com

DEFRETIN INGÉNIERIE

89, avenue Baudin
87000 LIMOGES
05 55 34 26 26
contact87@defretin-ing.fr

HORS RÉGION**POPOP HOUSE**

Domaine du Petit Arbois
Avenue Louis Philibert
13100 AIX-EN-PROVENCE
04 65 07 02 47
contactform-popup@popup-house.com

TERRELL

35/37, rue Lancefoc
31000 TOULOUSE
05 61 22 05 00
toulouse@terrellgroup.net

ICM STRUCTURE

Rue Olivier de Serres
49070 BEAUCOUZÉ
02 41 36 36 52
icm.structure@icm-structure.fr

SYLVA CONSEIL

66, rue des Courtiaux
63000 CLERMONT-FERRAND
04 73 26 30 77
agence63@sylva-conseil.com

OREGON

73, boulevard de Brandebourg
94200 IVRY-SUR-SEINE
01 43 62 51 83
contact@be-oregon.com

BET THERMIQUE**CHARENTE (16)****DYNAMIC ÉNERGIE**

857, rue des Platanes
16430 CHAMPNIERS
06 30 86 40 29
n.andre@dynamicenergie.com

SOE RT 2012

2, rue Bourg Enfouche
16300 BARBEZIEUX-SAINT-HILAIRE
05 45 78 60 57
info@rt2012-soe.fr

CHARENTE-MARITIME (17)**ATMOSPHÈRE**

15, rue Clément Ader
17000 LA ROCHELLE
05 46 50 28 06
e.valero@atmosphere-conseil.fr

PASSIV&A

30, rue de la Belle Étoile
17138 PUILBOREAU
06 71 12 22 63
passivea@passivea.fr

CREUSE (23)**BUREAU D'ÉTUDES
MATHIEU PÉNAUD (B.E.M.P.)**

39, route de Beauze - BP 69
23200 AUBUSSON
05 55 67 77 40
contact@bemp.pro

LARBRE INGÉNIERIE

2, avenue Pierre Mendès France
23000 GUÉRET
05 55 52 33 22
bet23@larbre-ingenierie.fr

DORDOGNE (24)**ARGETEC**

544, boulevard des Saveurs
Cré@vallée Nord
24660 COULOUNIEUX-CHAMIERES
05 53 08 41 40
accueil@argetec.fr

BET ODETEC

ZAC Couture - RN 21
Notre-Dame-de-Sanilhac
24660 SANILHAC
05 53 02 90 44
perigueux@odetec.fr

SAS BMT GROUPE

10, cours Saint-Georges
24000 PÉRIGUEUX
05 53 54 05 90

GIRONDE (33)**ACTIONM INGÉNIERIE SERVICES**

16, avenue du Maréchal Joffre
33700 MÉRIGNAC

BUREAU D'ÉTUDES VIVIEN

15, rue Aristide Briand
33150 CENON
05 56 40 68 10
contact@be-vivien.fr

**CABINET D'INGÉNIERIE DURABLE
(CID)**

44, rue Montmejean
33100 BORDEAUX
06 25 82 40 35

MATH INGÉNIERIE

BT6 - 1^{er} Étage
10, allée Jean Dubuffet
33130 BÈGLES
05 57 59 28 90
secretariat@math-ingenierie.fr

OTCE AQUITAINE

126, rue des Quatre Castéra
33130 BÈGLES
05 56 49 11 12
otce.aquitaine@otce.fr

RE-VOLUTION

1, avenue Léonard de Vinci
33600 PESSAC
05 56 57 67 72
contact@re-revolution.fr

VERDI BÂTIMENT SUD OUEST

13, rue Archimède
33700 MÉRIGNAC
05 56 00 12 72
communication@verdi-ingenierie.fr

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**BIOFLUIDES CONCEPT**

27, rue Louis Daran
64110 JURANÇON
05 59 06 80 56
contact@biofluidesconcept.fr

CUBI INGÉNIERIE

275, chemin d'Oxabiakoborda
64122 URRUGNE
05 59 26 54 93
contact@ingcubi.com

THERM'ÉCO ENGINEERING

17, rue de la Tillole
64100 BAYONNE
05 59 55 77 97

DEUX-SÈVRES (79)**YAC INGÉNIERIE**

40, route de Clessé -
BP 601 Chiché
79350 CHICHÉ
05 49 72 13 35
info@yac.fr

HAUTE-VIENNE (87)**CITÉ 4**

2, rue Thomas Edison
87220 FEYTIAT
005 55 31 85 25
xaviercoutant@cite4.fr

LARBRE INGÉNIERIE

90, avenue de Louyat
87100 LIMOGES
05 55 04 20 21
bet87@larbre-ingenierie.fr

HORS RÉGION**SARL SCOP SYMOE**

Le Solilab
8, rue Saint-Domingue
44200 NANTES
02 85 52 33 79
contact@symoe.fr

NEXITY INGÉNIERIE

25, allée Vauban - CS 50068
59110 LA MADELEINE
03 20 00 16 16

ACTIF

1, rue Marie Curie
63500 ISSOIRE
04 73 55 20 57
actif.auv@wanadoo.fr

BET QUARK INGÉNIERIE

30, rue Edouard Dallas
65600 SÉMÉAC
05 62 44 07 33
contact@quark-ingenierie.fr

BET ENVIRONNEMENT**GIRONDE (33)****180 DEGRÉS INGÉNIERIE**

1, quai Deschamps
33100 BORDEAUX
05 40 71 82 50
contact@180ingenierie.com

CABINET D'INGÉNIERIE DURABLE (CID)

44, rue Montmejean
33100 BORDEAUX
06 25 82 40 35
contact@cabinetdurable.com

OTCE AQUITAINE

126, rue des Quatre Castéra
33130 BÈGLES
05 56 49 11 12
otce.aquitaine@otce.fr

VIENNE (86)**NALDEO**

27, rue des Entrepreneurs
86000 POITIERS
05 49 47 22 00
direction.grandouest@naldeo.com

HORS RÉGION**SARL SCOP SYMOE**

Le Solilab
8, rue Saint-Domingue
44200 NANTES
02 85 52 33 79
contact@symoe.fr

BET ACOUSTIQUE**CORRÈZE (19)****ACOUSTICDIA**

35, avenue Jean-Lascaux
19730 OBJAT
05 55 22 51 24
acousticdia@gmail.com

LE PHONOGRAPHE

Hameau Les Fossés
19310 PERPEZAC-LE-BLANC
05 55 24 66 30
contact@lephonographe.fr

ORFEA ACOUSTIQUE

33, rue de l'Île du Roi - BP 40098
19103 BRIVE CEDEX
05 55 86 34 50
agence.brive@orfea-acoustique.com

GIRONDE (33)**EMACOUSTIC**

6 Bis, rue Claude Taffanel
33800 BORDEAUX
05 56 85 96 89
contact@emacoustic.fr

GANTHA

6, avenue des Satellites
33185 LE HAILLAN
05 47 50 03 80

HORS RÉGION**SIGMA ACOUSTIQUE**

12, avenue Jean Monnet
12000 RODEZ
05 65 62 78 92
sigma.acoustique@orange.fr

EMACOUSTIC

2, rue de la Sur
31700 BEAUZELLE
09 82 34 62 50
contact@emacoustic.fr

ITAC

5, rue Menou
44000 NANTES
02 40 14 01 95
itac@itac-acoustique.fr

ÉCONOMISTES**CHARENTE (16)****BÂTIR SAIN ET DURABLE**

17, route de la Roche
16100 SAINT-BRICE
06 64 50 32 59
echange@batir-sain-et-durable.fr

MANCEAU PATRICIE

9, rue Puyguillen
16600 RUELLE-SUR-TOUVRE
05 45 67 45 98
p.manceau66@wanadoo.fr

CHARENTE MARITIME (17)**ART CAD**

31, allée du Foc
17000 LA ROCHELLE
05 46 34 33 33
boitalette@art-cad.org

BPG ET ASSOCIÉS (SITE DE ROCHEFORT)

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

CREUSE (23)**CHARISSOU - BATUT**

26, rue du Prat
23000 GUÉRET
05 55 80 06 94
charissou-batut@orange.fr

PIERRE GRAPY

ZI du Cheix
Pep's Pépinière d'entreprises
23300 LA SOUTERRAINE
05 55 89 87 77

GIRONDE (33)**ÉCO**

4, place Jean Moulin
33000 BORDEAUX
09 67 21 73 69

IN-EX SARL

12, cours de Luze
33300 BORDEAUX
09 53 20 72 17

PYRÉNÉES-ATLANTIQUES (64)**AUBERT FRANCIS**

48, avenue de Buros
64000 PAU
05 59 32 96 89
ndf.aubert@wanadoo.fr

CAMBORDE ARCHITECTES

23, avenue du Corps Franc
Pommiès
64320 BIZANOS
05 59 80 22 44
contact@camborde-architectes.com

HAUTE-VIENNE (87)**ARQUANTES ÉCONOMIE**

24, rue Atlantis
87280 LIMOGES
09 81 45 07 09
jerome.normand@arquantes.com

ATELIER 4 LIM ARCHITECTES ASSOCIÉS

Ester Technopole
20, rue de Soyouz
87280 LIMOGES
05 55 31 75 14
accueil@atelier-4.fr

BET DELOMÉNIE

12, rue Robert Schuman
87170 ISLE
05 55 49 19 50
delomenie@delomenie.fr

CABINET DUBOC

19, rue Columbia
87280 LIMOGES
05 55 49 19 40
cabinetduboc@duboc.fr

MAITRYS

15, rue Banc Léger
87000 LIMOGES
05 87 21 75 20
maitrys@maitrys.com

HORS RÉGION**DAMIEN TISSOT**

21 Avenue Michelet
03330 BELLENAVES

AGENCE DRODELLOT

21, rue de la Convention
44100 NANTES
02 40 69 67 19
contact@agence-drodelot.fr

LES INTERPROFESSIONS AU SERVICE DU DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE FORÊT BOIS PAPIER EN NOUVELLE-AQUITAINE

Les structures interprofessionnelles de la filière Forêt Bois Papier en Nouvelle-Aquitaine, FIBOIS Nouvelle-Aquitaine et FIBOIS Landes de Gascogne, ont continué à œuvrer cette année pour aboutir à un nouvel ouvrage de références sur la construction bois.

Leurs objectifs sont communs pour :

- réunir l'ensemble des composantes de cette filière autour de projets fédérateurs et porteurs d'avenir,
- promouvoir les bois régionaux, leurs usages et conforter l'image de la Filière auprès du public,
- observer, mesurer et valoriser les évolutions des multiples activités réalisées par cette filière,
- accompagner les entreprises dans leur développement.

La feuille de route partagée par ces deux structures, pour cette année, place la promotion de l'usage du bois dans la construction parmi les axes majeurs de leurs actions.

La réalisation de cet ouvrage s'intègre pleinement dans cette dynamique. Il constitue à la fois un outil de prescription pour la construction bois en Nouvelle-Aquitaine, renouvelé tous les ans, et un formidable vecteur de promotion de la Filière.



LE RÉSEAU PRESCRIPTION BOIS



Porté par FIBOIS France et soutenu par France Bois Forêt,

le réseau national et régional Prescription Bois est composé de professionnels qui œuvrent au quotidien pour faire progresser la part du bois, notamment français, dans la construction en :

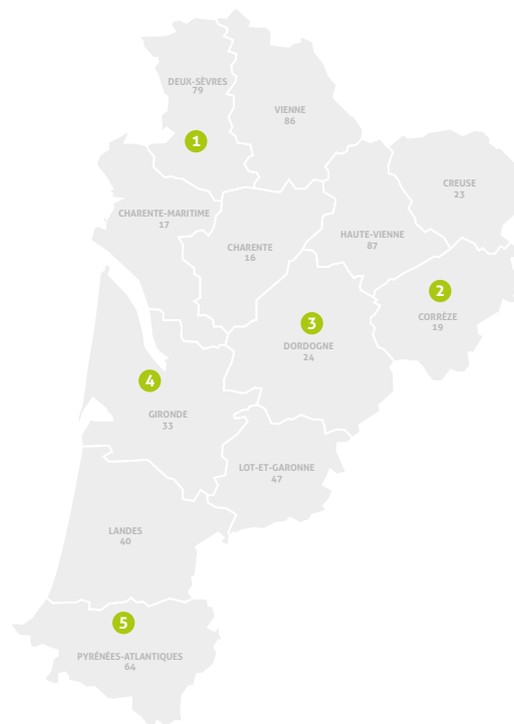
- répondant à vos questions sur le matériau bois,
- présentant des retours d'expériences en relation avec votre projet de construction ou de réhabilitation,
- vous mettant en relation avec un réseau de professionnels compétents,
- promouvant le bois dans tous les usages de la construction auprès de publics ciblés (MOA, MOE, BET, économistes, entreprises...)

Intégrer le bois régional et les autres matériaux biosourcés

dans vos projets, c'est valoriser une ressource forestière renouvelable et disponible.

La forêt, qui s'étend d'année en année, représente 34% du territoire régional. C'est ainsi faire le choix d'un matériau d'avenir pour répondre aux enjeux du développement durable (performance thermique, environnementale, résistance, bien-être...) et de l'économie circulaire.

Retrouvez-nous sur : www.fibois-france.fr
www.fibois-na.fr
www.fibois-landesdegascogne.fr



En Nouvelle-Aquitaine, une équipe de prescripteurs bois est à votre disposition :

1 Florent BENOIST

05 49 77 18 50 - 06 62 36 96 61
florent.benoist@fibois-na.fr

3 Christophe PRINCE

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

5 Agnès PACHEBAT

05 59 98 60 40 - 06 22 79 75 20
agnes.pachebat@fibois-na.fr

2 Hugues PETIT-ETIENNE

05 55 29 22 73 - 06 38 11 58 97
hugues.petit-etienne@fibois-na.fr

4 Sabrina FUSELIEZ

07 83 37 58 13
s.fuseliez@fibois-landesdegascogne.fr

Avec le soutien de :





PRIX RÉGIONAL DE LA CONSTRUCTION BOIS Nouvelle-Aquitaine

À l'initiative des deux structures interprofessionnelles de la filière Forêt Bois Papier 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, aux niveaux régional et national.

Il s'agit également de promouvoir des réalisations exemplaires, tant sur les plans architecturaux, techniques, qu'environnementaux et en particulier celles, témoignant la volonté de valoriser les bois régionaux dans la construction.

L'ensemble des candidatures est mis en lumière à travers cette brochure, dont les lauréats distingués par les Comités Techniques de Sélection, puis par le Jury Régional, composé de personnalités reconnues dans les secteurs de l'architecture, du bâtiment et de la filière Forêt Bois Papier.

Les premiers prix de ce concours sont automatiquement sélectionnés pour être présentés au jury du Prix National de la Construction Bois de la même année.

Nous vous invitons à parcourir cet ouvrage, reprenant la présentation des 110 candidatures, soit 107 projets, soumis cette année par 90 candidats. Ces opérations sont réparties dans 8 catégories :

- 20 candidatures dans la catégorie « Travailler, accueillir »
- 10 candidatures dans la catégorie « Apprendre, se divertir »
- 7 candidatures dans la catégorie « Habiter ensemble »
- 20 candidatures dans la catégorie « Habiter une maison »
- 10 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un équipement »
- 17 candidatures dans la catégorie « Réhabiliter un logement »
- 16 candidatures dans la catégorie « Aménager l'intérieur »
- 10 candidatures dans la catégorie « Aménager l'extérieur »

Vous pourrez également retrouver tous ces projets en vous rendant sur notre site régional d'information www.constructionbois-na.fr et sur le site dédié au Prix National de la Construction Bois www.prixnational-boisconstruction.org

En vous souhaitant une très bonne lecture.

Organisé par :



Avec le soutien de :

